



**FLYSURFER**  
KITEBOARDING



**SPEEDS**  
**GEAR GUIDE**

DEUTSCH

ENGLISH

FRANÇAIS

# EDITORIAL

## Willkommen in der Welt von Flysurfer Kiteboarding!

Vorab möchten wir uns herzlich für den Kauf des Speed5 bedanken und freuen uns, dich in der Flysurfer Family zu begrüßen.

Wir – das Team von Flysurfer – werden alles versuchen, damit du ein glücklicher Kunde und Fan unserer Marke wirst bzw. bleibst. Der Kauf dieses Produktes soll dazu beitragen, dass jeder Tag zu einem Kitetag wird, frei nach unserer Philosophie: "everyday is a kiteday".

Dieser "Gear Guide" enthält wichtige Infos für den Speed5. Sie betreffen Sicherheit, generelle Handhabung und Tipps, sowie den Hinweis auf Serviceleistungen wie unsere 12-monatige Free-Repair-Garantie.



Lies bitte zur eigenen Sicherheit zuerst und vollständig die Sicherheitshinweise im Kapitel 15!

Egal ob man auf Land, Schnee oder Wasser kitet, völlig unwesentlich welcher Altersgruppe man angehört oder welche Wind- und Wetterverhältnissen man bevorzugt – wenn man einmal von der Faszination dieses Sports berührt wurde, dann will man jeden Tag kitet ... everyday is a kiteday – mit Flysurfer Kiteboarding!

Viel Spaß mit deinem neuen Kite wünscht das ganze Flysurfer Team!



# INHALT

<b>01 Speed5 .....</b>	<b>7</b>
01.01 Größen .....	7
01.02 Bag .....	7
01.03 Accessory Kit .....	7
01.04 Features .....	8
<b>02 Handling.....</b>	<b>10</b>
02.01 Aufbauen .....	10
02.02 Sortieren der Waage .....	11
02.03 Sichern .....	13
<b>03 Starten.....</b>	<b>14</b>
03.01 Powerzone.....	14
03.02 Windfensterrand mit Helfer.....	15
03.03 Windfensterrand ohne Helfer .....	16
<b>04 Steuerfunktionen .....</b>	<b>17</b>
<b>05 Sprungtechnik .....</b>	<b>17</b>
<b>06 Landen .....</b>	<b>18</b>
06.01 Mit Helfer.....	18
06.02 Ohne Helfer mit Backstall .....	18
06.03 Mithilfe der Frontline Safety .....	19
<b>07 Relaunch.....</b>	<b>20</b>
07.01 Rückwärts .....	20
07.02 Über eine Leine .....	21
07.03 Freilenzen.....	22
<b>08 Safetysystem.....</b>	<b>23</b>
08.01 Auslösen .....	23
08.02 Reaktivieren des Kites .....	23
<b>09 Notsituationen.....</b>	<b>24</b>
09.01 Selbstrettung .....	25
<b>10 Abbauen.....</b>	<b>26</b>
<b>11 Pflege.....</b>	<b>28</b>
<b>12 Reparatur .....</b>	<b>28</b>
12.01 Wechseln der Rollen und Sparepart Lines.....	28
12.02 Little Connection Lines .....	30
12.03 Reparatur des Tuches .....	30

<b>13</b>	<b>Trimmen .....</b>	<b>30</b>
13.01	Mixertest .....	30
13.02	Optimaler Trimm der Flugleinen.....	31
<b>14</b>	<b>Fehlerhilfe.....</b>	<b>32</b>
<b>15</b>	<b>Sicherheitshinweise.....</b>	<b>33</b>
15.01	Nicht fliegen mit Kites.....	33
15.02	10 Gebote für mehr Sicherheit beim Kiten.....	34
<b>16</b>	<b>Service.....</b>	<b>34</b>
16.01	Free-Repair Garantie .....	34
16.02	Reparaturen & Ersatzteile.....	35



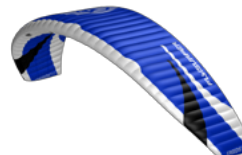
Mehr Details zum Speed5  
gibt's online auf der  
Flysurfer Produktseite!

## 01 SPEED5

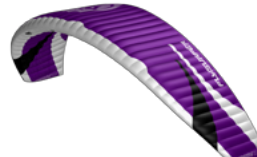
### 01.01 Größen



Speed5 6.0 m<sup>2</sup> red



Speed5 9.0 m<sup>2</sup> blue



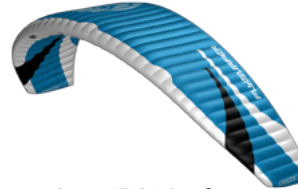
Speed5 12.0 m<sup>2</sup> aubergine



Speed5 15.0 m<sup>2</sup> orange



Speed5 18.0 m<sup>2</sup> lime



Speed5 21.0 m<sup>2</sup> cyan

### 01.02 Bag

Das Speed5 Bag ist gewichtsopti-  
miert und bietet zahlreiche Extras.



Zusätzlich kann das Board  
am Bag fixiert werden.

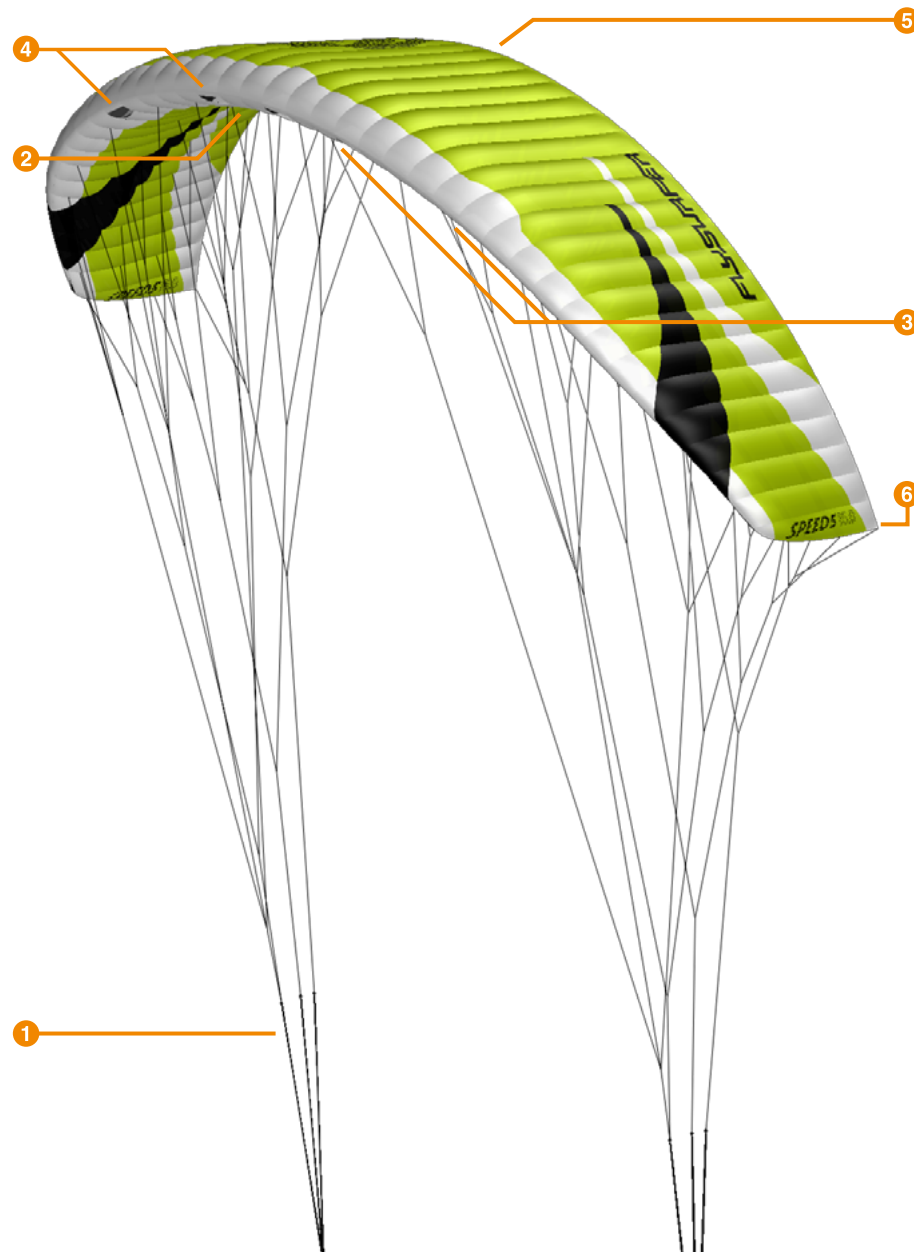


### 01.03 Accessory Kit

Bestehend aus Repair Kit und Sandbag.



## 01.04 Features



### 1 LIROS Dyneema Leinen

LIROS ist Spezialist für technische Faserseile in Europa. Dank der Dynema Kernfaßern reduziert sich der Durchmesser der Leinen bei gleicher Bruchlast.

### 2 Optionale 5te-Leine-Safety

Die 5te-Leine (FDS) ist optional und kann in unserem Onlineshop bestellt werden. Die Anknüpfpunkte dafür sind an der Kappenunterseite angebracht.

### 3 Little Connection Lines

Die LCLs dienen als Sollbruchstelle bei Überbelastungen und erleichtern das Austauschen von Waageleinen.

### 4 Lufteinlässe

Durch die Lufteinlässe wird der Kite mit Luft gefüllt. Sobald er voll ist, schließen sie automatisch und sorgen dafür, dass der Kite nicht entleert.

### 5 Luftauslass

Über den Luftauslass an der Hinterkante kann der Kite entleert werden.

### 6 Entwässerungssystem

Sollten einmal Sand oder Wasser in den Kite gelangen, werden sie durch das bewährte Entwässerungssystem automatisch aus dem Kite gelenzt.

### + DELUXE+ Tuch

Das DLX+ besticht durch eine höhere Festigkeit des Grundgewebes und die neue Beschichtung für hohe Luftdichte. Reißfest und Alterungsbeständig in sechs frischen Farben die ins Auge stechen.

### + Verstärkungen

Der Innenbau des Speed5 wurde weiter überarbeitet, um die Konstruktion so stabil wie möglich zu machen. Die doppelt vernähten und verklebten Rippen, sowie Bänder sind der Schlüssel dazu.

### + Double Cordwise Ballooning

Um die Faltenbildung bei Aufblähen des Kites minimal zu halten, nutzt Flysurfer ein doppeltes Cordwise Balloning. Es reduziert durch genau errechnete bogenförmige Schnitte die Faltenbildung auf ein Minimum.

### + Rigid Foil Technology by Gin

Die Rigid Foils Technology dient an der Vorderkante zur Faltenreduktion. Dies führt zu geringerem Luftwiderstand und erhöhtem Auftrieb. Der Kite wird dank der Rigid Foil Ribs steifer und dynamischer.

### + Triple Depower

Gleich drei Methoden führen zu einem maximalen Depowereffekt: Anstellwinkelverringerung, Profilentwölbung und Verkleinerung der projizierten Fläche. Für maximalen Windbereich und einfaches Handling.

### + Free-Repair

Eine 12-monatige Free-Repair Garantie ist beim Kauf unserer Produkte als spezielle Flysurfer-Serviceleistung inklusive.

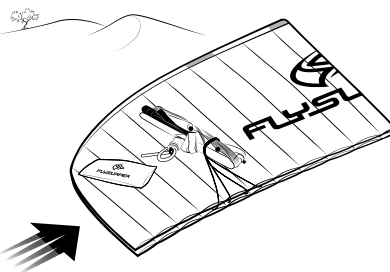
## 02 HANDLING

10

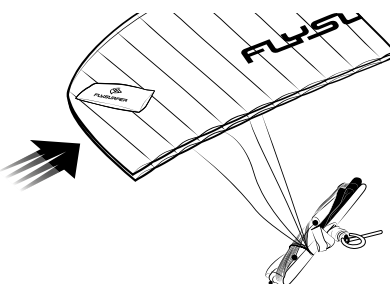
DE

### 02.01 Aufbauen

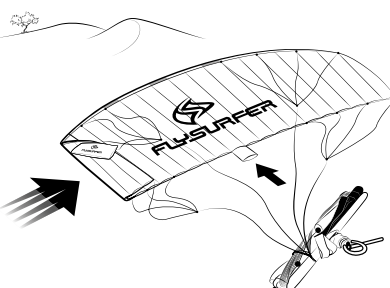
- 1 Rolle den Kite mit der Oberseite nach unten in Richtung Luv aus und sichere ihn mit einem der Windstärke angepassten, nicht spitzen Gewicht an der Vorderkante (z.B. einem Sandsack).



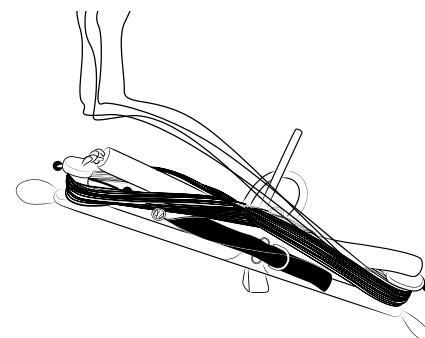
- 2 Lege die Bar möglichst weit weg von allen Waageleinen in Richtung Hinterkante, sodass die Bar nicht in die Waage fallen kann.



- 3 Öffne den Kite und schließe (falls nötig) die Luftpauslässe.



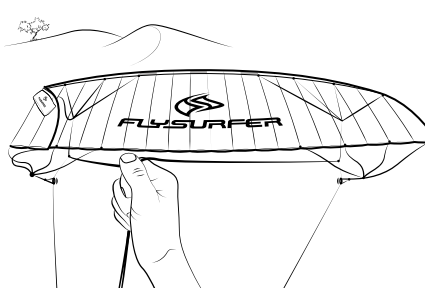
- 4 Wickle die Leinen ab.



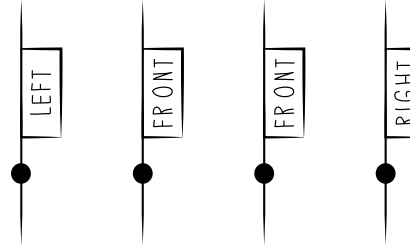
- 5 Kontrolliere die Waage. Achte als erstes darauf, dass keine Leine um die Vorderkante nach unten verläuft.



- 6 Beginne an der Kappe und halte schließlich die Frontleinen nach oben für eine optische Kontrolle der Waage.



- 7 Wenn die Waage sortiert ist, lege die Frontleinen nach innen und die Steuerleinen nach außen. Wenn nicht, folge den Tipps im Kapitel "Sortieren der Waage".

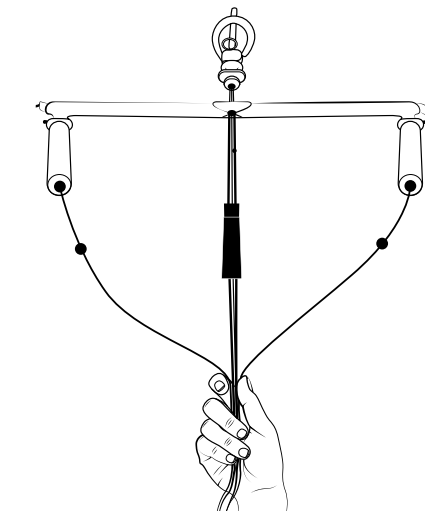


- 8 Sortiere die Flugleinen. Überprüfe sie dabei auf Beschädigungen und Knoten.



**Ausnahme:** In der FLS-Endleine befindet sich ein Stopperknoten, der nach Auslösen des Quick Release die hochrutschende Bar abstoppt.

- 9 Sollten die Leinen verdreht sein, entdrehe sie mit der Bar. Es kann sein (insbesondere nach unachtsamem Ab- oder Aufbauen des Kites), dass die Bar dabei auch durch die Leinen gesteckt werden muss.



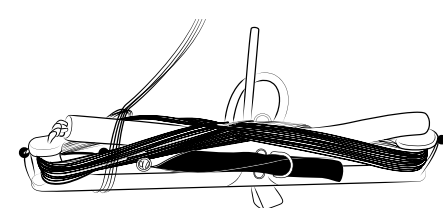
### 02.02 Sortieren der Waage

Selbst eine stärker verknotete Waage ist mit der richtigen Technik sehr schnell wieder in Ordnung. Sollte die Waage durcheinander geraten sein, liegt das wahrscheinlich an Fehlern oder Unachtsamkeiten beim Ab- oder Aufbauen des Kites.

- 1 Wickle die Bar bis kurz vor den Mixer auf und sichere die Leinen mit einem halben Schlag und/oder den Gummis.



**Tipp:** Die Waage kann auch in einem Zwischenschritt vor dem Abwickeln der Flugleinen kontrolliert werden. Dann kann sie gegebenenfalls gleich wieder in Ordnung gebracht werden.



11

DE

HANDLING

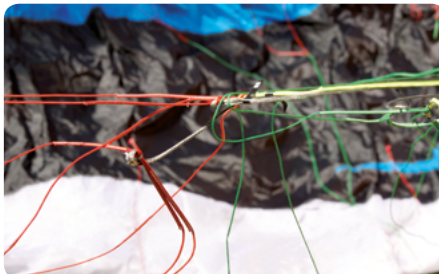
- 2** Achte zuerst darauf, dass keine Leine unter beziehungsweise hinter dem Kite entlangläuft.



- 3** Löse gegebenenfalls Schlaufen oder Knäuel, die sich gebildet haben können.



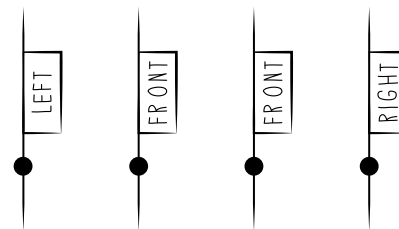
- 4** Wenn die Waage nicht in Ordnung ist, werden mehrere Leinen durch die Waage auf der anderen Seite laufen.



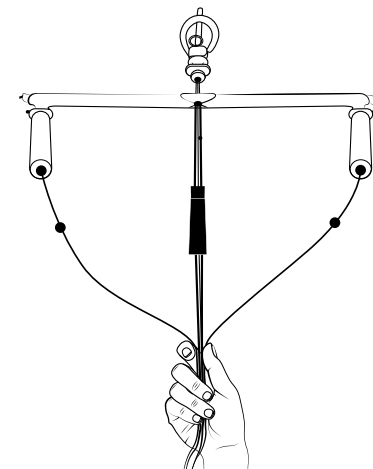
- 5** Stecke die Bar entlang dieser Leinen durch die Waage.



- 6** Bring die Waage wieder leicht unter Spannung und wiederhole gegebenenfalls den letzten Schritt, bis der linke und der rechte Teil der Waage getrennt ist.



- 7** Wickle die Leinen ab und kontrolliere sie wie gehabt.

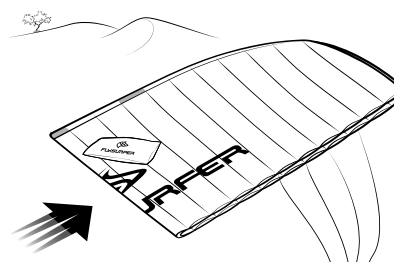


## 02.03 Sichern



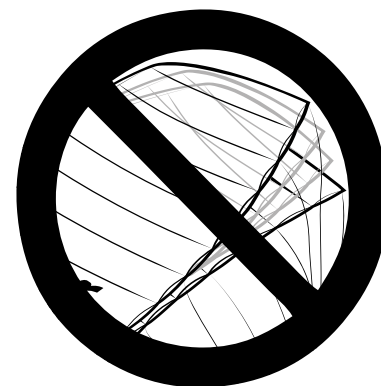
Ein Kite muss selbst bei leichtem Wind ausreichend gesichert werden. Ein davonfliegender Kite kann eine große Gefahr für alle in Lee befindlichen Personen darstellen. Wir raten zudem dazu, den Kite nicht unnötig lange in Wind und Sonne liegen zu lassen, um das Material zu schonen.

- 1** Falte den Kite mittig und lass die Tips nach Lee auswehen. Das Untersegel mit Waage ist dabei innen. Platziere den Gegenstand im vorderen Drittel auf dem Obersegel. Diese Technik verhindert, dass die Tips im Wind schlagen.



**Tipp:** Der Kite kann auch, wie beim Starten, an einem Tip gesichert werden. Jedoch hat sich gezeigt, dass der Schirm bei starkem Wind mit der hier notierten Variante ruhiger liegt.

- 2** Achte darauf, dass die Tips nicht zu sehr im Wind schlagen. Sonst kann sich die Waage eventuell stark verknoten. Die Tips können zusätzlich mit etwas Sand oder einem geeigneten Gegenstand gesichert werden.



- 3** Öffne die Luftauslässe. Ein entlüfteter Kite liegt deutlich ruhiger am Boden.



## 03 STARTEN

14

DE



Beachte vor dem Starten sämtliche Sicherheitshinweise (#15) und prüfe die Windbedingungen sowie die Ausrüstung, insbesondere das Sicherheitssystem, sorgfältig. Nutze keinen Kite im oberen Wind-Grenzbereich. Wir raten vor allem bei starkem Wind, sich beim Starten am Trapez von einem weiteren Helfer festhalten zu lassen. Achte beim Starten immer darauf, dass sich die Waageleinen nicht verfangen oder verknoten.

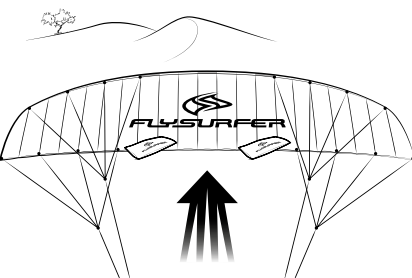
Der Adjuster des Speed5 darf beim Starten nicht voll durchgezogen sein. Ein voll gezogener Adjuster führt zum Durchhängen der Steuerleinen und damit zum Kontrollverlust. Dank der effektiven Depower ist ein Ziehen des Adjuster vor dem Starten eines Speed5 nicht notwendig. Wenn Bedenken bestehen, dass der Wind zu stark sein könnte, starte den Kite keinesfalls.

### 03.01 Powerzone

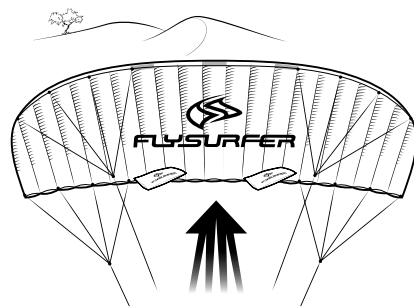


**Wichtig:** Starte einen Kite nur bei Leichtwind in der Powerzone. Achte stets auf einen Sicherheitsabstand von mindestens zwei Leinenlängen. Hinsetzen wird während des Startvorgangs empfohlen, um ein Wegrutschen zu vermeiden.

1 Lege nach dem Aufbauen den Kite in die Powerzone und beschwere die Hinterkante mit geeigneten Gegenständen beziehungsweise ausreichend Sand.

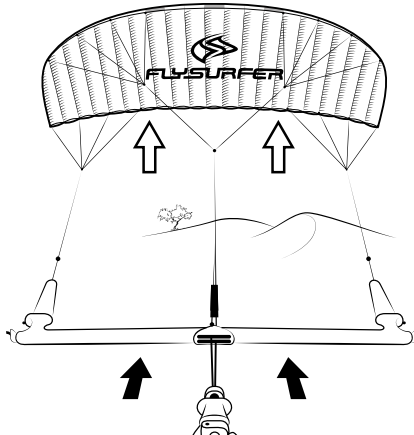


- 2 Bringe die Flugleinen etwas unter Spannung, damit der Kite über die Luteinlässe befüllt werden kann. Warte, bis sich der Kite ausreichend vorgefüllt hat.

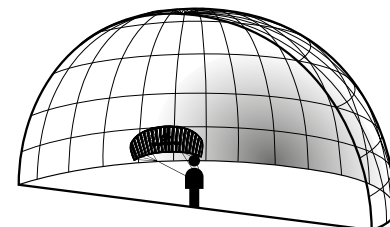


**Tipp:** Den Kite ordentlich vorfüllen!

- 3 Halte den Kite stark angepowert und lenke ihn knapp über dem Boden in kurzen Bewegungen nach Links und Rechts bis er sich von selbst vollständig füllt.



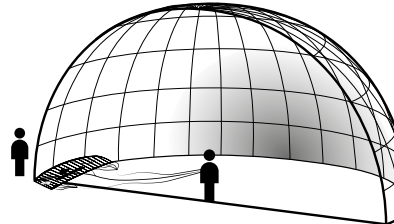
**Tipp:** Positioniere den Kite in Windrichtung seitlich in der Softzone. Nach ordentlichem Vorfüllen, starte den Kite und bewege ihn zum Windfensterrand. Halte deine Bar stark angepowert, um den Kite langsam in die Softzone fallen zu lassen. Dieser Vorgang bewirkt ein Öffnen der Ohren.



### 03.02 Windfensterrand mit Helfer

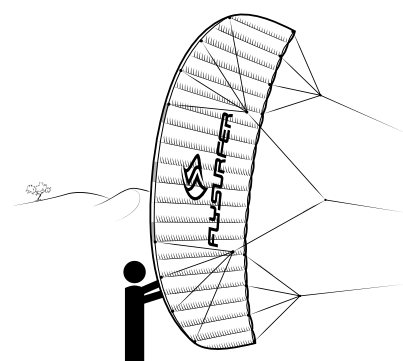
Beim Starten mit Helfer ist wichtig, dass der Helfer eingewiesen und geübt ist.

- 1 Positioniere den Kite und Helfer genau am Windfensterrand.

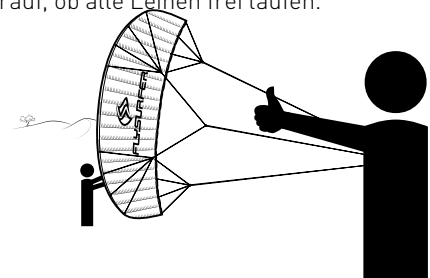


- 2 Der Helfer beginnt in der Schirmmitte und hält einen oder mehrere Luteinlässe in den Wind. Während sich der Kite füllt, hangelt sich der Helfer Stück für Stück an der Vorderkante nach unten, bis der Kite ausgebreitet ist. Das untere Tip sollte gerade nicht mehr den Boden berühren.

**Tipp:** Den Kite ordentlich vorfüllen!



- 3 Gib dem Helfer ein Zeichen, dass er loslassen kann, sobald der Schirm voll ist. Achte zuvor noch einmal darauf, ob alle Leinen frei laufen.



- 4 Wenn der Kite über den Helfer überschlagen will, sollte er nach Luv gehen oder du nach Lee.



15

DE

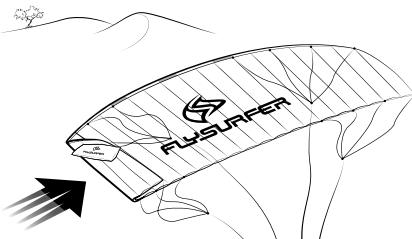
STARTEN

- 5** Kommt der Kite nicht richtig hoch, sollte der Starthelfer nach Lee gehen oder du nach Luv.



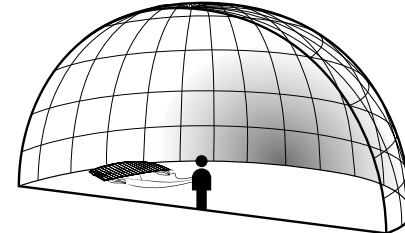
### 03.03 Windfensterrand ohne Helfer

- 1** Lege den Kite mit dem Wind aus. Schlage das luvseitige Tip um und beschwere es an der Vorderkante.

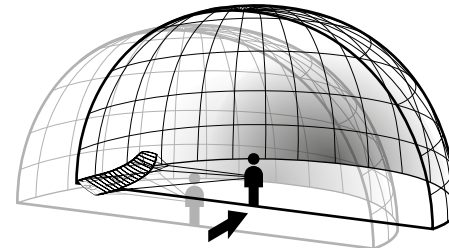


- 2** Füllt den Kite für mehr Kontrolle beim Start mindestens halb voll vor. Je voller er ist, desto definierter und einfacher kann er gestartet werden.

- 3** Positioniere den Kite bei etwa 15-30 Grad in Lee und bringe die Leinen vorsichtig unter Spannung.



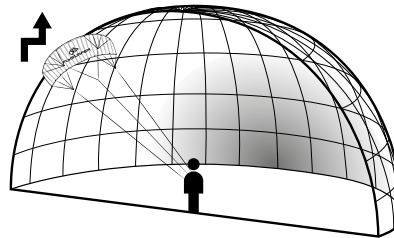
- 4** Gehe Stück für Stück nach Lee, während der Kite sich füllt.



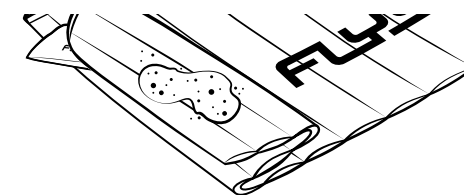
- 5** Achte darauf, dass das leeseitige Tip nicht nach Luv überkippt.



- 6** Löse, wenn der Kite gefüllt ist, das Gewicht vom Tip durch einen Schritt nach hinten und steuere ihn stufenartig nach oben.



**Tipp:** Einem Leinenüberschlag am Tip kann man vorbeugen, indem man das Tip nach dem Beschweren nochmals umklappt und leicht beschwert.



## 04 STEUERFUNKTIONEN



Die Steuerung des Speed5 gleicht der jedes handelsüblichen Depowerkites. Wir raten jedem, der die grundlegende Bedienung eines Kites nicht beherrscht, dringend zu einem Kitekurs, zum Beispiel bei einer unserer Partnerkiteschulen. Den Link zu unserer Partnerseite erreichst du direkt über den QR-Code links.

## 05 SPRUNGTECHNIK



Springe nicht in zu seichten Wasser und nur bei moderaten Bedingungen. Fahre für einen optimal hohen Sprung mit zügigem Tempo an und fliege den Schirm tief.

- 1** Lenke den Schirm mit einer kräftigen bis maximalen Lenkbewegung so, damit er möglichst eng dreht und dann geradlinig und gedepowert knapp hinter den Zenit fliegen kann.

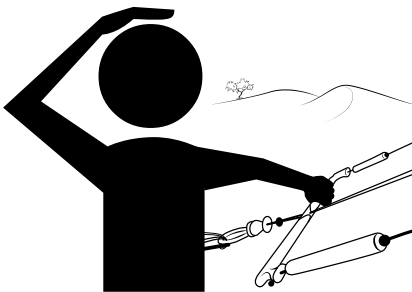


**Tipp:** Achte darauf, dass die Bar während der Flugphase wirklich komplett angepowert bleibt, um maximale Hangtime rauszuholen. Andernfalls setzt die effektive Depower des Speed5 ein. Falls man es nicht gewohnt ist, die Bar ganz unten zu halten, können ein größerer Depowerloop oder leicht gekürzte Backlines helfen.

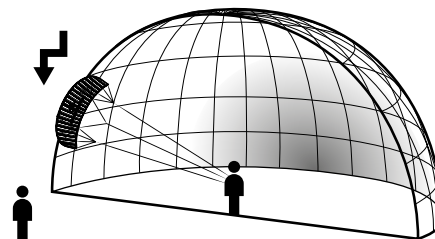
# 06 LANDEN

## 06.01 Mit Helfer

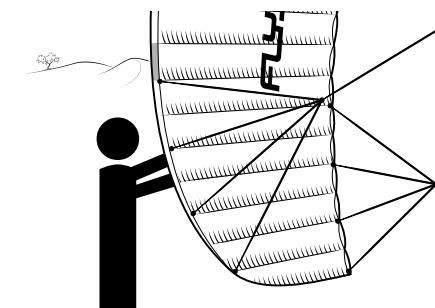
**1** Am sichersten und einfachsten ist das Landen mit Helfer. Signalisiere einem eingewiesenen Helfer die Landeabsicht. Der Helfer sollte sich deutlich in Luv des Kites befinden.



**2** Fliege den Kite am Windfens-  
ter-rand langsam nach unten.

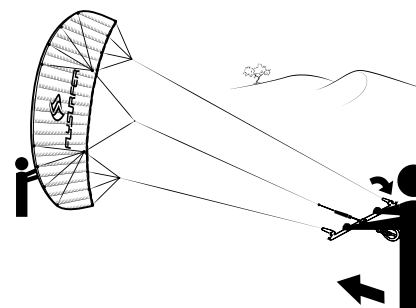


**3** Nun kann sich der Helfer aus  
Luv (!) dem Kite nähern und ihn  
an der Vorderkante festhalten.

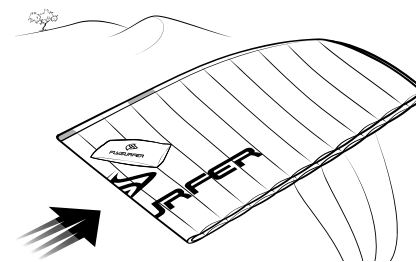


**Warnung:** Der Helfer sollte den Kite keinesfalls an den Leinen festhalten.

**4** Ziehe, wenn der Helfer den Kite in der Hand hält, stark an der Leeseite der Bar und laufe dabei auf den Helfer zu. Dadurch kippt der Kite nach hinten weg und weht aus.



**5** Sichere den Kite wie im Punkt "Sichern" beschrieben.

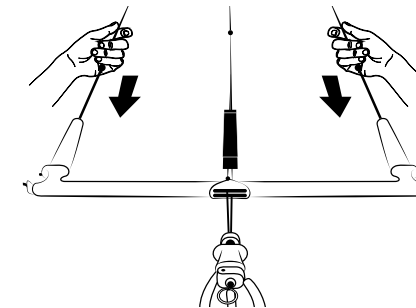


## 06.02 Ohne Helfer mit Backstall

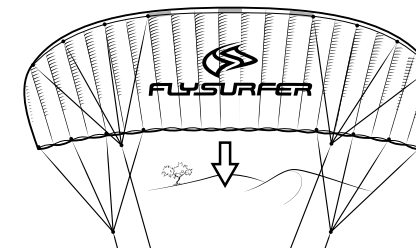
**Warnung:** Achte beim Landen ohne Helfer stets auf einen Sicherheitsabstand von mind. zwei Leinenlängen. Wir empfehlen generell das Landen mit Helfer. Das Landen über Backstall ist nur bei sehr leichtem Wind zu empfehlen.



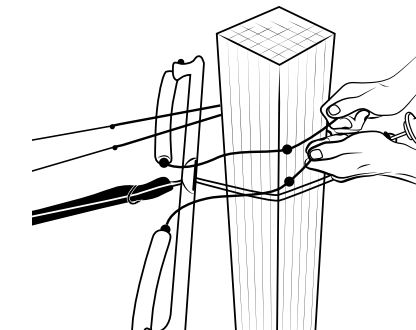
**1** Greife beide Vorleinen oberhalb  
der Floater.



**2** Ziehe sie so weit nach hinten, dass  
sich der Zug des Kites verringert und  
der Schirm rückwärts zu Boden fliegt.  
Dabei kann er über die Vorleinen in  
geringen Maße gesteuert werden.



**3** Sichere die Vorleinen um einen  
geeigneten Gegenstand, sodass der  
Kite optimal angebremst bleibt und ein  
Aufsteigen ausgeschlossen werden kann.



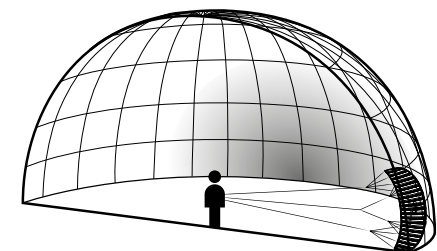
**4** Laufe schnell zum Kite und sichere  
ihn wie im Punkt "Sichern" beschrieben.



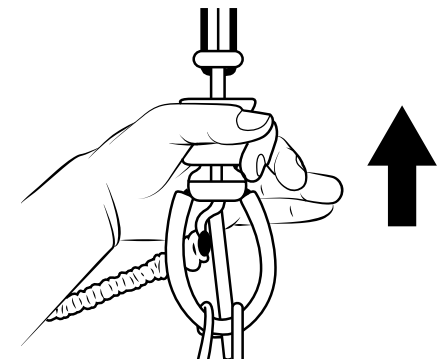
**Tipp:** Es ist bei dieser  
Landetechnik auch möglich,  
sich an einer Steuerlei-  
ne zum Kite zu hangeln,  
Leichtwind vorausgesetzt.

## 06.03 Mithilfe der Frontline Safety

**1** Achte darauf, dass der Landeplatz  
groß genug und frei von Dingen ist, die  
den Kite beschädigen können. Fliege  
den Kite nach rechts, also zu der Sei-  
te an der die Frontline Safety befestigt  
ist, am Windfensterrand herunter.

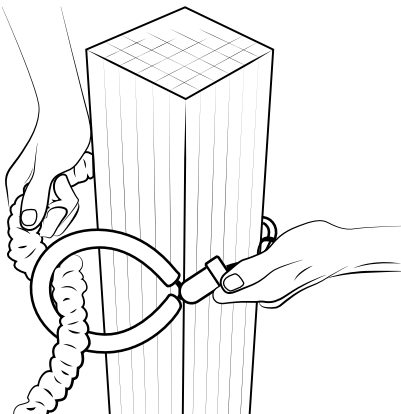


**2** Betätige das Quick Release. Der Kite  
wird nun an der Frontline Safety auswe-  
hen und in Lee zum Liegen kommen.

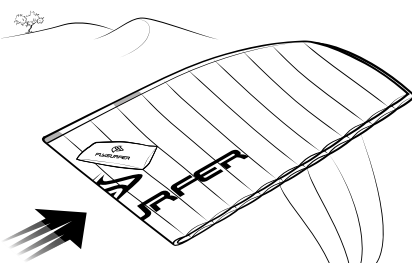


## 07 RELAUNCH

- 3** Befestige die Safety Leash an einem geeigneten Gegenstand, wie zum Beispiel einem Pflock oder dem fest im Sand eingegrabenen Board.



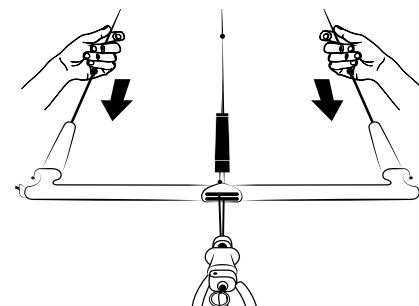
- 4** Gehe zügig zum Kite und sichere ihn wie im Punkt "Sichern" beschrieben.



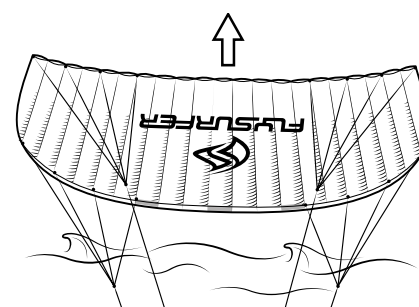
### 07.01 Rückwärts

Diese Technik funktioniert bei jedem Wind und mit allen Flysurfer Kites. Bei Leichtwind ist es die überlegene Relaunchtechnik.

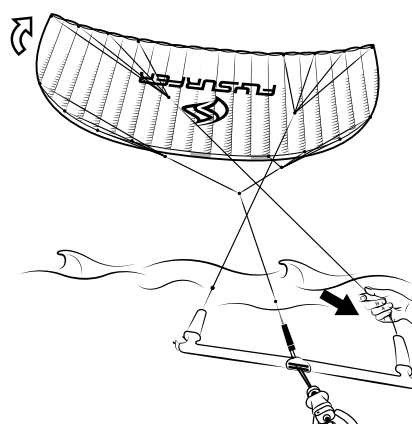
- 1** Greife die Vorleinen deutlich oberhalb der Floater. Achte darauf, dass die rote Seite der Bar weiterhin links ist und greife nicht über Kreuz. So ist die Bar nach dem Start gleich richtig herum.



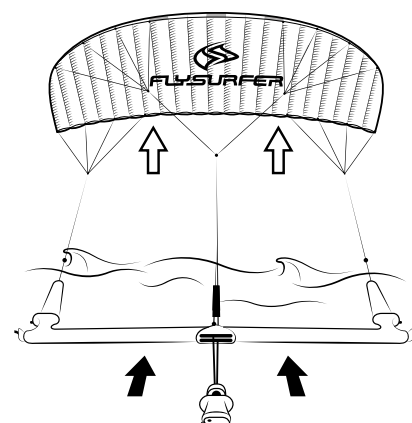
- 2** Ziehe beide Vorleinen weit nach hinten und dadurch den Kite rückwärts nach oben. Pumpende Bewegungen können bei Leichtwind hilfreich sein. Sollte der Kite sich nicht vom Grund lösen, greife die Vorleinen noch weiter oben.



- 3** Lass, wenn der Kite um mindestens eine Schirmspannweite aufgestiegen ist, eine Vorleine los, halte die andere weiter fest.



- 4** Der Kite wird sich nun drehen. Lass sofort, wenn die Vorderkante wieder nach oben zeigt, die gezogene Vorleine los. Depowere den Kite, bis er wieder am Himmel steht.

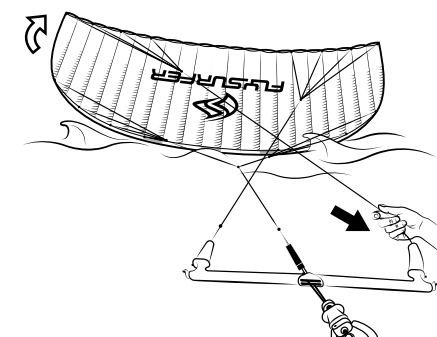


**Tipp:** Der Rückwärtsstart ist die empfohlene Relaunchvariante beim Landboarden, da die verarbeiteten Materialien geschont und die Langlebigkeit erhöht werden.

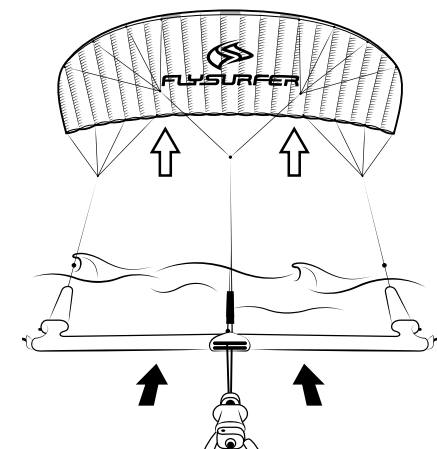
### 07.02 Über eine Leine

Gerade bei mehr Wind kann der Speed5 auch über Ziehen einer Leine gestartet werden.

- 1** Greife die grüne Vorleine mit rechts (oder die Rote mit links) deutlich oberhalb des Floater. So ist die Bar nach dem Start gleich richtig herum. Ziehe diese Vorleine weit genug nach hinten.

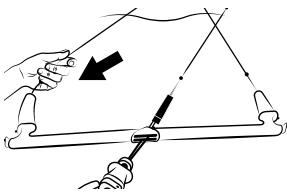


- 2** Lass die Vorleine los, sobald sich der Kite gedreht hat, und halte die Bar gedepowert, bis er wieder am Himmel steht.





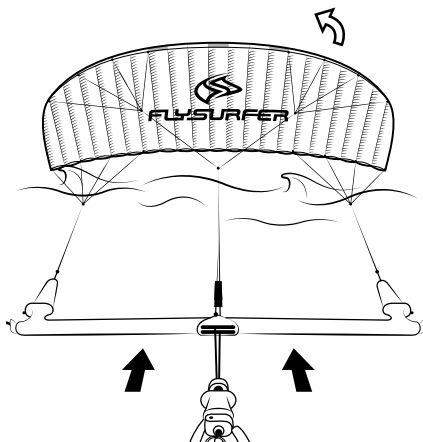
**Tipp:** Sollte sich der Kite auch bei weit gezogener Vorleine nicht drehen, probiere es mit der anderen Vorleine. Wenn sich der Schirm dann auch nicht starten lässt, wende den Rückwärtsstart an.



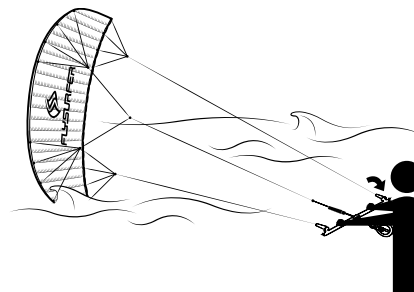
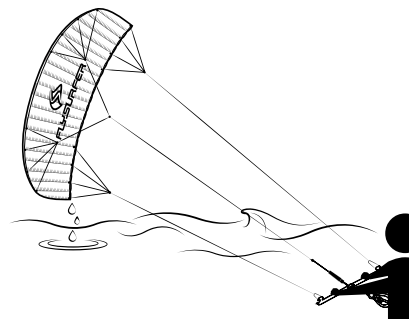
### 07.03 Freilenzen

Flysurfer Kites sind mit einem Lenzsystem ausgestattet. Das automatische Entwässerungssystem sorgt dafür, dass Wasser und kleine Fremdkörper wie Sand automatisch aus dem Kite entfernt werden.

**1** Liegt der Kite startbereit in der Powerzone, muss lediglich gedepowert werden. Die nachströmende Luft drückt das Wasser aus dem Schirm.



**Tipp:** Wenn man am Kite nicht zerrt, ist er auch nach über 30 Minuten bei ausreichend Wind wieder startbar.



**3** Das Wasser fließt nun aus dem Tip, bis der Kite wieder gestartet werden kann. Diese Technik bedarf mitunter etwas Feingefühl und Übung.

**2** Wenn der Schirm verkehrt herum liegt, muss er zuerst auf eine Seite gestellt werden. Versuche, ihn durch Ziehen einer Leine aufzurichten. Vermeide dann, dass das obere Tip nach vorn überschlägt. Ziehe dazu entweder an der Leeseite der Bar oder der entsprechenden Vorleine.

## 08 SAFETYSYSTEM

### 08.01 Auslösen

Der Speed5 ist mit der Frontline Safety (FLS) ausgestattet. Nach Betätigen des Quick Release rutscht die Airstyle-Bar an der FLS-Endleine bis zum Stopperknoten nach oben. Der Kite weht an einer Frontleine aus. Achtung, die Race-Bar-Pro hat keinen Stopperknoten.



**2** Sollte der Kite zu stark ziehen, wickle die Endleine einmal um den Trapezhaken. Nun kann man die Endleine durch die erhöhte Reibung mit einer Hand sichern.



**3** Nun ist es möglich, die Endleine mit beiden Händen zu ziehen und sie dann wieder mit einer Hand zu sichern und umzugreifen.



### 08.02 Reaktivieren des Kites

Nach dem Auslösen des Kites lässt sich das Quick Release auf dem Wasser wieder zusammenbauen und der Kite erneut starten.

**1** Hangle dich an der Safety-Endleine bis zur Bar. Wickle sie dabei keinesfalls um die Finger und pass auf, dass du dabei nicht in die umhertreibende Endleine gerätst.



**4** Sichere, an der Bar angelangt, die Endleine am Trapezhaken. Wickle dazu die nicht unter Zug stehende Seite der Endleine zweimal um den Trapezhaken und einmal das unter Zug stehende.



## 09 NOTSITUATIONEN

- 5** Wenn die Endleine gesichert ist, lässt sich das Quick Release mit beiden Händen zusammenbauen. Beachte hierzu die Bedienungsanleitung der Bar.



- 6** Lass den Chickenloop los und wickle die Endleine vom Trapezhaken. Halte sie gut fest, hänge den Chickenloop wieder ein und sichere ihn mit dem Chickenstick.

- 7** Gib nun die Endleine Stück für Stück wieder frei. Achte darauf, dass sie sich nicht um Körperteile gewickelt hat. Lass die Endleine nicht zu schnell durch die Finger gleiten, um Verbrennungen oder Schnitte zu vermeiden. Die letzten zwei Meter empfiehlt es sich deswegen, sie ganz loszulassen.

**Tipp:** Es kann vorkommen, dass der Schirm sich nach dem Auslösen verfangen hat. Lässt sich dies über Ziehen der Vorleinen nicht beheben, kann es helfen, ein weiteres Mal auszulösen.



In einer Notsituation ist es immens wichtig, nicht in Panik zu geraten und entschlossen und zielstrebig zu handeln.



*Wird man am Strand vom Kite in die Luft gerissen, sollte man als ungeübter Kiter den Kite nicht lenken und sofort bei Grundkontakt das Quick Release betätigen. Die Gefahr, geliftet zu werden, wird minimiert, wenn man den Kite nicht im Zenit hält. Bei normalen Bedingungen steht ein Flysurfer Kite aber im Zenit am stabilsten.*



*Speziell bei stark böigen Bedingungen kann der Kite seinen Piloten überfliegen. Das kann durch Anpowern oder Ziehen der beiden Vorleinen (rot und grün) abgebremst werden. Es ist auch möglich, den Kite zu lenken, um ein Überfliegen zu vermeiden oder ihn ins Windfenster zurückzuholen.*



*Sollte die Mitte des Kites zum Piloten hin wegklappen, der Schirm also einen Frontstall bekommen, ist es meist ratsam, das Quick Release zu betätigen, bevor sich der Kite wieder öffnet. Andernfalls kann der Kite große Kräfte entwickeln.*



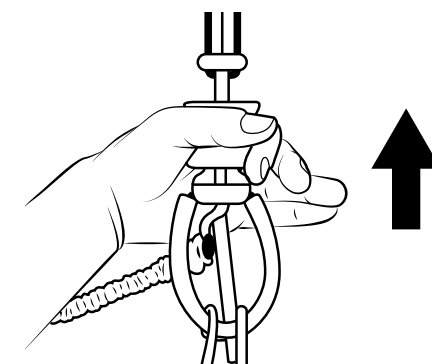
*Ein rückwärts fliegender Kite kann durch Depowern wieder kontrolliert werden. Bei sehr leichtem Wind kann man den Adjuster greifen und den Schirm durch pumpende Bewegungen wieder beschleunigen.*

### 09.01 Selbstrettung

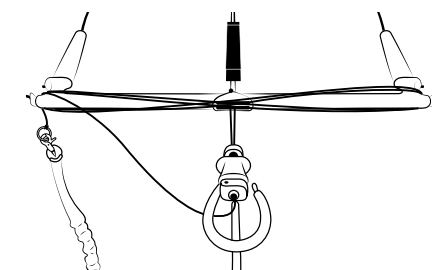
Sollte man mit einem nicht mehr startenden Kite abtreiben, kann es das Richtige sein, sich rechtzeitig komplett vom Kite zu trennen und ans Ufer zu schwimmen. Ansonsten ist es besser am Kite zu bleiben, um für Fremdretter besser sichtbar zu sein.

Ein Einpacken außerhalb des Stehbereiches ist nur für Fortgeschrittenen zu empfehlen und sollte unbedingt vorher geübt werden.

- 1** Löse das Quick Release aus.

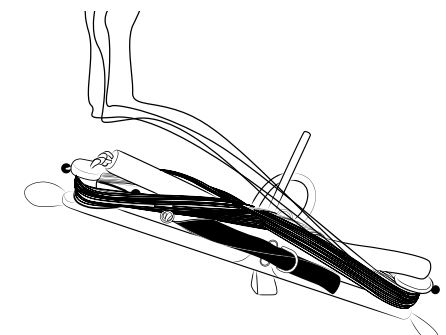


- 2** Hänge dich zur Bar und wickle die gezogene Endleine in 8er-Schlägen von unten auf die Bar.

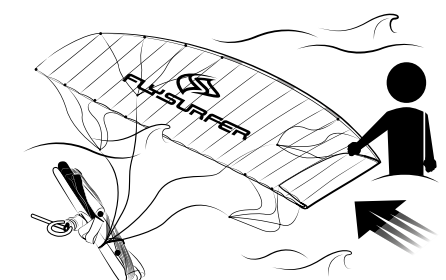


**Tipp:** Der ausgelöste Kite lässt sich auch an der Safety Leash schwimmend einige Meter hinterherziehen. Dies erfordert jedoch viel Kraft und ist nur für kurze Strecken geeignet.

- 3** Wickle nun die Flugleinen auf und sichere sie mit den Gummis oder besser mit einem halben Schlag.



- 4** Greife den Kite.

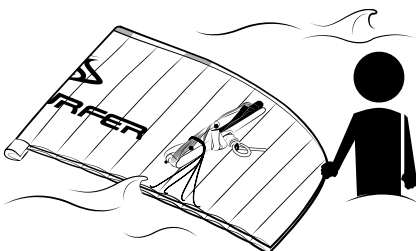


**Vorsicht:** Man kann sich in den umhertreibenden Waagrechten verfangen. Vermeide unnötige Schwimmbewegungen. Ein Leinencutter am Trapez kann im Ernstfall sehr hilfreich sein.

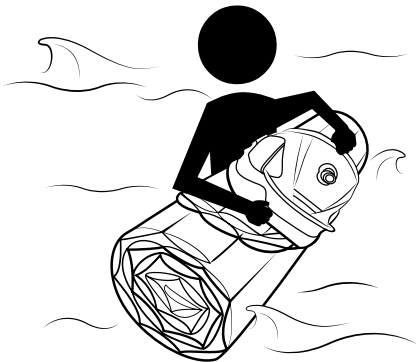


## 10 ABBAUEN

- 5** Lege die Tips aufeinander, die Bar auf das Tuch und wickle den Kite auf. Achte weiterhin auf die Waageleinen. Verstaue die Waage so gut wie möglich im Kite. Man kann die Luftauslässe öffnen, um das Aufwickeln zu erleichtern.



- 6** Sichere das Paket mit dem Trapez.

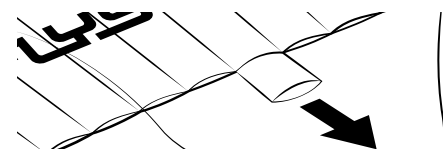


**Tipp:** Im Stehrevier kann man auch den nicht zusammengerollten Kite an Land ziehen. Hierzu empfiehlt es sich, den Kite wie bei "Sichern" beschrieben zu halbieren und ihn dann am mittleren Ventil ans Land zu ziehen. So kommt kein Wasser in den Kite und es lassen sich auch größere Strecken zurücklegen.

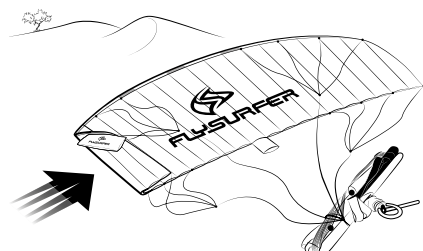


Ein Flysurfer Kite lässt sich sehr schnell im Bag verstauen. Wichtig ist dabei vor allem, dass die Waage im Kite verstaut ist und die Bar nie in beziehungsweise zwischen die Waageleinen gerät.

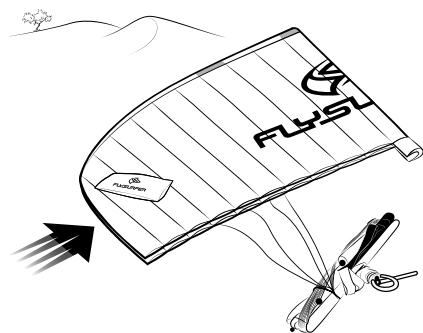
- 1** Öffne die Luftauslässe.



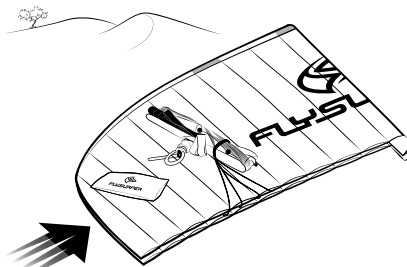
- 2** Wickle die Bar bis kurz vor den Mixer auf und sichere die Leinen mit den Gummis oder einem halben Schlag. Halte sie fest in der Hand oder lege sie weit genug entfernt von allen Waageleinen ab.



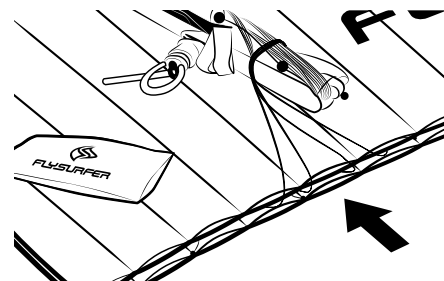
- 3** Falte den Kite mittig, das Untersegel mit der Waage ist dabei innen. Beachte auch, dass keine Waageleinen außen um den Kite führen.



- 4** Lege die Bar mit etwas Abstand zu den beiden Tips auf das Obersegel.



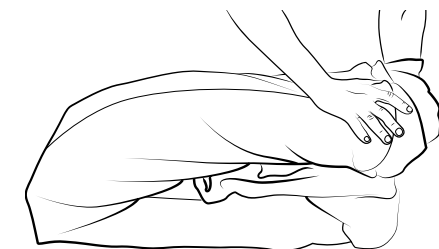
- 5** Werfe alle Waageleinen zwischen die zwei Hälften des zusammengefalteten Kites.



- 6** Rolle den Kite um die Bar auf. Achte darauf, dass keine spitzen Gegenstände am Strand das Tuch beschädigen können.



- 7** Schließe die Luftauslässe sorgfältig, falte den Kite an beiden Seiten um die Bar und verstau ihn im Bag.



**Tipp:** Wenn die gegebenenfalls nasse Bar nicht in den Kite gewickelt werden soll, gibt es auch die Möglichkeit, sie außen am Bag anzubringen. Falte dazu erst den Kite mittig, rolle ihn mitsamt der Waage zusammen und verstau ihn im Bag. Wickle dann die Bar auf und bringe sie seitlich am Bag an.



Beim Aufbau empfiehlt es sich dann, zuerst die Leinen wieder abzuwickeln und danach den Kite aus dem Bag zu nehmen.

# 11 PFLEGE

28

Flysurfer Kites sind äußerst langlebig und sehr UV- sowie salzwasserbeständig. Mit ein paar Maßnahmen kann man die Lebensdauer jedoch nochmals deutlich erhöhen. Eventuell auftretende Verfärbungen des Tuches sind auf Umwelteinflüsse, mechanische Belastung, UV-Strahlung sowie Verschmutzung zurückzuführen. Eine Verfärbung hat keinerlei Einfluss auf die Flugeigenschaften.

## 1. Nicht unnötig liegen lassen

Wer seinen Kite schon bald nach einer Kitesession oder in längeren Pausen einpackt, vermeidet Sonnenstunden und lässt das Tuch nicht unnötig im Wind flattern.

## 2. Trocknen

Ein über längere Zeit nass eingeschlossener Kite kann unschöne Stockflecken, Rost an den Metallteilen oder Abfärbungen des Tuchs bekommen. Dies schränkt zwar die Funktion des Schirms nicht ein, wohl aber den Wiederverkaufswert. Im Extremfall können Kites sogar schimmeln.

**Tipp:** Das Trocknen kann beschleunigt werden, wenn der Schirm mit offenem Luftablass am Ufer geflogen wird. Ansonsten kann auch ein Gebläse bzw. Föhn (Achtung: Überhitzung) helfen.

## 3. Ausspülen

Spül den Kite bei Einsatz im Salzwasser von Zeit zu Zeit mit klarem Wasser und trockne ihn im Schatten. Verwende außer klarem Wasser jedoch keine anderen Reinigungsmittel. Eventuelle Garantieansprüche entfallen beim Einsatz von Reinigungsmitteln.

## 4. Checken

Prüfe vor jedem Einsatz alle Teile des Kites, insbesondere die Verschleißteile. Materialbruch an einer Stelle kann auch Folgeschäden am Schirm verursachen oder den Kiter in gefährliche Situationen bringen.

# 12 REPARATUR

DE

Die Hauptverschleißteile des Kites sind die Depowerleine, die Safety-Endleine (siehe die Bedienungsanleitung der Bar) sowie die Sparepart Lines und Rollen. Je nach Einsatz müssen auch Flugleinen oder andere Bauteile im Laufe der Lebensdauer deines Kites gewartet werden. Nichtwartung kann zu Schäden am Kite führen und schließt Garantieansprüche aus.

## 12.01 Wechseln der Rollen und Sparepart Lines

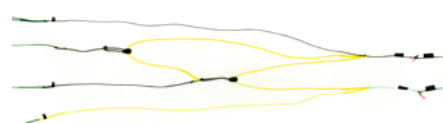
Die Sparepart Lines, sind die gelben Leinen des Mixers, die durch die Rollen laufen. Die Sparepart Line ist zu tauschen bevor der Mantel reißen könnte (nach ca. 100 Stunden). Die Rollen sollten nach ca. 250 Stunden getauscht werden.

Mache vor dem Tausch einen Mixertest, um den aktuellen Stand des Trimms zu notieren, denn durch den Austausch auf frische Leinen, wird sich der Trim ändern und eventuell willst du denselben Trim wie vorher haben.



**Tipp:** Tausche immer erst eine Seite und nutze die andere Seite als Kopiervorlage, um zu sehen wie es aussehen muss.

**1** Lege den Kite aus und sortiere die Waage. Achte beim gesamten Vorgang darauf, die Leinen nicht zu überkreuzen oder zu vertauschen.



**2** Knüpfe auf einer Seite Front- und Steuerleinen ab. Schlaufe die kurzen Leinenstücke am Mixer aus.



**3** Ziehe die alten Sparepart Lines aus der Rolle heraus. Tausche immer beide Leinen aus (nach ca. 100 h).



**4** Beim Tauschen der Rollen (nach ca. 250 h) ist Konzentration gefordert. Bilde zuerst eine Schlaufe am Ende der Leine.



**5** Stecke die Rolle durch die Schlaufe.



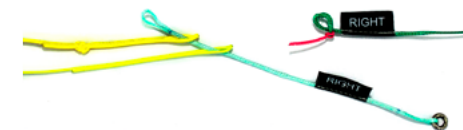
**6** Ziehe den Buchtknoten fest zu.



**7** Ziehe die neuen Sparepart Lines in gleicher Weise ein wie die alten.



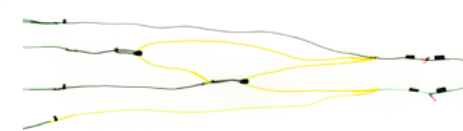
**8** Die lange Sparepart Line hat einen Knoten gegen das Durchrutschen der Rolle an einem Ende. Das Ende mit dem Knoten wird an der Steuerleine eingeschlaucht.



**9** Schlaufe die kurzen Leinenstücke wieder ein und ziehe die Knoten fest.



**10** Knüpfe die Flugleinen wieder an und wiederhole den Vorgang auf der anderen Seite. Ziehe alles gut zu und prüfe nochmals sorgfältig die Waage.



**Hinweis:** Führe nach dem Wechsel einen Mixertest durch und stelle den Mixer wieder passend ein.

29

DE

REPARATUR

## 12.02 Little Connection Lines



Little Connection Lines (LCL) ermöglichen ein schnelles Auswechseln einer Waageleine und dienen als Sollbruchstelle, um Beschädigungen an der Kappe zu vermeiden. Sollte eine LCL reißen, tausche sie nur mit einer neuen, gleichfarbigen (gleiche Bruchlast) LCL aus.

## 12.03 Reparatur des Tuches

Falls das Tuch einmal einen Riss (z.B. durch einen scharfen Gegenstand) bekommen sollte, haben wir ein Reparaturtuch beigelegt. Die zu reparierende Stelle muss sauber, trocken und fettfrei sein. Schnellreparaturen sind mit selbstklebendem Spinnakertuch möglich, wobei man den Kite von der Innenseite kleben sollte. Es empfiehlt sich, die Ecken des Flickens stets etwas abzurunden. Es gibt die Möglichkeit, hochwertige Reparaturen bei uns durchzuführen zu lassen. Dabei können oft auch ganze Bahnen im Segel so getauscht werden, dass von dem Schaden nichts mehr zu sehen ist.



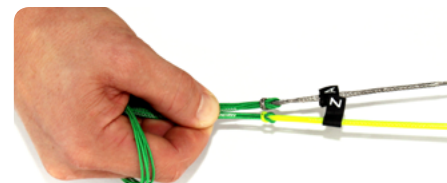
**Tipp:** Bei einem Riss der weniger als ungefähr 5cm von einer Naht entfernt liegt, empfiehlt es sich den Schaden nähen zu lassen.



**Tipp:** Wir empfehlen, die Anfangsposition des Metallrings vor dem Trimm mit einem Stift zu markieren. So kann man wieder die Ausgangsposition herstellen und sehen, um wieviel der Ring verstellt worden ist.



- Sortiere zunächst den Mixer. Halte dann die Schlaufen neben den Fähnchen von A und Z auf einer Linie.



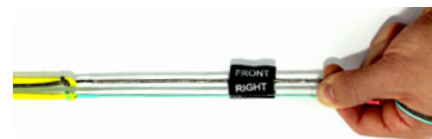
- Bringe den Mixer auf Spannung und fixiere die Enden der Frontmain- und Backmain-Leine, zum Beispiel indem sie ein Helfer festhält. Diese Position sollte für die Dauer des Mixertest nicht verändert werden.

Da sich alle Leinen mit der Zeit in ihrer Länge verändern, haben wir die Möglichkeit eingebaut, das Flugverhalten schnell und einfach anzupassen. Wichtig ist auch das in der Bedienungsanleitung der Bar beschriebene optimale Längenverhältnis von Front- und Steuerleinen.

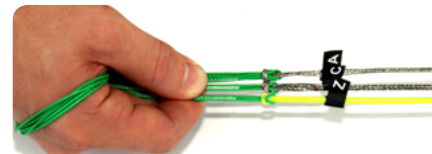
## 13.01 Mixertest



**Tipp:** Wir empfehlen, die Anfangsposition des Metallrings vor dem Trimm mit einem Stift zu markieren. So kann man wieder die Ausgangsposition herstellen und sehen, um wieviel der Ring verstellt worden ist.



- Nimm die C-Ebene hinzu und spanne den Mixer. Alle drei Knoten sollten für den Standardtrimm nun auf einer Höhe sein.



- Wenn dies nicht der Fall ist, muss lediglich der Metallring des Mixers (C-Ebene) verschoben werden, bis alle drei Knoten auf einer Höhe sind.



- Ziehe nach dem Verschieben alles fest, damit der Trimm beibehalten bleibt.

**Tipp:** Wenn dies nicht der Fall ist, muss lediglich der Metallring des Mixers (B-Ebene) verschoben werden, bis alle vier Knoten auf einer Höhe sind.



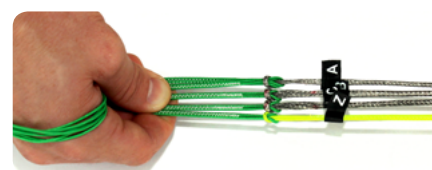
- Ziehe nach dem Verschieben alles fest, damit der Trimm beibehalten bleibt.



**Tipp:** Wenn der Mixer wie beschrieben auf „Null“ eingestellt ist, d.h. alle Leinen auf gleicher Höhe sind, reicht das Verschieben des Rings auf der C-Ebene zum Verändern des Grundtrims. Optimalerweise verändert sich die B-Ebene immer automatisch um die Hälfte der C-Ebene.

## 13.02 Optimaler Trimm der Flugleinen

Steuerleinen verkürzen sich mit der Zeit im Verhältnis zu den Frontleinen. Unter den Floatern können die Backleinen mit Hilfe der Knotenleitern gekürzt oder verlängert werden. Eine Verlängerung der Backleinen ist notwendig, wenn der Trimmer zu stark gezogen werden muss.



- Nimm die B-Ebene hinzu und spanne den Mixer. Alle vier Knoten sollten für den Standardtrimm nun auf einer Höhe sein.

## 14 FEHLERHILFE

Sollte es einmal Probleme mit deinem Flysurfer Kite oder Fragen zu unseren Produkten geben, stehen wir jederzeit per Email und Telefon gerne zur Verfügung. Kompetente Hilfe bieten auch unsere erfahrenen Shops oder Kiteschulen.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Kite zieht zu einer Seite, wenn er angepowert ist	Leinen haben sich durch eventuell einseitige Belastung asymmetrisch verändert	nachtrimmen, siehe Kapitel "Trimmen"
Kite zieht zu einer Seite, wenn er gedepowert ist	verknotete Waage	Waage sortieren
	gerissene Waageleine oder gerissene LCL	austauschen
	asymmetrisch eingestellter Mixer	Mixertest
	keine der obigen Ursache	Mixer auf der Seite öffnen (C- und B-Main verlängern), zu der der Kite zieht. Auf der gegenüberliegenden Seite den Mixer um denselben Betrag kürzen. C sollte automatisch immer doppelt so stark verlängert bzw. verkürzt werden wie B.
Kite hat viel Backstall	verkürzte Backlines	Trimmcheck durchführen (siehe Handbuch der Bar)
	falsch eingestellter Mixer	Mixertest und gegebenenfalls den Mixer verlängern, bis der Kite noch stabil genug bleibt
Kite klappt in der Mitte zum Fahrer hin weg/fliest instabil	Falsch eingestellter Mixer	Mixertest und gegebenenfalls den Mixer verkürzen
	geöffnetes Ablassventil	Ablassventil schließen
	Defekt in Tuch oder Leine, eventuell gerissene oder überdehnte Bänder	Schaden beheben
Tips klappen leicht ein	Klapprige Tipps helfen für gutes Drehen & mehr Depower	ignorieren oder Mixer stabiler einstellen
Tips klappen stark ein	Mixer vertrimmt	Mixer justieren auf max. C -6 cm, B -3cm
undefinedtes Starten	zu wenig Staudruck	mehr vorfüllen
Kite relauncht nicht	Steuerleinen nicht ausreichend weit gezogen	Vorleinen weiter oben greifen
	zu leichter Wind	auf Böe warten oder Selbstrettung
	Wasser im Kite	Freilenzen (siehe Kapitel "Freilenzen")
Waageleinen am Tip in Lee stark verknotet	Kite konnte im Wind flattern	in Zukunft sichern wie bei Punkt "Sichern" beschrieben

## 15 SICHERHEITSHINWEISE

Kitesurfen ist ein **potenziell gefährlicher Sport**, der Grundrisiken für den Sportler und in der Nähe befindliche Personen beinhaltet. Unsachgemäße Bedienung dieses Produkts kann für den Nutzer und Dritte zu **schweren Verletzungen bis hin zum Tod** führen.



Der Nutzer trägt die **alleinige Verantwortung** für sich und andere beim Gebrauch dieses Produkts. Er muss sämtliche Teile – insbesondere die Verschleißteile – vor jedem Gebrauch auf Zustand und Funktion überprüfen.



Das Produkt darf nur mit **originalen Ersatzteilen** ausgestattet und nicht modifiziert werden.



Darüber hinaus sollte jeder Nutzer eine **qualifizierte Einweisung** zu diesem Produkt bei einer Flysurfer Kiteschule oder einem Flysurfer Händler absolviert haben.



Diese **Bedienungsanleitung** muss vor Gebrauch des Kites **vollständig gelesen** werden sein und ist strikt zu befolgen. Die nachfolgenden Sicherheitshinweise haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.



Dieses Produkt ist für Menschen mit einem Gewicht von 35 bis 120 Kilogramm konzipiert. Außerhalb dieser Grenzen kann eine optimale Funktion nicht garantiert werden.

Dieses Handbuch ist auch als Download unter [www.flysurfer.com](http://www.flysurfer.com) erhältlich.

### 15.01 Nicht fliegen mit Kites

Ein Kite ist kein Fluggerät und wurde als solches weder konzipiert noch geprüft oder zugelassen. Die Verwendung als solches ist sowohl luftrechtlich als auch versicherungsrechtlich illegal. **Fliegen** ist mit diesem Produkt **lebensgefährlich!**

## 16 SERVICE

### 15.02 10 Gebote für mehr Sicherheit beim Kiten

1. Kite nie bei ungeeigneten Bedingungen wie vor Sturmfronten, bei Gewitter oder ablandigem Wind. Prüfe Wetter und Wind sorgfältig und wähle die passende Schirmgröße.
2. Prüfe den Kite inklusive aller Teile und dem Safetysystem vor jedem Start und kite keinesfalls mit geschwächtem Material oder verknoteten Leinen.
3. Kite/Springe nicht in zu flachem Wasser.
4. Modifizierte keinesfalls Kite/Bar soweit nicht offiziell von Flysurfer empfohlen.
5. Leinen können unter Spannung sehr gefährlich sein. Wickle nie Leinen um Körperteile.
6. Kite niemals, wenn aus medizinischer Sicht Bedenken gegen den Sport bestehen, oder unter Einfluss von Drogen.
7. Überprüfe das Kiterevier sorgfältig auf Untiefen, Hindernisse, Strömungen und Verbote sowie eine Zufahrtmöglichkeit für Rettungsfahrzeuge. Befrage hierzu stets revierkundige Personen.
8. Achte stets auf ausreichenden Sicherheitsabstand von mindestens zwei Leinenlängen nach Lee und fliege den Kite niemals in der Nähe von Menschen oder Hindernissen. Kiten in der Nähe von Stromleitungen, Straßen, Airports, Abgründen etc. ist extrem gefährlich.
9. Achte darauf, dass du unter Beobachtung stehst und gegebenenfalls Hilfe erwarten kannst. Entferne dich nie weiter vom Ufer, als du notfalls schwimmen kannst.
10. Löse vor jedem Start einmal aus. Das prüft die Technik & schult die Bewegung.

Der Kunde steht bei Flysurfer an oberster Stelle! Nicht nur vor der Kaufentscheidung soll durch eine kompetente Beratung das richtige Produkt ausgewählt werden, sondern auch nach ein- oder mehrmaliger Benutzung soll eine 100-prozentige Funktion des Produktes und der Spaß am Sport gewährleistet werden. Mit einem weltweiten Beratungsnetzwerk bestehend aus Händlern, Importeuren, Teamridern, Opinion Leader etc. und natürlich dem Office Team selbst, wollen wir den bestmöglichen Service bieten. Wir alle informieren gern über die verschiedene Flysurfer Produkte, Leistungen und oft auch über vieles mehr.

Durch nationale wie internationale, kleine wie große Testveranstaltungen das ganze Jahr über suchen wir den direkten Kontakt zu Flysurfer Fans und denjenigen, die an unseren Produkten interessiert sind. Freundliche Beratungen am Kitespot oder erste Produkterfahrungen bei Testveranstaltungen haben uns schon viele lachende, überraschte und zufriedene Gesichter an den unterschiedlichsten Orten dieser Welt beschert.

### 16.01 Free-Repair Garantie

Free-Repair ist für uns mehr als ein Ausdruck für einmaligen Service! Dank unserer Free-Repair-Garantie bekommt jeder privat genutzte Flysurfer Kite ein halbes Jahr lang so gut wie alle eventuell auftretenden Schäden kulant und kostenfrei repariert. **Bitte für den Free-Repair-Service registrieren!** Dazu meldet man sich innerhalb von zwei Wochen nach dem Kauf über der Internetseite [www.flysurfer.com/de/support/free-repair](http://www.flysurfer.com/de/support/free-repair) mit den dazu erforderlichen Daten an.

Der Service gilt nicht für Kites, die gewerblich genutzt werden (z.B. Schule, Verleih etc.) sowie für Schäden,

die nachweislich auf Absicht oder grobe Fahrlässigkeit (z.B. Hindernisberührung o.ä.) des Benutzers zurückzuführen sind. **Bitte im Schadensfall zuerst mit Flysurfer Kontakt aufnehmen, entweder per E-Mail oder Telefon:**

 support@skywalk.org  
 +49 8641 6948 30

Alle weiteren Schritte und Maßnahmen erläutern unsere kompetenten Kollegen individuell.

### 16.02 Reparaturen & Ersatzteile

Reparaturen kann man entweder in unserer Werkstatt im Office durchführen lassen oder man wendet sich an einen Flysurfer Vertriebspartner mit Reparaturservice. **Bitte auch hier zuerst mit Flysurfer in Kontakt treten!** Originale, qualitativ hochwertige Ersatzteile für alle Flysurfer Produkte können bequem und schnell über unseren Online-Shop <http://shop.flysurfer.com> bestellt werden.

---

*Wir würden uns freuen, dich vielleicht mal persönlich kennenzulernen, und wünschen dir auf jeden Fall viele schöne Kitestunden und -erlebnisse mit den Produkten von Flysurfer Kiteboarding.*

---

# EDITORIAL

## Welcome to the world of Flysurfer Kiteboarding!

First off, we would like to thank you for purchasing the Speed5 and are happy to welcome you to the Flysurfer family.

We – the whole Flysurfer Team – will do our best to make sure that you are, and remain, a happy customer and fan of our brand. The purchase of this product is intended to make our philosophy “everyday is a kiteday” true for you.

This “Gear Guide” contains important information for your Speed5. This includes information on safety, handling and tips, and also our services.



### Safety Notes:

For your own safety,  
read the safety notes in  
chapter 15 completely!

Regardless if you ride on land, snow or water, what age group you belong to or what kind of wind and weather conditions you prefer – when the fascination of this sport gets a hold of you – you will want to kite every day... everyday is a kiteday – with Flysurfer Kiteboarding!

The whole Flysurfer Team wishes you a lot of fun with your new kite!



# CONTENT

<b>01 Speed5 .....</b>	<b>39</b>
01.01 Sizes .....	39
01.02 Bag .....	39
01.03 Accessory Kit .....	39
01.04 Features .....	40
<b>02 Handling .....</b>	<b>42</b>
02.01 Setting Up .....	42
02.02 Sorting out the bridle .....	43
02.03 Securing the kite .....	45
<b>03 Launching .....</b>	<b>46</b>
03.01 Power zone .....	46
03.02 Edge of the wind window with an assistant .....	47
03.03 Self launching at the edge of the wind window .....	48
<b>04 Kite Control .....</b>	<b>49</b>
<b>05 How to jump .....</b>	<b>49</b>
<b>06 Landing .....</b>	<b>50</b>
06.01 With an assistant .....	50
06.02 Without an assistant by backstall .....	50
06.03 Self-landing using the Frontline Safety .....	51
<b>07 Relaunch .....</b>	<b>52</b>
07.01 Reverse Launch .....	52
07.02 Relaunch with one line .....	53
07.03 Drainage .....	54
<b>08 Safety System .....</b>	<b>55</b>
08.01 Activating the QR .....	55
08.02 Resetting the Kite .....	55
<b>09 Emergencies .....</b>	<b>56</b>
09.01 Self-Rescue .....	57
<b>10 Packing Up .....</b>	<b>58</b>
<b>11 Care .....</b>	<b>60</b>
<b>12 Repair .....</b>	<b>60</b>
12.01 Replacing the Sparepart Lines .....	60
12.02 Little Connection Lines .....	62
12.03 Repairing the Cloth .....	62

<b>13 Trimming .....</b>	<b>62</b>
13.01 Mixer test.....	62
13.02 Optimum trim of the flying lines.....	63
<b>14 Troubleshooting .....</b>	<b>64</b>
<b>15 Safety Notes .....</b>	<b>65</b>
15.01 Do not fly with kites .....	65
15.02 10 commandments for more safety when kiting.....	66
<b>16 Service.....</b>	<b>66</b>
16.01 Free-Repair.....	66
16.02 Repair & Spare Parts .....	67



More details can be found online on the Flysurfer product page!

## 01 SPEED5

### 01.01 Sizes



Speed5 6.0 m<sup>2</sup> red



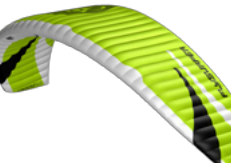
Speed5 9.0 m<sup>2</sup> blue



Speed5 12.0 m<sup>2</sup> aubergine



Speed5 15.0 m<sup>2</sup> orange



Speed5 18.0 m<sup>2</sup> lime



Speed5 21.0 m<sup>2</sup> cyan

### 01.02 Bag

The bag has been optimized to reduce weight and features many extras.



In addition, the board can be attached to the bag.

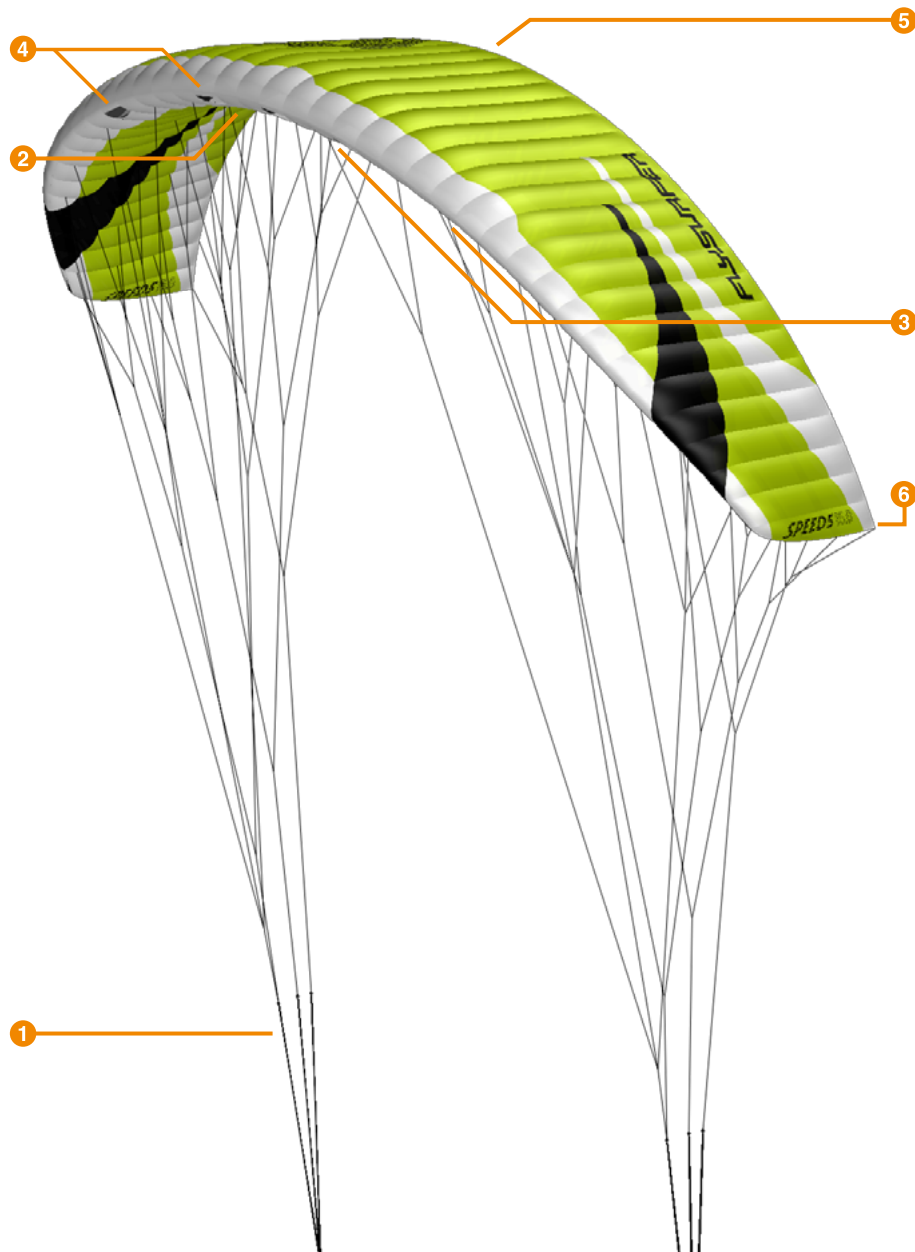


### 01.03 Accessory Kit

The kite comes with a Repair Kit and a Sandbag.



## 01.04 Features



### + DELUXE+ cloth

DLX+ cloth offers increased strength of the base fabric and a new coating for reduced porosity. It is also tear-resistant and retains its material properties for longer. It is available in six fresh, eye catching colours.

### + Reinforcements

The internal construction of the Speed 5 has been redesigned in order to make the whole canopy structure as strong as possible. The double sewn and glued ribs and internal connections are key.

### + Double Cordwise Ballooning

Double Cordwise Ballooning is minimizing the creasing of the cells on the kite to an absolute minimum. With exactly calculated arc-shaped panel cuts, double-stitched and glued seams a perfectly smooth, high performance airfoil is created.

### + Rigid Foil Technology by Gin

Stiffeners in the front of the profiles ensure a smooth, creaseless and stiff top sail. This gives the kite more performance and more stability at the same time.

### + Triple Depower

There are 3 ways the kite achieves maximum depower: Reducing the angle of attack, profile change and reducing the projected area. This leads to a huge wind range and ideal handling.

### + Free-Repair

We remain true to our Flysurfer philosophy to make our products durable. As an additional service we offer the 12-month free repair warranty.

### ① LIROS Dyneema lines

LIROS are a leading European company who specialize in high quality technical rope solutions. Thanks to new Dyneema core fibers, line diameter is reduced whilst retaining the original breaking loads.

### ② Optional 5th Line Safety

The 5th line safety (FDS) is optional and can be ordered through our online-shop. Attachment points for the FDS are integrated in the bottom sail of the kite.

### ③ Little Connection Lines

These function as predetermined breaking points in an overload situation and make it easier to re-connect the bridle lines.

### ④ Air Intakes

The kite fills with air through the intakes in the leading edge. As soon as the kite has enough internal pressure, the intake valves seal automatically.

### ⑤ Deflate Valve

The kite deflates through the deflate valve on the trailing edge of the kite.

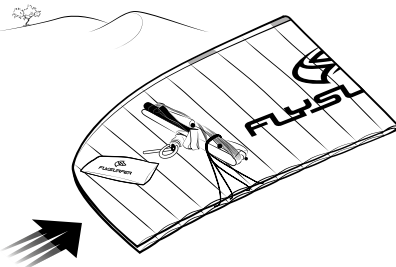
### ⑥ Automatic Drainage System

Should sand or water get into the kite, it will automatically be expelled by the "dirt/water" drainage system.

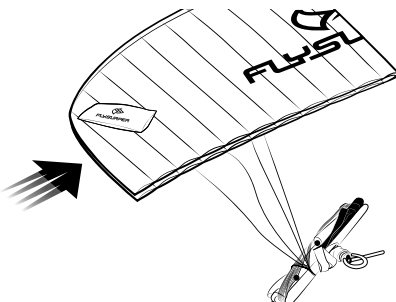
## 02 HANDLING

### 02.01 Setting Up

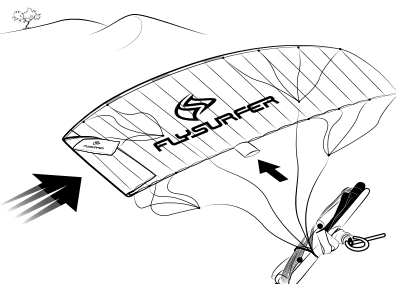
- 1 Unroll your kite upside down into the wind and secure it with something that has no sharp edges and is heavy enough to hold down the kite for the given wind.



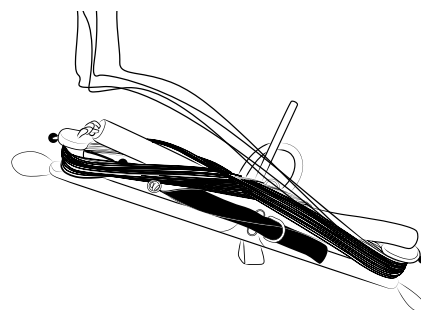
- 2 Place the bar far enough away from all bridle lines on the trailing edge side of the kite. Make sure that the bar cannot fall or be pulled into the bridles.



- 3 Open the kite and if necessary, close the deflate valves.



- 4 Unroll the lines from your bar whilst walking away from the kite.



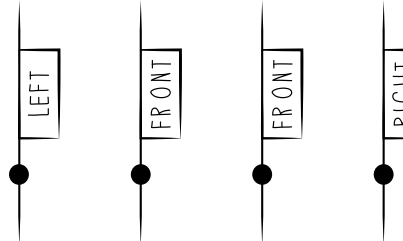
- 5 Check your bridle for tangles. Make sure that none of the lines are caught around the back of the kite.



- 6 Start at the leading edge eventually holding up the front lines to visually check the bridle.



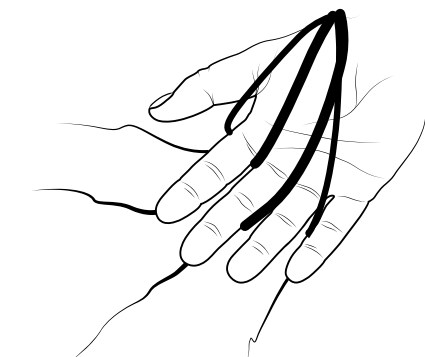
- 7 When the bridle is sorted out, lay the front lines to the inside and the steering lines to the outside. If not, follow the tips on the "Sorting out the bridle" chapter.



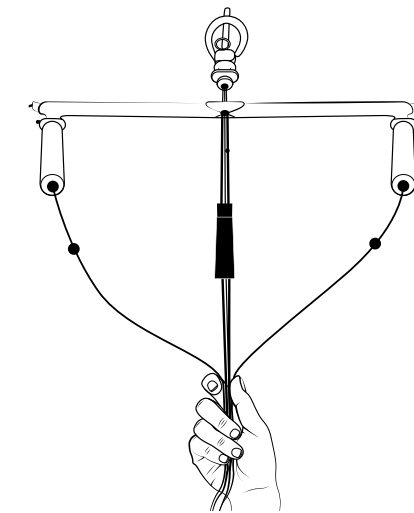
- 8 Sort out your flying lines. Check for any damage or knots.



**Exception:** There is a "stopper" knot that prevents the bar from sliding up too far when released.



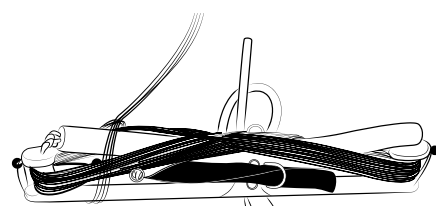
- 9 If the lines are still twisted, untwist them by turning the bar. It may be possible (especially after not being careful when packing away or setting up the kite) that the bar has to be pushed through the lines again to untwist.



### 02.02 Sorting out the bridle

Even a badly tangled bridle can be quickly sorted out with the right technique. If the bridle is tangled, it was probably caused by mistakes made when packing or setting up the kite.

- 1 Roll up your lines onto the bar until you get close to the mixer and secure the lines with a half hitch and/or the bungie cord.



**Tip:** The bridle can also be checked before unrolling the flying lines. It can then be sorted out quickly.

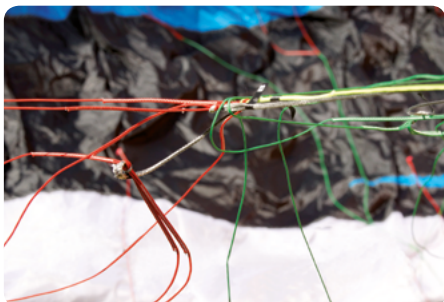
- 2** Make sure that there are no lines caught or running behind the kite.



- 3** Undo any loops, knots or bunches that may have formed.



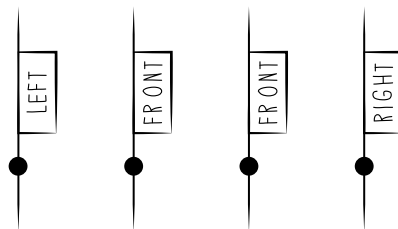
- 4** If the bridle is tangled, lines from one side of the bridle may be running through the lines on the other side.



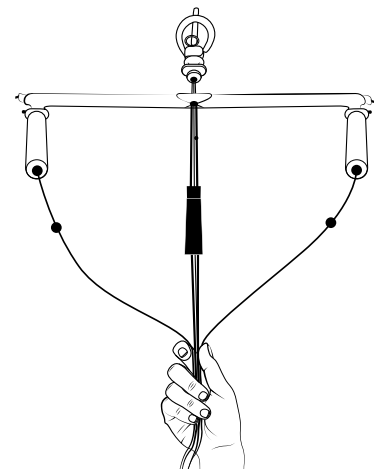
- 5** Stick the bar along these lines through the bridle.



- 6** Lightly tension up the bridle again to check it. If need be, repeat the last step till the left and right bridles are separated.



- 7** Unroll the lines from the bar and check as before.

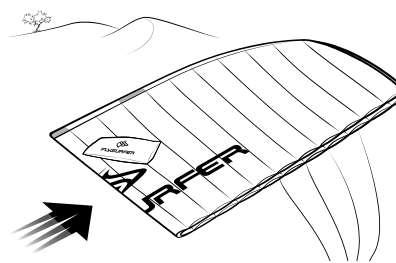


## 02.03 Securing the kite

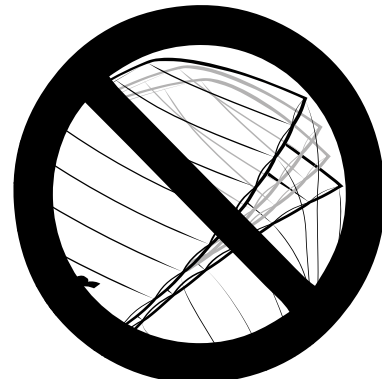
A kite needs to be secured properly even if the wind is light. A runaway kite can be a serious danger to people downwind. To ensure a long lifespan of your kite, we recommend that you do not leave the kite flapping in the wind and sun for long periods.



- 1** Fold your kite in the middle and let the tips flow out downwind. The bottom skin and the bridle will be facing inwards. Weigh down the kite in the front third of the upper skin. This method prevents the tips from flapping in the wind.



- 2** Make sure that the tips are not flapping too much. This can lead to the bridle tangling. The tips can be additionally secured with a bit of sand or other suitable object.



- 3** Open the deflate valves. A deflated kite will flap around on the ground less.



**Tip:** The kite can also be secured using the same method as the launch. However, it has been proven that the above method keeps the kite more still in higher winds.



# 03 LAUNCHING

46

EN



Please be aware of the Safety Notes (Chapter 15) and thoroughly check not only the wind and weather conditions, but also all your equipment, especially the safety system. Do not use any kite outside of its recommended upper wind range. When launching in strong winds, we recommend that you have an assistant holding you from the back of your harness. During launching, always pay attention that your bridle lines do not get caught on anything or become tangled.

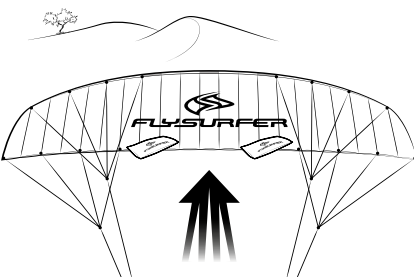
The adjuster of the Speed5 should not be fully pulled (depowered) during launch. A fully-pulled adjuster will result in a reduction of control as the steering lines will have no tension. Thanks to the efficient depower, the pulling of the adjuster is not really necessary when launching. If you think that the wind may be too strong, do not launch the kite.

## 03.01 Power zone

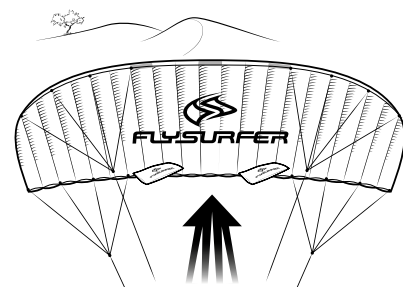


**Caution:** Caution only launch your kite in light winds through the power zone. Always keep enough distance to obstacles. Sit down while launching your kite, especially on slippery ground.

1 Lay out your kite across the wind and weigh down the trailing edge with enough sand or other suitable objects.

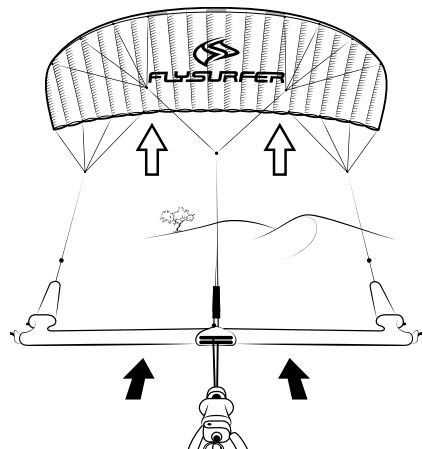


- 2 Tension the lines a bit so that the kite will fill through the air intakes. Wait until the kite has been pre-filled enough before launching.



**Tip:** Pre-fill the kite properly!

- 3 Sheet your bar in, keep the kite powered and low to the ground. Pull smoothly left and right to fully inflate the wing tips.



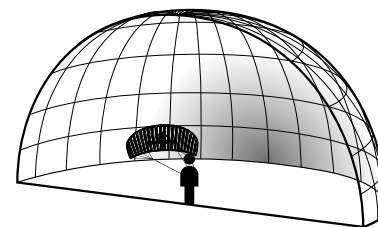
47

EN

LAUNCHING



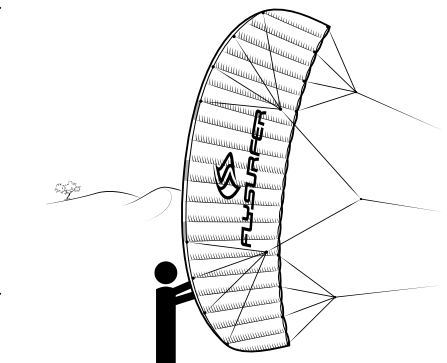
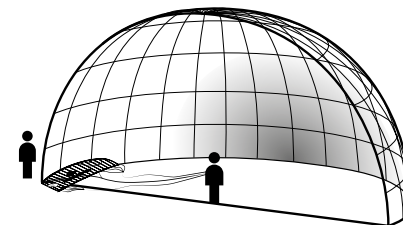
**Tip:** Or position your kite leeward in the soft zone. Make sure you pre inflate the Speed5 with enough air. Launch the kite and keep it close to the 3 or 9 o'clock position. Sheet your bar in, keep the kite powered, pull smoothly left and right to fully inflate the wing tips.



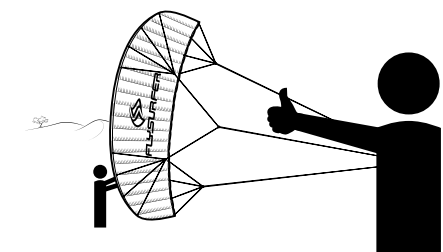
## 03.02 Edge of the wind window with an assistant

It is important that your assistant is experienced with this technique and you have explained them how it's done.

- 1 Position the kite and assistant exactly on the edge of the window.



- 3 As soon as the kite is inflated and you are ready, give the assistant the thumbs up signal that he can let go. Make sure to once again check whether all lines run freely.



- 2 The helper begins from the center of the kite and holds multiple air intakes into the wind. As the kite fills, the assistant should walk their hands down the leading edge of the kite letting the inflated parts of the kite rise up. The bottom tip should not be touching the ground anymore.

**Tip:** Pre-fill the kite properly!

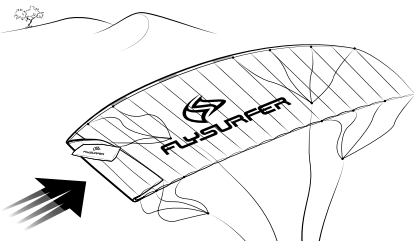


- 5 If the kite does not want to fly on its own, then the assistant should walk downwind a bit, or you upwind.



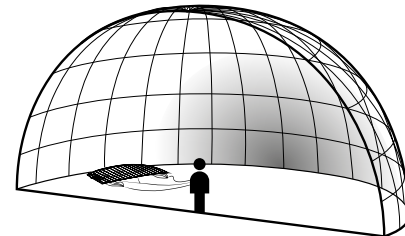
### 03.03 Self launching at the edge of the wind window

- 1 Lay the kite out 90° to the wind. Fold over the windward wingtip and secure it near the leading edge.

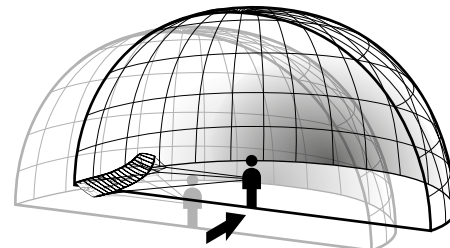


- 2 Pre-inflate the kite at least half way, for more control during the launch. The more you pre-inflate the kite the easier it will handle during the launch.

- 3 The Kite should be positioned 15-30° downwind of you when you tension the lines for launch.



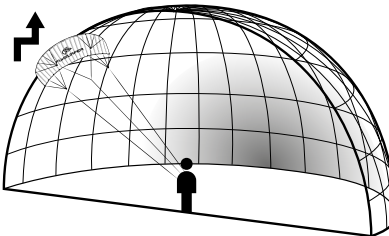
- 4 Walk downwind a bit as the kite inflates.



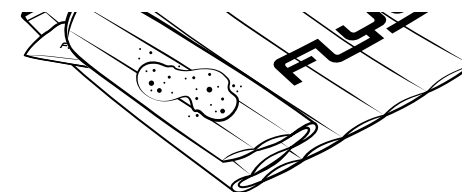
- 5 Pay attention that the downwind wingtip does not fold over upwind.



- 6 Release the kite from the sand or object securing it with a hard step away from the kite and steer it carefully up.



**Tip:** You can prevent the lines getting caught around the bottom wingtip by folding over the tip once more and securing the second fold.



## 04 KITE CONTROL



Steering a Speed5 is exactly the same as any other depower kite on the market. We recommend that everyone who does not know how to control a kite take a course at a qualified school or instructor, e.g one of our partner schools. You can find the link to our partner page using the QR code on the left.

## 05 HOW TO JUMP



*Do not jump in shallow water & only in suitable conditions. For an optimal high jump, ride at high Speed5 and fly the kite up a bit from its cruising position (60-70° skywards).*

- 1 Bear off the wind a little to pick up speed. When you have enough speed, edge hard and bend your legs as you steer the kite aggressively back toward the zenith. The bar should be sheeted out as much as possible until you are ready to take off.

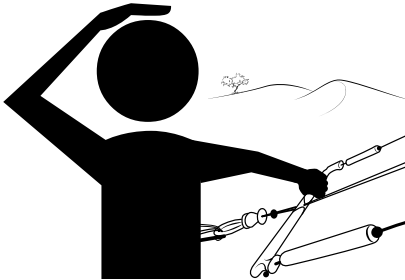


**Tip:** Be aware that the bar needs to be pulled in during your flying phase to get the maximum hangtime. Otherwise the very efficient depower of the Speed5 will cause you to fall faster. If you are not used to keeping the bar powered up, then the stopper-ball, a larger depower-loop or slightly lengthened front lines can help.

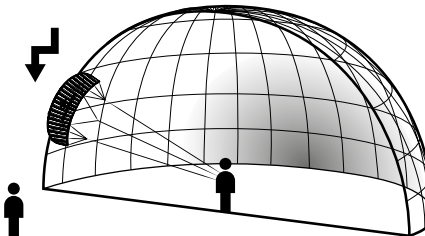
# 06 LANDING

## 06.01 With an assistant

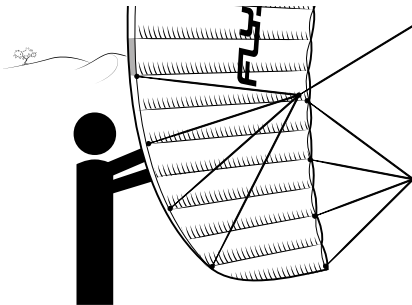
- 1 The easiest and safest way to land your kite is with the help of an assistant. Signal an assistant who knows how to land your kite, that you want to land. The assistant should be standing well upwind of the kite.



- 2 Lower the kite towards the assistant along the edge of the wind window.

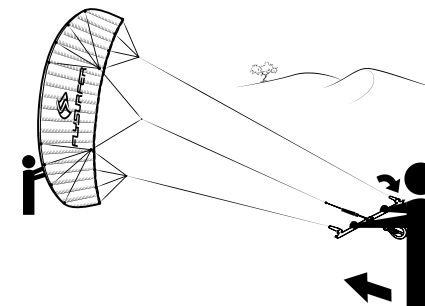


- 3 The assistant can now approach the kite and grab hold of the leading edge of the kite.

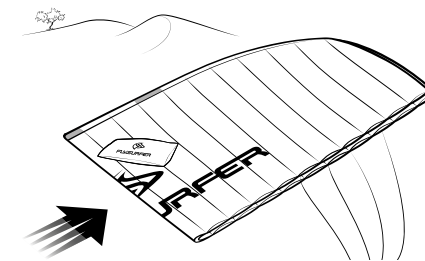


**Warning:** The assistant should never grab any lines.

- 4 Walk towards the assistant and pull hard on the leeward side steering line as soon as they have the kite securely in their grasp. That way the kite will flag out downwind of the assistant.



- 5 Secure the kite as described in "Securing the Kite".

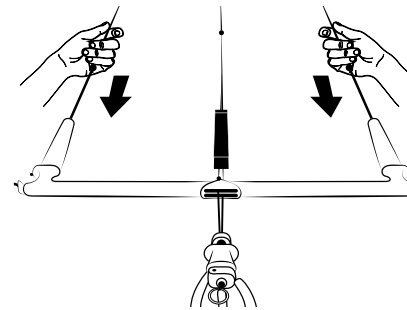


## 06.02 Without an assistant by backstall

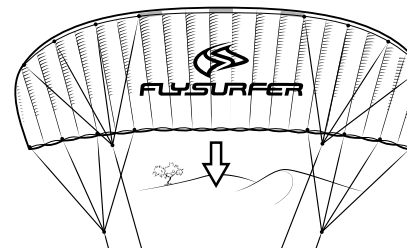


**Warning:** Keep at least two line-lengths safety distance downwind. We generally recommend landing with the help of an assistant. Landing the kite by backstall should only be attempted in light winds.

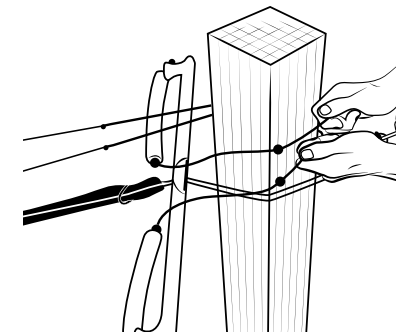
- 1 Grab both leader lines above the floaters.



- 2 Pull them back towards you until the kite stalls and flies backwards towards the ground. To a certain degree you can still control the kite as it flies backwards.



- 3 Secure the leader lines around a suitable object in a way that the backlines stay "braked" and flying up of the kite again is not possible.



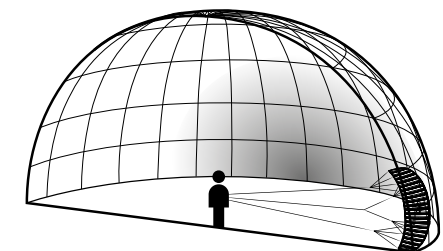
- 4 Quickly run to the kite and secure it as described in "Securing the Kite".



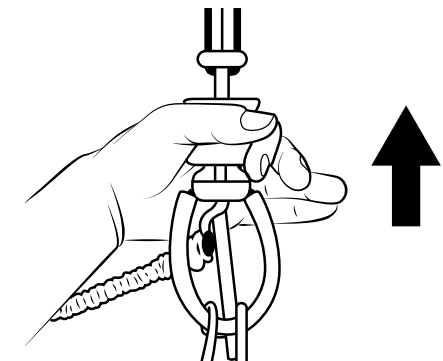
**Tip:** When using this method it is also possible to walk your way up one of the steering lines to the kite, as long as the wind is light enough.

## 06.03 Self-landing using the Frontline Safety

- 1 Make sure that you have a large enough landing area that is free of any obstacles that can damage the kite. Fly the kite down to the right side of the wind window (e.g. the side that your frontline-safety line is attached to).

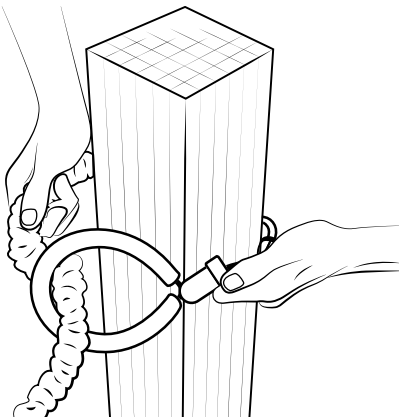


- 2 Activate your Quick Release. The kite will now flag out on the Frontline Safety and come to rest downwind of you.

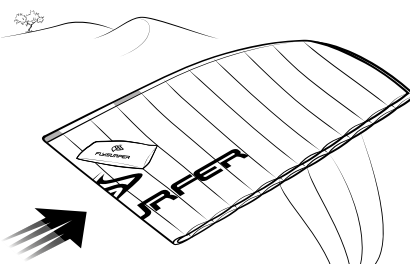


## 07 RELAUNCH

- 3** Attach the Safety Leash to a suitable object (e.g. a post or a board tightly buried in the sand).



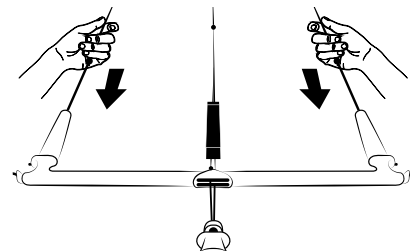
- 4** Walk to the kite and secure it as described in "Securing the kite".



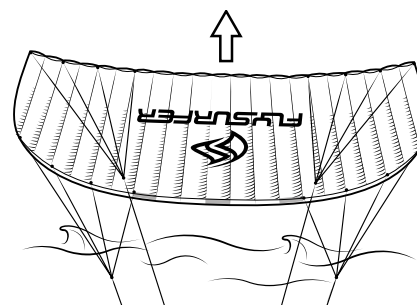
### 07.01 Reverse Launch

This method works with strong and light winds and with all Flysurfer kites. In light winds it is the superior relaunch method.

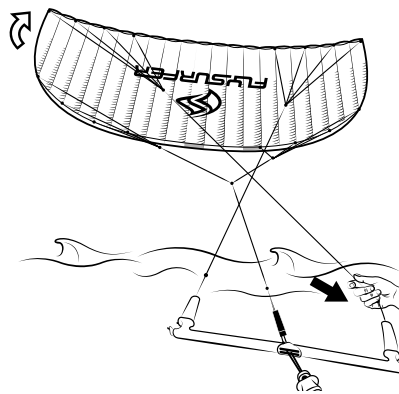
- 1** Grab the leader lines above the floaters as high up as you can (do not grab the flying lines). Make sure that the bar is the right way up, e.g red side of the bar on the left. Do not cross over your hands. This way the bar will be the right way up after the kite relaunches.



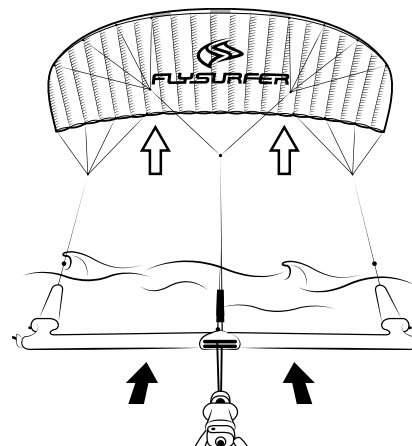
- 2** Pull the leader lines as far towards yourself as possible to reverse the kite off the water. Sharp tugs or pumping the lines may help in light winds. If the kite does not release from the water, grab the leader lines higher up.



- 3** When the kite is at least one wingspan above the water, let go of one of the leader lines. Make sure you keep hold of the other one.



- 4** The kite will now spin around. As soon as the leading edge of the kite points up let go of the remaining leader line and put your hand back on the bar. Depower the kite till its back in the sky towards the zenith.

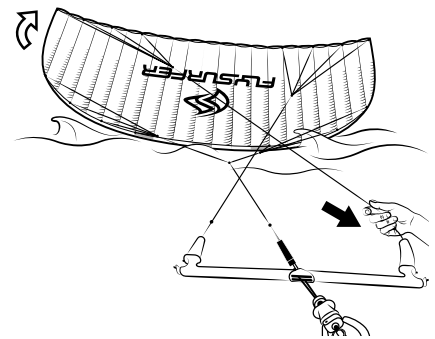


**Tip:** The reverse launch is the recommended relaunch method when kitelandboarding, because this extends the durability and has the least effect on the kite's materials.

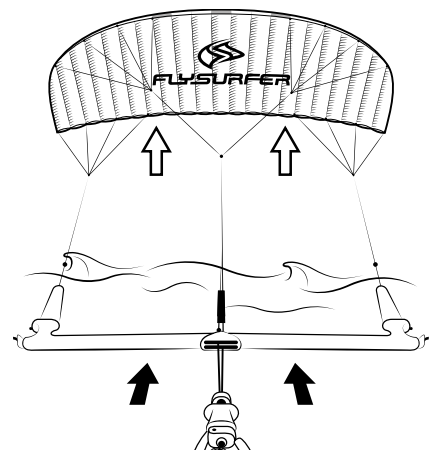
### 07.02 Relaunch with one line

In high winds the Speed5 can be relaunched by pulling only one steering line.

- 1** Grab the green leader line with your right hand (or the red with your left hand) high above the floater. This way the bar will be the right way up after the kite relaunches. Pull back the leader far enough towards you so that the kite starts to peel to the side you are pulling.

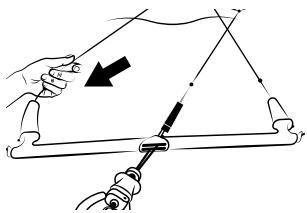


- 2** Let go of the leader line as soon as the kite peels off the water. Grab the bar and keep it depowered until the kite is flying again.





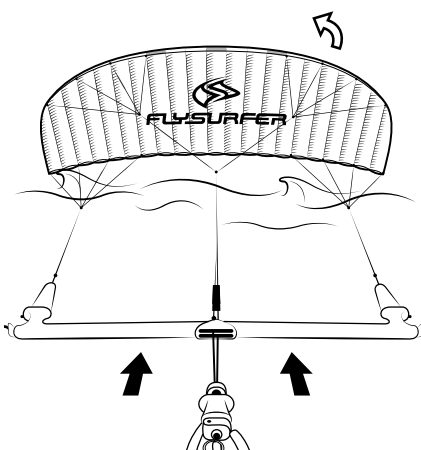
If the kite does not lift up and peel to one side when pulling the leader line, try pulling the opposite leader instead. If this still does not work, then use the reverse launch method.



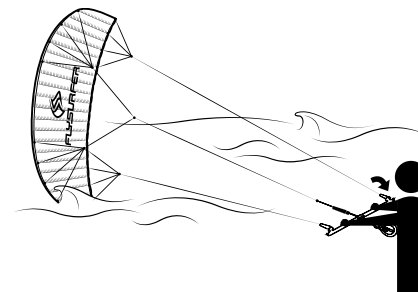
### 07.03 Drainage

Flysurfer kites feature a water/dirt drainage system. This ensures that water or dirt are automatically removed and do not stay trapped inside the kite.

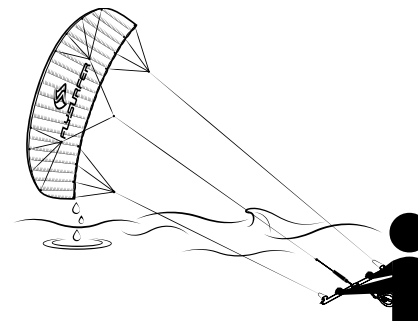
**1** If the kite is lying ready for launch in the powerzone, you only have to depower the kite to let it launch. The air flowing into the kite will push out any water or dirt.



**Tip:** If you do not drag the kite through the water, it will still be possible to relaunch it even after 30 minutes if there is enough wind.



**3** The excessive water/dirt should now flow out of the tip until it is ready to be launched again. This method must be done with feeling and requires some practice.



## 08 SAFETY SYSTEM

### 08.01 Activating the QR

The Speed5 is fitted with the Frontline Safety (FLS) system. After you activate your Quick Release, the Airstyle Bar will slide up the FLS Endline until it reaches the stopper-knot. The kite will flag out on this single line and will come to rest on the water in its normal windrange. Caution: The Race-Bar-Pro does not have a stopper-knot.



**2** If the kite has too much power, wrap the endline around your harness hook. The increased friction will make it easier to secure the endline.



**3** Now it is possible to pull the endline with both hands, and then to secure it again with one hand.



### 08.02 Resetting the Kite

After leashing out the kite can easily be reset on the water and relaunched again.

**1** Work your way up the Safety-Endline until you get to the bar. Be careful not to get tangled in the loose endline. Never wrap the endline around your hand or fingers.



**4** When you reach the bar, secure the endline to your harness hook. This is done by wrapping the side of the endline which is under tension two times around the harness hook and then the loose side one time in the opposite direction.



- 5** When the endline is secured, the Quick Release can be reset with both hands. Follow the instructions from the bar manual.



- 6** Let the Chicken Loop go and unwrap the endline from the harness hook. Make sure you have a good grip on the endline as you hook in the Chicken Loop and secure it with the Chickenstick.

- 7** Slowly release the endline bit by bit. Make sure that it has not wrapped itself around any part of your body. Do not let the endline slip too quickly through your fingers as to avoid getting burns or cuts. Because of this, it is recommended that you let go of the entire endline when you get to the last two meters.

**Tip:** It can happen that the kite can be tangled after flagging out. If this cannot be solved by pulling on the steering lines, you can try to solve the problem by flagging out the kite again.



In an emergency situation it is important not to panic, and to react purposefully and goal orientated.



*Should you get lifted on the beach, do not steer the kite. Wait until you touch ground again and then immediately activate the Quick Release. The danger of getting lifted can be minimized by not flying the kite at the zenith when on land. However, in normal conditions, a Flysurfer kite will be at its most stable in the zenith.*



*Especially in very gusty conditions the kite can overfly its pilot. This can be corrected by powering up the kite by pulling the bar towards you or breaking with the leader lines (red and green). It is also possible to counter the kite's overflying, or get it back into the wind window by flying it back and forth.*



*Should the center of the kite collapse towards the pilot (e.g frontstall) it is a good idea to activate the Quick Release before it opens again, as the kite can develop a lot of power when this happens.*



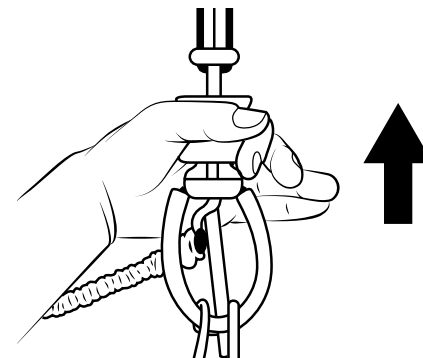
*A backwards flying kite (backstall) can be recovered by depowering (pushing the bar towards the kite). In very light winds you can grab hold of the adjuster and give short effective pulls to accelerate the kite.*

## 09 EMERGENCIES

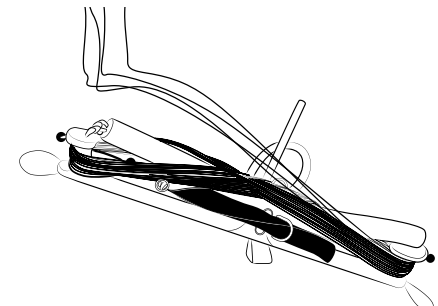
If one is in danger of drifting away from the shore with an un-relaunchable kite, then it may be prudent to abandon the kite and swim back to shore if possible. Otherwise it is wise to stay with your kite, as it will make you easier to spot for rescuers.

Packing down in deep water is only recommended for experienced kiters and should be practiced beforehand.

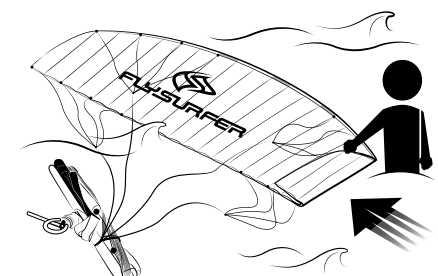
- 1** Activate the Quick Release.



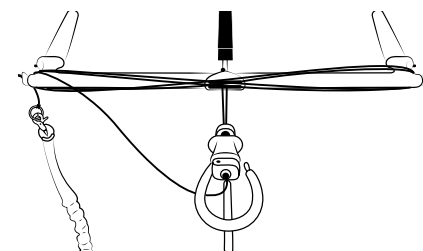
- 3** Now roll the flying lines onto the bar and secure them with the bungies or even better using a half hitch.



- 4** Grab the kite.



- 2** Work your way up the endline to the bar. Once at the bar, wind the loose endline round the bottom of the bar in a figure of 8.

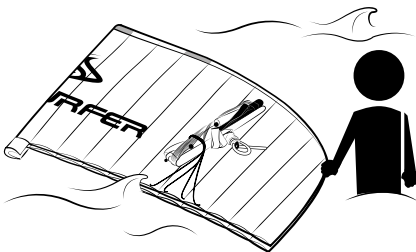


**Caution:** It is very easy to get caught up in the bridle lines that are floating around. Avoid unnecessary swimming movements. A line knife in your harness can be a very useful tool in a worst case scenario.

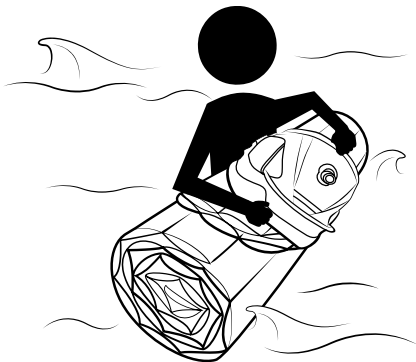


## 10 PACKING UP

- 5** Lay the tips on top of each other, and then the bar on top and roll up the kite. Be careful with the bridle lines and stow them as best you can within the two halves of the kite when rolling it up. You can open the deflate valves to make rolling it up easier.



- 6** Secure the package with the harness.

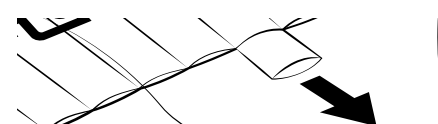


**Tip:** In shallow areas where it is possible to walk, you can drag the kite back to shore. When doing this it is recommended to have the kite as described in "Securing the kite" and then drag it in by holding the middle air-intake valve. This way no water can get into the kite and greater distances can be covered.

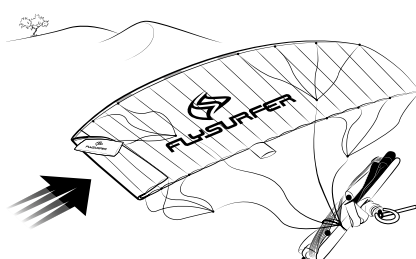


A Flysurfer kite can be packed into its bag very quickly. It is important that the bridle is securely packed inside the kite and the bar never gets into or goes through the bridle lines.

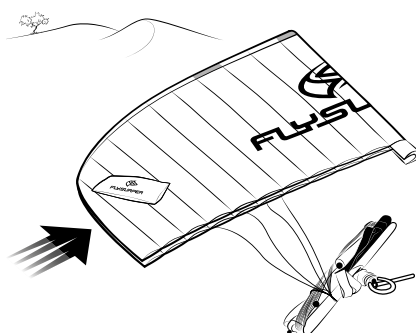
- 1** Open the deflate valves.



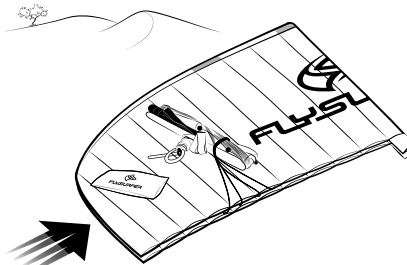
- 2** Wind the lines round the bar until you get to the mixer. Secure the lines with the elastics or a half hitch. Keep hold of the bar, or put it down somewhere out of the way of the bridle lines.



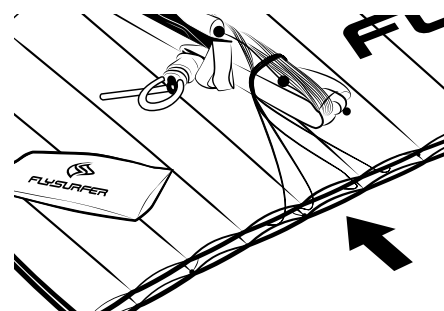
- 3** Fold the kite in half along the middle (tip on tip) and make sure that the bridle is inside both halves. Also make sure that there are no bridle lines over the outside skin.



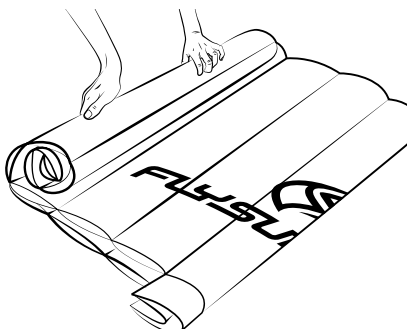
- 4** Lay the bar on-top of the kite and a bit of the way in from the tips.



- 5** Throw the bridle lines in between the two halves of the folded kite.



- 6** Roll up the kite around the bar. Make sure that no sharp objects on the beach damage the cloth.



- 7** Close the deflate valves carefully and fold the kite on both sides of the bar and put it in the kitebag.



**Tip:** If you do not want to roll a wet bar into your kite, there is a method to attach the bar to the outside of the bag. Fold the kite in the middle (tip on tip) and then roll up the kite, including the bridle, and put it into the bag. Then roll up the bar and attach it to the outside of the bag.

When setting up the kite it is recommended to then unroll the bar first and then take the kite out of the bag.

# 11 CARE

Flysurfer kites are very durable and very UV and saltwater resistant. With proper care, your kite may last even longer. Eventual color changes of the cloth can be caused by environmental causes, UV-exposure, mechanical strain as well as it getting dirty. A color change has no influence on the flight characteristics whatsoever and is not covered by warranty.

## 1. Do not leave the kite exposed to the elements

People who pack away their kite right after a session, or for a longer break, will minimise the amount of time the material is exposed to the sun and flapping in the wind, extending the "active" lifespan of their kite.

## 2. Drying

If a kite is packed away wet and left for a long period of time it can develop ugly mildew spots, rust on the metal parts or color bleeding of the cloth. This does not effect how the kite performs, but will reduce the value of your kite. In extreme cases the kite may get mouldy. To dry, simply continue to fly the kite until the canopy is dry.

**Tip:** Drying of the kite can be accelerated when the kite is flown with an open air drainage valve on land. Otherwise a fan or hair-blower can help, but please never use hot air!

# 12 REPAIR

The main parts that wear on the kites are the Depower Line, the Safety Endline (see the bar manual), as well as the Sparepart Lines and the pulleys. Depending on use, the flying lines and other parts will need to be replaced within the lifespan of your kite. If you do not service these parts, it can lead to damage to the kite and will void the warranty.

## 12.01 Replacing the Sparepart Lines

The Sparepart Lines are the yellow lines that run through the pulley system known as the mixer. The Sparepart Line should be replaced before the sleeving could tear or fray (approx. 100 h). The pulleys should be changed after about 250 hours of use.

Before exchanging your sparepart lines, perform a mixertest to note down your current mixertrim. When exchanging sparepart lines, this trim will change and you might want to keep your preferred trim, after the line exchange you can then adjust to your previous setting.



**Tip:** Always exchange only one side at a time and use the other side as a template how the mixer should look like.

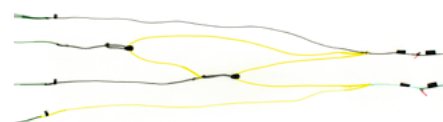
## 3. Rinsing

Rinse your kite from time to time with clear water, after using it in salt water, and leave it to dry in the shade. Do not use any detergents. The warranty will be void after the use of detergents on the cloth.

## 4. Check

Check all parts of the kite before each use. Especially parts that can wear out. Material failure on those parts can lead to further damages, or put the kiter at risk.

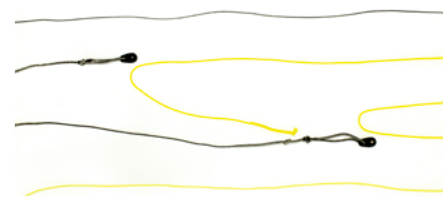
**1** Lay out the kite and sort out the bridle. Make sure that the lines do not get crossed or mixed up through the whole procedure.



**2** Disconnect the front and steering lines on one side. Undo the short line pieces at the mixer.



**3** Pull the old Sparepart Lines out of the pulley. Always exchange both lines.



**4** When exchanging a pulley (after 250h of use) concentration is needed. First make a larks head at the end of the line.



**5** Put the pulley through the loop.



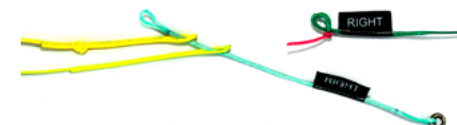
**6** Pull the larks head knot tight.



**7** Make sure to attach the new sparepart line in the same way as the old one.



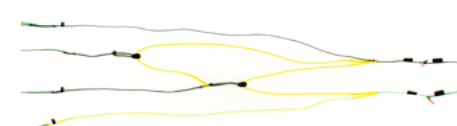
**8** The long sparepart line has a knot at the end, this knot is there to block the pulley from sliding over. Now pull the ring through the loop and attach to the flying line.



**9** Redo the short line pieces and pull the knots tight.



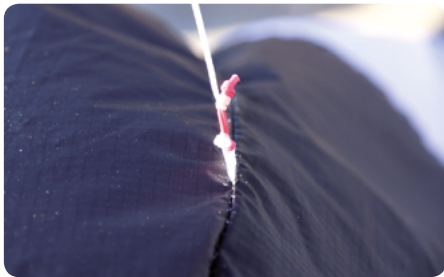
**10** Reconnect the flying lines again, and then repeat the same procedure on the other side. Pull all knots tight and check the bridle carefully.



**Warning:** After exchanging the sparepart lines, do a mixertest and adjust the mixer accordingly.

## 13 TRIMMING

### 12.02 Little Connection Lines



The "Little Connection Line" (LCL) allows you to quickly exchange a bridle line and also works as a predetermined overload weak point that prevents the canopy from getting damaged. Should an LCL break, replace it with new one, in the same colour (same breaking strength) LCL.

### 12.03 Repairing the Cloth

In case you get a small tear (e.g. through contact with a sharp object) we have included a repair kit with your kite. The area that needs to be repaired must be clean, dry and grease-free. Temporary repairs are possible with spinnaker repair tape, but the tear should be taped from the inside of the kite. It is recommended that you round off the edges of the repair tape. There is the possibility to have a professional repair done by us. We can exchange whole parts of the canopy, so that there will be no trace of the damage.



**Tip:** When a tear is close to a seam (less than 5cm), we recommend to sew the damage.

As all lines change length over time, we have built in a way to correct the flying characteristics quickly and easily. It is very important that the Front and Steering Lines are set-up equally as described in the bar manual.

### 13.01 Mixer test



**Tip:** We recommend to mark the initial position of the metal ring with a marker. So you can always restore the original position and see exactly how much the ring has been adjusted.



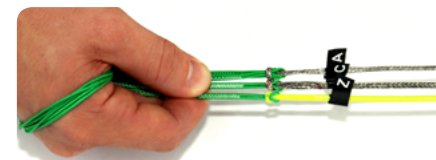
- Sort out the mixer. Hold the loops next to the little flags in line from A-Z in one level.



- Tension the mixer and secure the ends of the front and steering lines (e.g. an assistant can hold them). The position of the lines should not change during the test.



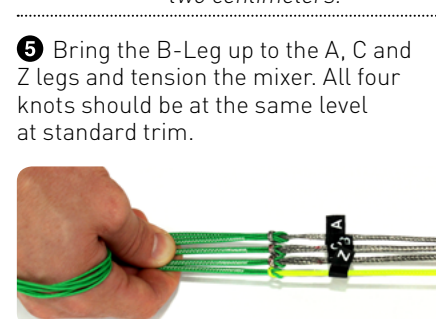
- If this is not the case, you just have to move the metal ring of the mixer (B-Leg) until all four knots are at the same level.



- Bring the C-Leg up to the A and Z legs and tension the mixer. All three knots should be at the same level at standard trim.



- If this is not the case, you just have to move the metal ring of the mixer (C-Leg) until all 3 knots are at the same level.



- Done. Be sure to pull everything properly tight again after adjusting, so that the trim stays under tension.



**Tip:** When the mixer is set to the standard trim [0], e.g. all four knots are at the same level. It is enough to only move the metal ring of the mixer (C-Leg) to change the basic trim. The B-Leg automatically adjusts half the amount of the C-Leg when modifying.

### 13.02 Optimum trim of the flying lines

Steering (back) lines shorten over time in relation to the flying (front) lines. Underneath the floaters, the back line can be shortened or extended by using knots. Extension of the back lines is necessary when the trimmer needs to be pulled in too much to keep the kite flying normally in its intended wind range.



## 14 TROUBLESHOOTING

Should you ever experience a problem with your kite, or if you have any questions about our products, we are available per email or telephone. Competent help can also be found at our experienced dealers and kiteschools.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
<b>the kite pulls to one side when the bar is powered up</b>	the lines have stretched due to too much use on one side	equalise the lines as described in "Trimming"
<b>kite pulls to one side when depowered</b>	tangled bridle	sort out the bridle
	broken bridle line or LCL	replace
	asymmetrically set mixer	mixer test
	none of the above causes	Open mixer on the side that the kite pulls to [extend C- & B-main]. Shorten mixer on the other side of the kite by the same amount [shorten C- & B-main]. C-main should always be double the amount of B-main. [shortened or lengthened]
<b>kite has a lot of backstall</b>	Steering Lines have shrunk	check the trim of the flying lines (see bar manual)
	mixer is adjusted incorrectly	Perform mixertest, if the kite still remains sensitive to backstall, extend the mixer, but only so far that the kite remains stable
<b>the middle of the kite collapses towards the rider or is unstable</b>	incorrect mixer setting	Perform mixertest, if the kite still remains unstable, shorten the mixer
	deflate valve is still open	close the deflate valve
	a defect in the cloth or line, or even broken or stretched internal reinforcement beams.	repair the damage
<b>tips fold in a little</b>	Rickety tips help for good turning and more depower	ignore it, or tune the mixer for more stability
<b>tips fold in a lot</b>	incorrect mixer setting	Adjust the mixer to a max. of C-main -6cm, B-main -3cm
<b>undefined launch</b>	not enough internal pressure	pre-inflate more
<b>kite does not relaunch</b>	Steering Lines are not pulled back far enough	grab the leader lines higher up
	not enough wind	wait for a gust, or self-rescue
	water in the kite	drain the water (see chapter "Drainage")
<b>bridle lines at the tip are very tangled</b>	kite was flapping in the wind on the ground too much	in future secure the kite as described in "Securing the Kite"

## 15 SAFETY NOTES

Kitesurfing is a **potentially dangerous sport**, that holds **risks for the athlete or the people around them**. Incorrect use of this product may result in **serious injury** or even **death** of the user or third parties.



The user carries the sole responsibility for themselves and third parties when using this product. The user must check their equipment for wear, especially wearing parts, before each kite session.



The product may only be used with original spare parts, and **may not be modified**.



Every user **should be qualified** by a Flysurfer kiteschool or a Flysurfer dealer.



Read the entire Gear Guide thoroughly before using the kite, and strictly adhere to the procedures. The following safety guidelines are only guidelines and do not claim to cover every instance.



This product has been designed for riders weighing 35-120kg. We cannot guarantee the proper functioning of the product outside of this weight range.

This manual can also be downloaded from [www.flysurfer.com](http://www.flysurfer.com)

### 15.01 Do not fly with kites

A kite is not designed, tested or licensed as an aircraft or flying device. The use of a kite as an flying device is illegal and not covered by insurance. **Flying** with this product **can lead to death!**

## 16 SERVICE

### 15.02 10 commandments for more safety when kiting

1. Never kite in unsuitable conditions such as storm fronts, lightning storms or offshore winds. Check the weather and wind conditions carefully, choose the correct kite size.
2. Check the kite before every launch, including all parts. Never kite with weakened or damaged equipment or tangled lines.
3. Do not jump in too shallow water.
4. Never modify the kite or bar unless recommended by Flysurfer.
5. Under load, lines are dangerous. Never wrap lines around any part of your body.
6. Only kite if you are sure you are physically fit to do so. Never kite under the influence of drugs or alcohol.
7. Check out the kiting spot beforehand. Make sure you are aware of any risks and dangers such as obstacles, shallows, currents and bans. Also be aware if rescue craft can get to you in case of an emergency. It is best to ask people (locals) who know the area well.
8. Keep a safety margin of at least two line-lengths downwind of you, and never kite near people or obstacles. Kiting near powerlines, roads, airports, cliffs, etc. is extremely dangerous.
9. Make sure that someone is looking out for you and that help is there if you need it. Never go out alone. Never kite further away from shore than you can swim back.
10. Do a test activation of your Quick Release before every launch. This will ensure the system is working and reinforce the release instinct of the kiter.

The customer is king at Flysurfer! Not only do we believe that the customer should be guided to the right product before a purchase, but it is also our view that the customer should be guaranteed 100% fun and function of their product over the entire lifespan of the product. With a worldwide network of dealers, importers, team riders, opinion leaders, etc. and of course the head office team, we want to offer the best possible post-sales service to our customers. We will gladly inform you about the entire Flysurfer product range, service and any other questions you may have.

We regularly reach out to Flysurfer fans and people interested in our products through our year-round national and international test events. The friendly atmosphere and the open, helpful spirit at the onsite test events has planted a happy smile on the face of many satisfied testers countless different spots around the globe.

### 16.01 Free-Repair

The Free-Repair is more than just an example of unrivalled service. Thanks to the Free-Repair guarantee, every individual customer can get any damage to their Flysurfer kite repaired for free within the first 12 months of use.

**Please register for the Free-Repair Service within two weeks after the purchase of your kite.** This can be done by filling out the form at <http://www.flysurfer.com/support/free-repair>

The service does not apply to kites that are used commercially (teaching, rental, etc) and does not apply to damage resulting from acts of negligence (e.g. contact with obstacles) or damage that has been done on purpose by the user.

**In case of a claim, please contact Flysurfer directly, either by email or phone:**

✉ [support@skywalk.org](mailto:support@skywalk.org)  
☎ +49 8641 6948 30

All further steps will be explained by our very competent colleagues in the head office on an individual basis.

### 16.02 Repair & Spare Parts

Repairs can be done at either our workshop in the head office, or by a Flysurfer sales partner who offers a repair service.

**Please contact Flysurfer directly first!**

High quality original spare parts for all our Flysurfer products can be ordered directly from our Online-Shop:  
<http://shop.flysurfer.com>

---

*We hope that one day, we may have a chance to meet you and in the meantime, we wish you many fun hours and experiences kiting with your Flysurfer products.*

---

# ÉDITORIAL

## Bienvenue dans le monde de Flysurfer Kiteboarding!

68

FR

Tout d'abord merci d'avoir acheté une Speed5 et nous sommes heureux de vous accueillir dans la famille flysurfer.

Nous – l'équipe Flysurfer au complet – ferons notre maximum pour que vous soyez satisfait de votre achat en vous permettant de partager pleinement notre philosophie "everyday is a kite day" (tous les jours, c'est jour de kite).

Ce manuel contient des informations importantes sur votre Speed5. Concernant la sécurité, l'utilisation, les conseils et les conditions de la services associés.



**Notes de sécurité:**  
Pour votre sécurité, lisez entièrement les notes de sécurité au chapitre 15.

Que ce soit sur Terre, Neige ou Eau, quelque soit votre âge, vos conditions météo préférées, si vous êtes passionné vous aurez envie de rider tous les jours, avec Flysurfer Kiteboarding, "everyday is a kiteday"!

**Toute l'équipe Flysurfer vous souhaite beaucoup de plaisir avec votre nouvelle voile!**



# CONTENU

<b>01</b>	<b>Speed5 .....</b>	<b>71</b>
01.01	Dimensions.....	71
01.02	Sac .....	71
01.03	Accessory Kit .....	71
01.04	Caractéristiques .....	72
<b>02</b>	<b>Utilisation .....</b>	<b>74</b>
02.01	Mise en oeuvre.....	74
02.02	Démêler le bridage.....	75
02.03	Sécuriser son aile.....	77
<b>03</b>	<b>Décollage.....</b>	<b>78</b>
03.01	Pleine fenêtre.....	78
03.02	Bord de fenêtre avec assistant.....	79
03.03	Seul en bord de fenêtre.....	80
<b>04</b>	<b>Piloter le kite .....</b>	<b>81</b>
<b>05</b>	<b>Les sauts.....</b>	<b>81</b>
<b>06</b>	<b>Poser la voile .....</b>	<b>82</b>
06.01	Avec un assistant .....	82
06.02	Seul en faisant "décrocher" la voile.....	82
06.03	Seul grâce à la sécurité "front line safety" .....	83
<b>07</b>	<b>Redécollage .....</b>	<b>84</b>
07.01	En marche arrière .....	84
07.02	Bord de fenêtre, avec un seul arrière .....	85
07.03	Drainage .....	86
<b>08</b>	<b>Security System .....</b>	<b>87</b>
08.01	Activer le largueur.....	87
08.02	Redécoller après activation de la sécurité .....	87
<b>09</b>	<b>Situations d'urgence.....</b>	<b>88</b>
09.01	Self-Rescue.....	89
<b>10</b>	<b>Ranger sa voile .....</b>	<b>90</b>
<b>11</b>	<b>Entretien.....</b>	<b>92</b>
<b>12</b>	<b>Reparation .....</b>	<b>92</b>
12.01	Changer les Sparepart Lines.....	92
12.02	Fusibles de connection (LCL).....	94
12.03	Réparer une déchirure .....	94

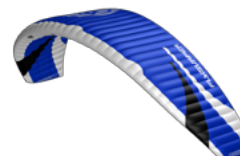
<b>13 RégLAGes .....</b>	<b>94</b>
13.01 Mixer test.....	94
13.02 Réglage optimal des lignes principales.....	95
<b>14 En cas de problème .....</b>	<b>96</b>
<b>15 Notes de sécurité .....</b>	<b>97</b>
15.01 Ne volez pas avec votre voile de kite.....	97
15.02 10 conseils pour être plus en sécurité.....	98
<b>16 Service.....</b>	<b>98</b>
16.01 Free-Repair.....	98
16.02 Réparations .....	99

## 01 SPEED5

### 01.01 Dimensions



Speed5 6.0 m<sup>2</sup> red



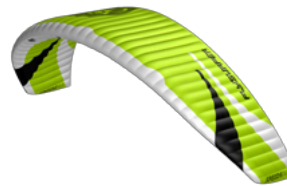
Speed5 9.0 m<sup>2</sup> blue



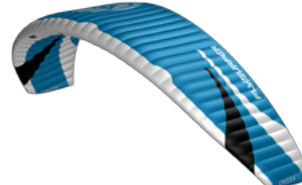
Speed5 12.0 m<sup>2</sup> aubergine



Speed5 15.0 m<sup>2</sup> orange



Speed5 18.0 m<sup>2</sup> lime



Speed5 21.0 m<sup>2</sup> cyan

### 01.02 Sac

Le sac de la Speed5 a été optimisé pour réduire son poids et offrir de nouvelles options.



En plus la board peut être fixée sur le sac.



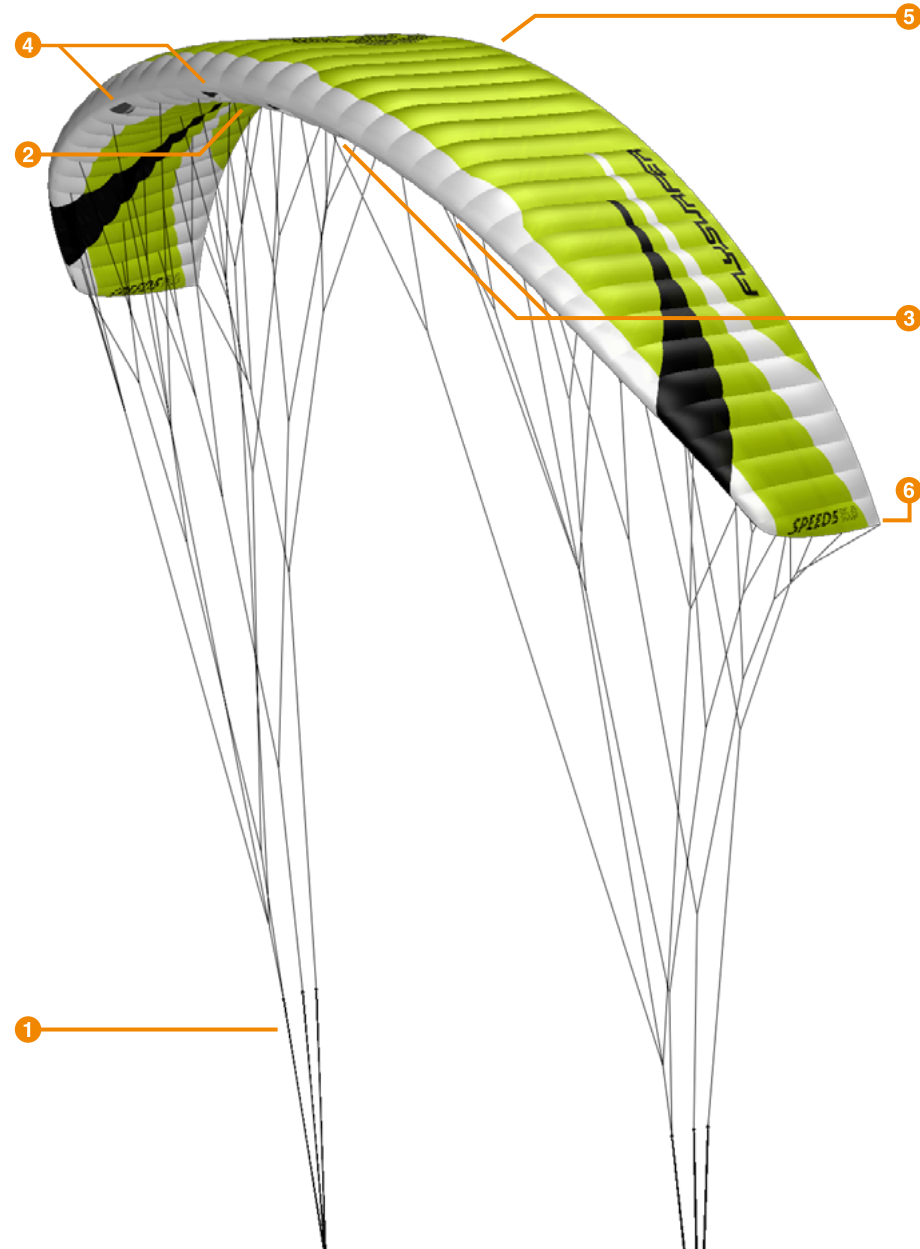
### 01.03 Accessory Kit

Composé d'un kit de réparation et d'un sac de sable.



Plus de détails sur la page produit du site web Flysurfer.

## 01.04 Caractéristiques



### + Tissus DELUXE+

Le spi DELUXE+ améliore la solidité du tissus qui est plus résistant à la déchirure et vieillira donc encore mieux dans le temps. Il bénéficie d'une nouvelle enduction qui réduit la porosité. Le tissus DELUXE+ est disponible en six couleurs.

### + Renforts

La construction interne de la Speed 5 a été repensée pour rendre l'ensemble de la voile plus résistant. Les coutures doubles „cousus-collé“ des renforts et de la structure interne de la voile en sont la clé.

### + Double Cordwise Ballooning

Ce procédé de conception permet de contrôler la déformation des caissons de la Speed5. Découpe optimisée des panneaux et doubles couture « cousues-collées » apportent un état de surface irréprochable et la performance associée.

### + Rigid Foil Technology by Gin

De petits rigidificateurs le long du bord d'attaque permettent de rigidifier l'ensemble de la voile, rendant la voile plus stable et performante.

### + Triple Depower

Le depower est optimisé sur les ailes flysurfer par trois paramètres: variation de l'angle d'incidence, variation du profil de la voile et variation de surface projetée. Cela permet une plage de vent très large.

### + Free-Repair

Avec la Speed5 nous gardons la même philosophie quand à la qualité de nos produits et offrons toujours la Free Repair les 12 premiers mois après l'achat.

### ➊ Lignes Dyneema par LIROS

LIROS est une société leader européen des lignes et cordages techniques de haute qualité. Grâce aux nouvelles fibres „Dyneema core“ le diamètre des lignes est réduit tout en conservant la même résistance à la charge.

### ➋ 5<sup>e</sup> ligne en option

La ligne de sécurité de type FDS est disponible en option auprès de votre revendeur.

### ➌ Fusibles de connection (LCL)

Les fusibles permettent de limiter les risques de déchirure sur la voile en cédisant lors des charges trop importantes.

### ➍ Air Intakes

La voile se remplit d'air au travers des ouvertures sur le bord d'attaque. Dès qu'il y a suffisamment de pression interne, les entrées d'air se referment. La voile reste ainsi gonflée. Ce qui est important pour le redécollage mais aussi pour la stabilité en vol.

### ➎ Ouverture de dégonflage

Sur le bord de fuite une ouverture à scratch permet de vider plus facilement la voile de son air lors du pliage.

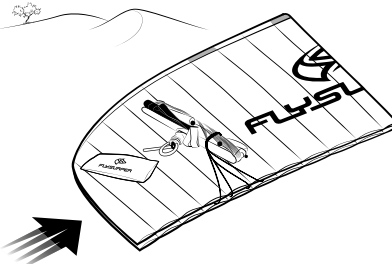
### ➏ Système de Drainage Automatique

Le sable ou l'eau sont évacués de l'intérieur de la voile par la pression de l'air. Des scratches en bout d'aile permettent l'évacuation.

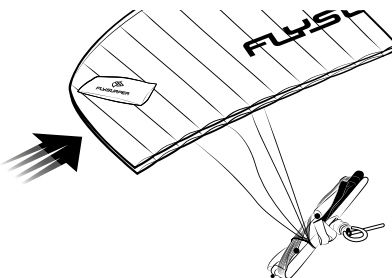
## 02 UTILISATION

### 02.01 Mise en oeuvre

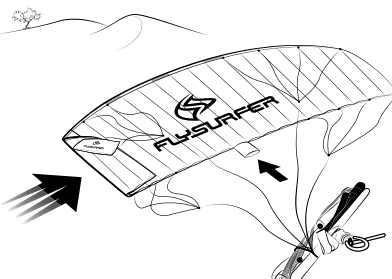
1 Déroulez votre voile dans le sens du vent, en évitant de laisser la barre dans les suspentes et lester la voile avec un élément non abrasif assez lourd pour que la voile ne s'envole pas. (par exemple un sac de sable).



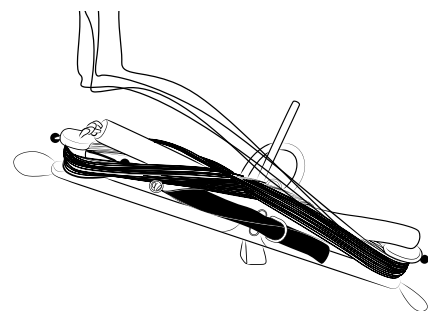
2 La barre doit être suffisamment écarté des brides et suspentes pour éviter les emmêlages.



3 Ouvrez la voile et fermez les ouvertures de dégonflage au bord de fuite.



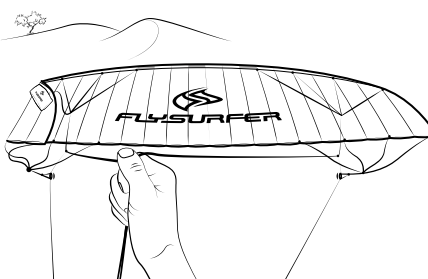
4 Dérouler les lignes en vous éloignant de la voile.



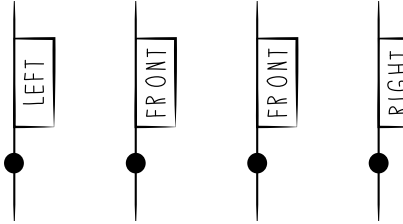
5 Vérifiez que le bridage n'est pas emmêlé et qu'aucune ligne n'est prise dans une oreille de la voile.



6 Vérifier que les lignes avant sont bien toutes au dessus des lignes arrières.



7 A partir de cette étape, gardez les lignes arrières sur les côtés et les avant au milieu. Si ce n'est pas le cas suivez les conseils du chapitre "démeler le bridage".

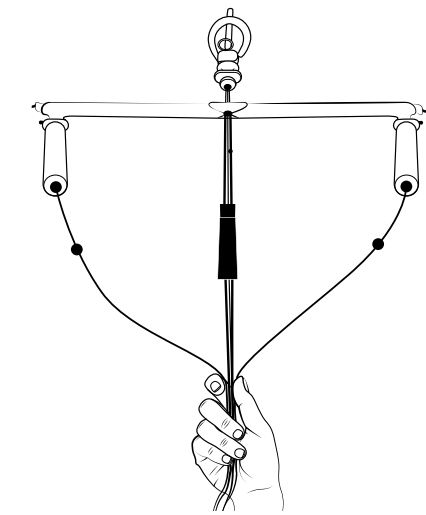


8 Remontez le long des lignes vers la barre, défaitez les éventuels tours, vérifiez qu'aucun noeud, clé ou si- gne d'usure n'affecte les lignes.



Attention il y a un "noeud d'arrêt" sur la ligne de sécurité pour éviter que la barre n'aille trop loin en cas de largage. Ce noeud est normal et ne doit pas être défaits ou déplacé.

9 Si les lignes ne sont pas correctement démêlées c'est forcément dû à mauvais rangement ou dépliage. La barre peut peut être passée dans le suspentage et il va falloir lui faire faire le chemin inverse.



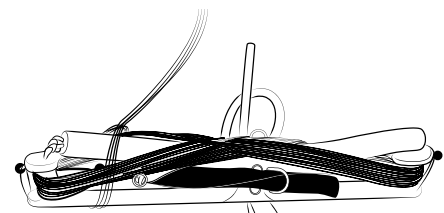
### 02.02 Démeler le bridage

Même complètement emmêlées, avec la bonne technique, le démêlage est assez rapide. Pour cela il faut bien comprendre le montage du bridage.

1 Enroulez les lignes de la barre jusqu'aux connections avant les lignes de pulleys. Fixez les lignes à la barre avec une demie clé ou l'élastique prévu à cet effet.



**Conseil:** Le bridage "haut" peut être vérifié avant de dérouler ses lignes, et les tours de barre défaits en même temps que l'on déroule ses lignes.



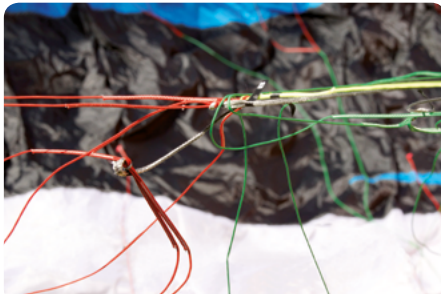
- 2** Vérifiez qu'aucune ligne ne fait le tour de la voile.



- 3** Vérifiez et défaitez les éventuels noeuds ou clés qui peuvent se former dans le bridage.



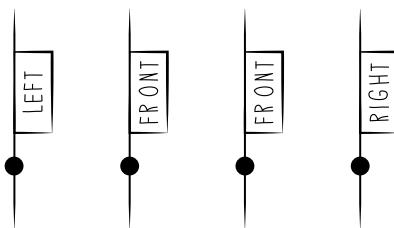
- 4** En cas d'emmêlage, la ligne d'un côté passe au travers\* des lignes de l'autre coté.



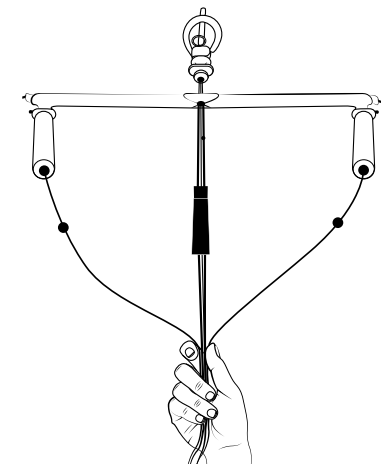
- 5** Faites repasser la barre et toutes les lignes qui y sont enroulées/connectées, au travers\* des lignes emmêlées, dans le bon sens (par dessus ou par en dessous).



- 6** Repetez l'opération autant de fois que nécessaire jusqu'à avoir les deux côté bien distincts.



- 7** Redéroulez les lignes de la barre et refaites une vérification complète.

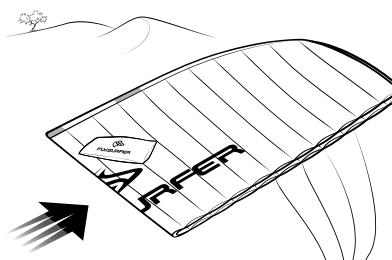


## 02.03 Sécuriser son aile



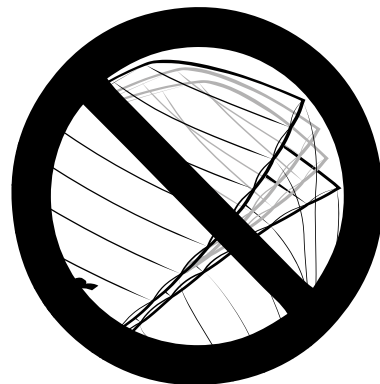
Même par vent faible la voile doit être lestée si elle est posée hors de son sac. Une voile qui s'envole seule peut créer de sérieux dégâts. Pour augmenter la durée de vie de votre voile nous vous conseillons de ne pas la laisser étendue sur le sol inutilement.

- 1** Par vent plus fort, repliez votre voile en deux, oreille contre oreille (oreilles sous le vent). Posez un poids sur la partie au vent de l'extrados de la voile, cela limite le flappement de la voile.

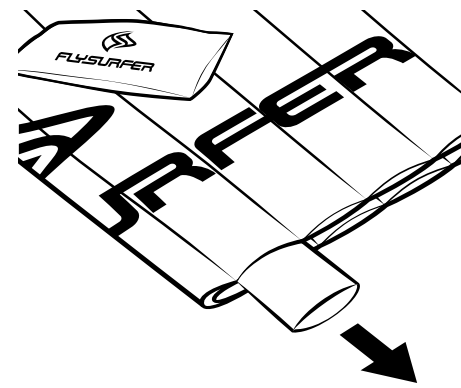


**Tuyau:** Il est possible de ne lester qu'une oreille, comme lorsqu'on décolle en bord de fenêtre, mais en plage haute, la voile flappe plus.

- 2** Si la voile flappe, les oreilles risquent de générer des emmêlage au niveau des poulies. On peut lesster spécifiquement les oreilles de la voile pour qu'elles ne flappent pas.



- 3** En ouvrant les valves de dégonflage, le flappement est moindre car l'aile se dégonfle.



# 03 DÉCOLLAGE

78  
FR

Avant de décoller, prenez connaissance des instructions de sécurité (Chapitre 15), vérifiez que les conditions météo sont propices et que votre équipement est en bon état. N'utilisez pas une voile de kite au delà de sa plage de vent recommandée . Par vent fort, nous vous conseillons de vous faire assister pour décoller. Avant de décoller faites très attention à ce que le bridage ne soit pas emmêlé.

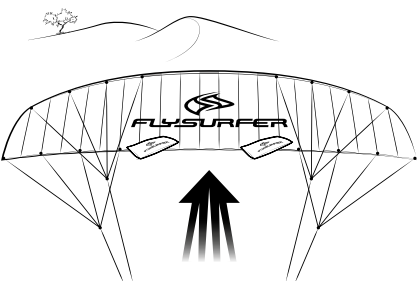
Le trim de la Speed5 ne doit pas être en mode "depower" maximum lors du décollage. Cela réduit le contrôle sur la voile tant qu'elle n'est pas complètement gonflée. Grâce au depower de la voile, il n'est pas indispensable d'utiliser tout le depower du trim lors du décollage, si vous pensez que le vent est trop fort, ne décollez pas la voile.

## 03.01 Pleine fenêtre



Attention, le décollage en pleine fenêtre ne doit être fait que par vent faible. Conservez toujours une distance suffisante sans obstacles sous le vent. Sur sol glissant, s'asseoir peut permettre de garder un meilleur contrôle lors du décollage.

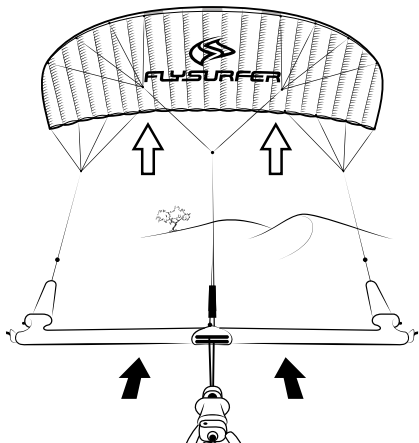
1 Positionnez votre aile au sol, posée sur le bord de fuite qu'il faut lester sur toute la longueur, entrées d'air face au vent.



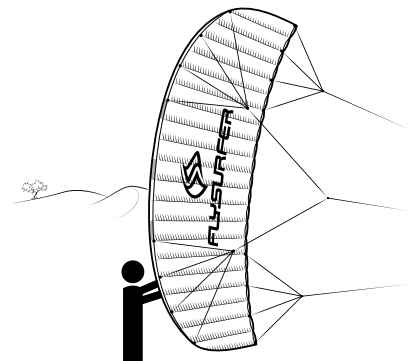
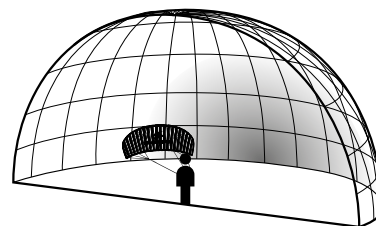
- 2 Mettez de la tension dans les lignes, la voile va commencer à se remplir, attendez que la voile soit suffisamment gonflée avant de décoller.



- 3 Bordez au maximum en gardant l'aile près du sol. Tirez légèrement sur les pré-lignes arrières pour gonfler les oreilles.

FLYSURFER  
KITEBOARDING

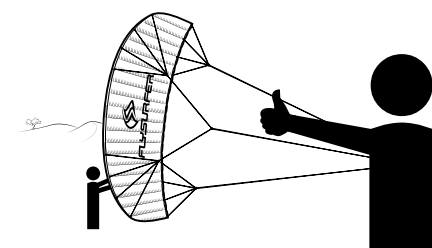
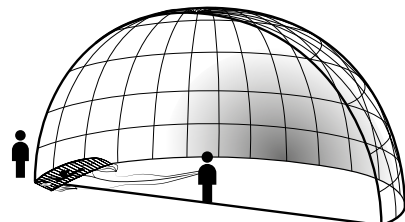
**Conseil:** La même technique est possible en positionnant la voile plus près du bord de fenêtre, limitant la traction.



## 03.02 Bord de fenêtre avec assistant

Votre assistant doit posséder un minimum d'expérience du décollage et vous devez lui expliquer ce que vous allez faire et les actions qu'il va devoir faire.

- 1 L'assistant se positionne en bord de fenêtre, tenant la voile par le centre du bord d'attaque. Un prégonflage préalable sera toujours utile.



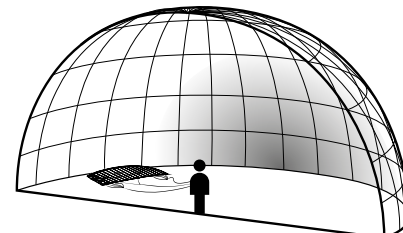
- 2 L'assistant aide à finir le prégonflage en positionnant plusieurs entrées d'air du centre du bord d'attaque face au vent. Au fil du gonflage l'assistant déplace ses mains vers l'extrémité "basse" du bord d'attaque (oreille proche du sol), l'autre partie du bord d'attaque étant en forme jusqu'à l'autre extrémité "haute" du bord d'attaque.

79  
FR  
DÉCOLLAGE

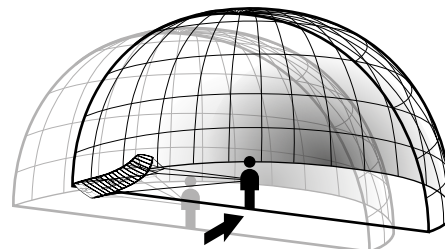
- 5** Si la voile risque de dépasser l'assistant, le rider peu descendre au vent.



la voile 15 à 30° sous votre vent d'un côté de la fenêtre de vol.

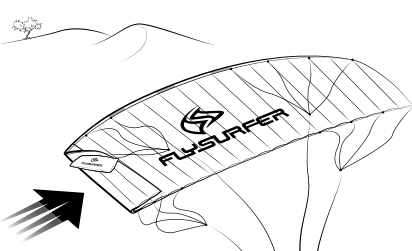


- 4** Faites un pas sous le vent pour que la voile continue de se gonfler.



### 03.03 Seul en bord de fenêtre

- 1** Positionnez la voile dans le sens du vent, et lester l'oreille au vent. Repliez un peu l'oreille afin de lester côté extrados plutôt qu'intrados.



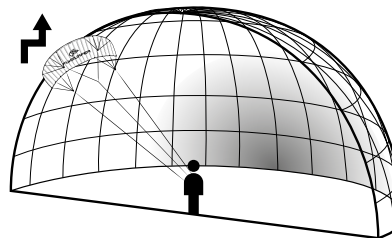
- 2** Prégonflez la voile à au moins 50% en positionnant les entrées d'air face au vent. Faites attention qu'aucune ligne ne fasse le tour des oreilles.

- 3** Après avoir déroulé et vérifié les lignes positionnez vous pour un décollage en bord de fenêtre,

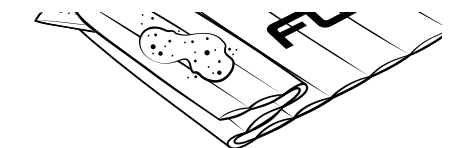
- 5** Gardez de la tension dans la barre du côté de l'oreille qui n'est pas lestée, permet d'éviter que cette extrémité ne dépasse le bord de fenêtre et se retourne (fermeture).



- 6** Une fois contrôlée près du bord de fenêtre un pas vif en arrière permet de libérer le lest et de décoller la voile.



**Conseil:** Vous pouvez replier les oreilles sur elles mêmes et en y mettant les lignes qui ne pourront donc pas en sortir avant le gonflage. Bien s'assurer qu'il n'y a pas de clé ou noeud.



## 04 PILOTER LE KITE



Le maniement et pilotage de la Speed5 est identique à toutes les ailes de kite à border/choquer du marché. Nous recommandons vivement à ceux qui ne sont pas en mesure de maîtriser une aile de kite de prendre des leçons auprès d'une école de kite certifiée selon la norme en vigueur (par un exemple un de nos partenaires). Retrouvez une liste d'école en utilisant le code barre à votre gauche.

## 05 LES SAUTS



Ne sautez que dans une eau assez profonde et des conditions adéquates. Pour sauter le plus haut, optimisez votre vitesse en positionnant votre voile un peu plus haut dans la fenêtre.

- 1** Limitez un peu la remontée au vent pour accélérer, puis crantez vigoureusement tout en actionnant la barre côté main arrière pour envoyer la voile vers le zénith. Ne bordez que pour initier la remontée de la voile,

ensuite il faut choquer afin de faire accélérer la voile vers le zénith.

- 2** Pendant le saut, aile au zénith, plus vous bordez plus longtemps vous restez en l'air. Au sommet de la trajectoire commencez à diriger votre voile pour la relance.

- 3** Avant de poser votre saut, vous devrez avoir repositionné votre voile en vol d'un côté ou de l'autre de la fenêtre. N'oubliez pas de choquer un peu pour lui redonner de la vitesse lors de la relance.

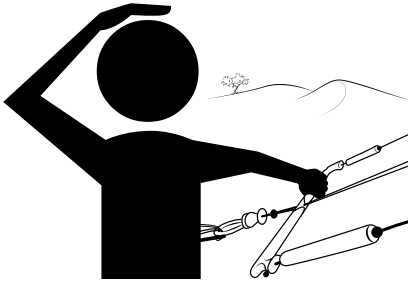


**Conseil:** Si vous ne bordez pas suffisamment lors de votre saut, vous risquez de retomber rapidement du fait du depower important. Le stopper ball peut vous permettre de limiter le depower lors des sauts ou "no hands" (pour les experts).

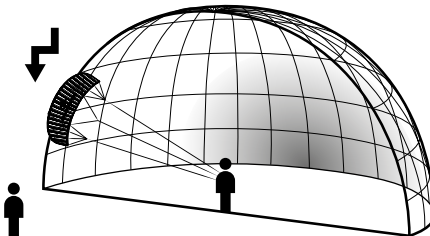
# 06 POSER LA VOILE

## 06.01 Avec un assistant

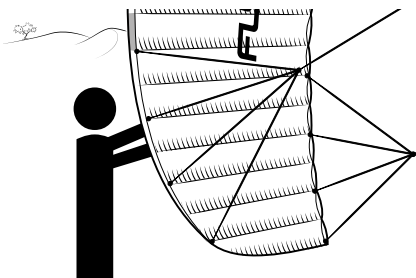
1 Le moyen le plus simple est de se faire aider pour poser la voile. Indiquer à quelqu'un qui sait comment vous aider à poser la voile, que vous voulez poser. Il devrait alors se au vent du bord de fenêtre.



2 Vous positionnez votre voile en bord de fenêtre côté assistant.

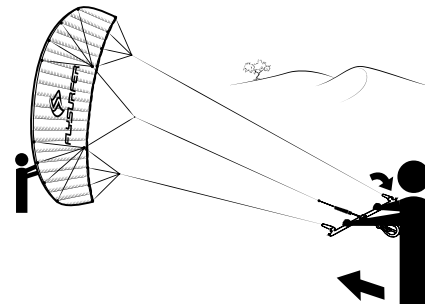


3 Celui ci peut alors se positionner précisément et attraper fermement (sans lâcher) l'oreille de la voile qui se présente à lui.

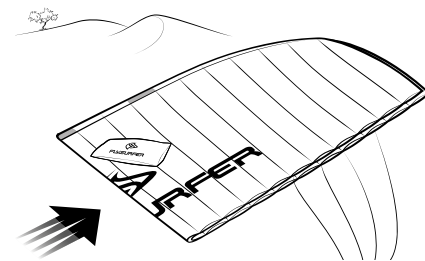


**Attention:** l'assistant ne doit jamais attraper la voile par une ligne.

4 Avancez vers l'assistant, attention à garder de la tension sur la ligne arrière „haute” pour éviter que la voile ne lui retombe dessus.



5 Sécurisez l'voile comme expliqué dans la rubrique „Sécuriser son aile”.

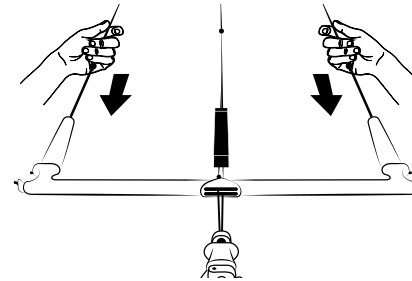


## 06.02 Seul en faisant “décrocher” la voile

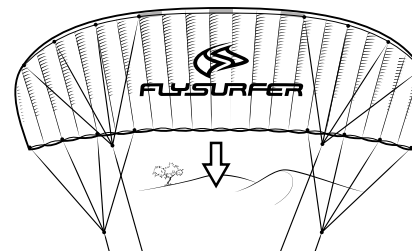


**Attention:** Toujours prévoir une zone de sécurité de 2 fois la longueur des lignes sous son vent. La technique du poser seul est réservé aux conditions de vent faible.

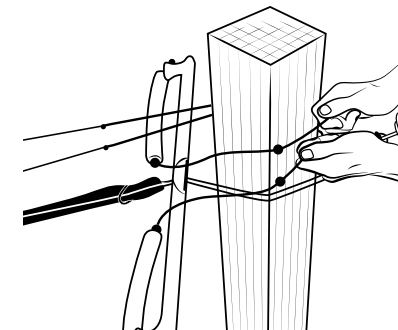
1 Attraper les deux lignes arrières (rouge et vert) au bout des prélignes, le plus loin possible de la barre.



2 Tirez ces deux lignes vers vous afin de faire “décrocher” la voile (par surbordage), et de la faire retomber bord de fuite contre le sol. Jouez sur la traction sur les prélignes pour contrôler sa descente et maintenir la voile au sol.



3 Vous pouvez alors fixer les lignes arrières à un point fixe afin que la voile ne risque pas de redécoller.



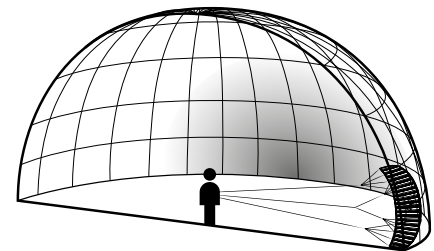
4 Allez le plus rapidement à la voile pour la sécuriser en la lestant.



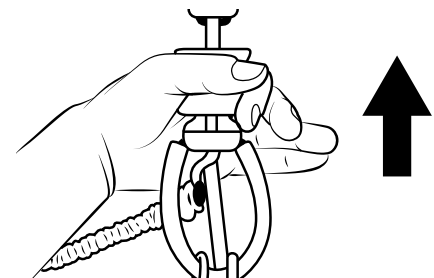
**Conseil:** Vous pouvez aussi remonter vers la voile en tenant un ou les deux arrières, mais tenir la voile par une ligne est toujours dangereux et ne doit être fait qu'avec de grandes précautions, par vent faible.

## 06.03 Seul grâce à la sécurité “front line safety”

1 Assurez vous d'avoir la place suffisante sans obstacles sous votre vent. Descendez votre aile près d'un bord de fenêtre, préférez le côté droit si possible car la ligne de sécurité “FLS” est sur l'avant droit.

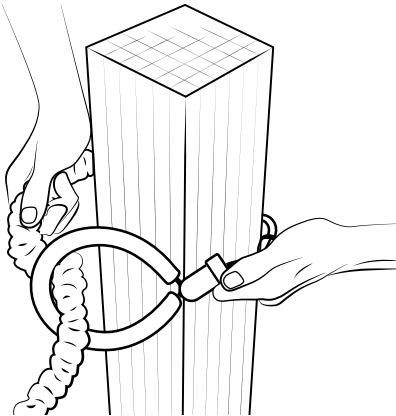


2 Actionnez le largueur du chicken loop, la voile se met en drapeau et vient rejoindre le milieu de fenêtre avec une traction réduite.

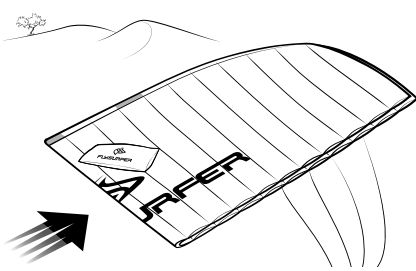


## 07 REDÉCOLLAGE

- 3** Fixez l'extrémité de votre leash de sécurité (celle que vous aurez déconnecté de votre harnais) à un point fixe.



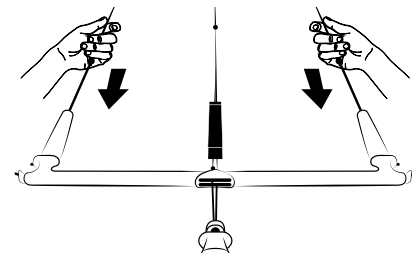
- 4** Allez rapidement à votre voile et sécuriser là en la lestant ou la repliant.



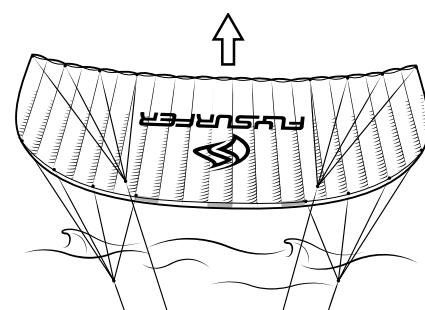
### 07.01 En marche arrière

Cette méthode est la plus efficace, avec toutes les ailes Flysurfer, par vent faible c'est la meilleure alternative.

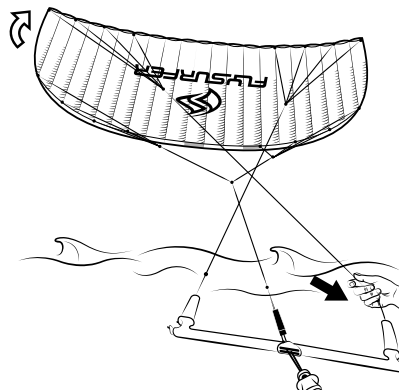
- 1** Saisissez les prélignes arrières le plus loin de la barre possible, une ligne dans chaque main. Assurez vous que la barre soit dans le bon sens, rouge à gauche. Ne croisez pas les mains. Ainsi lorsque la voile redécollera et sera à nouveau bord d'attaque vers le haut, la barre sera dans le bon sens pour piloter la voile.



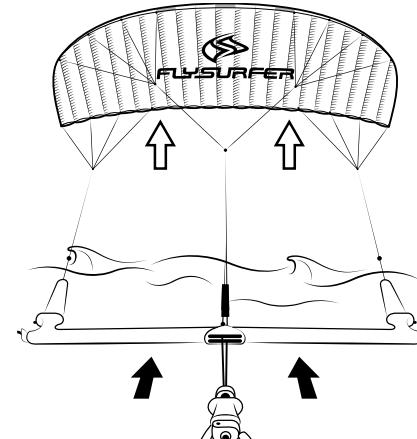
- 2** Tirer les prélignes vers vous, vous pouvez contrôler le vol en marche arrière, tirez suffisamment pour que la voile redécolle bord de fuite vers le haut. Si la voile reste collée avec le bord d'attaque sur l'eau, c'est que votre action sur les arrières n'est pas assez importante.



- 3** Lorsque la voile est assez haut au dessus de l'eau, relâcher une des lignes et garder la tension sur l'autre.



- 4** La voile va pivoter sur elle même, relâcher la 2<sup>e</sup> main et repositionnez vos mains sur la barre. Choquer lors de la remontée de la voile limitera la traction sous le vent.

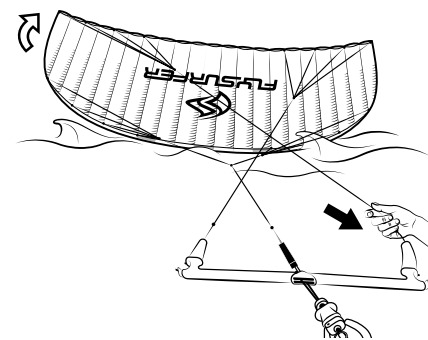


**Conseil:** Sur terre ou neige nous conseillons de redécoller la voile en marche arrière pour éviter de faire frotter le bord d'attaque contre le sol et ne pas endommager la voile.

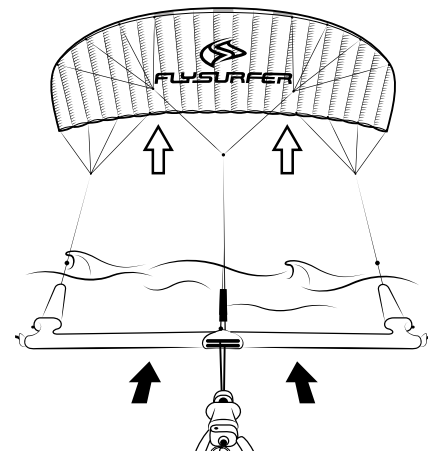
### 07.02 Bord de fenêtre, avec un seul arrière

Lorsque le vent est suffisamment fort, la Speed5 peut être redécollée en utilisant juste une ligne arrière.

- 1** Attrapez l'une des prélignes arrière, le plus loin possible de la barre. En tirant sur cette ligne arrière la voile va se diriger vers le bord de fenêtre correspondant et redécoller en bord de fenêtre.

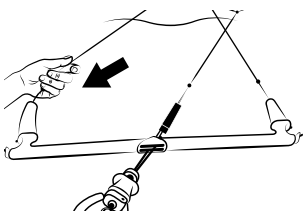


- 2** Dès que la voile redécolle conserver une action pour la faire remonter vers le zénith, choquer facilite la remontée de la voile.





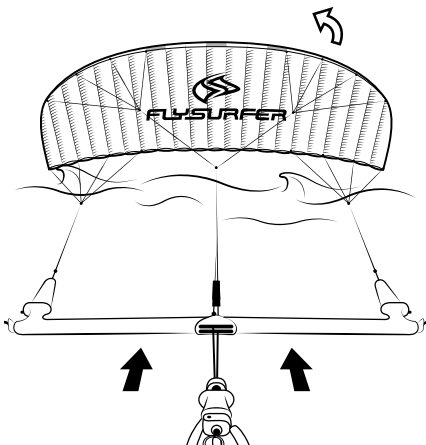
**Si cela ne fonctionne pas bien d'un côté de la fenêtre, essayer avec l'autre ligne arrière, le redécollage sera peut être plus facile de l'autre côté de la fenêtre de vol.**



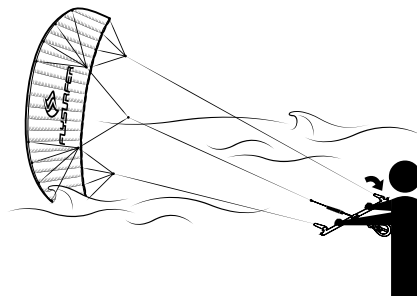
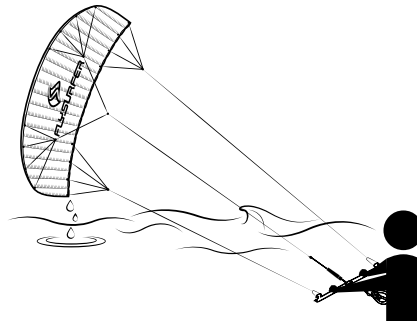
### 07.03 Drainage

Le système de drainage permet de vider l'eau qui serait entrée dans la voile.

**1** Si la voile est sur l'eau, prête à redécoller, l'action de choquer, va permettre la circulation de l'air et va vider l'eau.



**Conseil:** Si le vent est suffisant une voile peut rester sur l'eau assez longtemps et rester redécollable.



**3** Dès que la voile a perdu assez d'eau et donc de surpoids elle va redécoller et finir de se vider en vol. Il est impératif de s'exercer à la bonne manipulation de son aile.



## 08 SECURITY SYSTEM

### 08.01 Activer le largueur

La Speed5 est équipée du système de sécurité "Front Line Safety" (FLS, sécurité sur ligne avant). Après activation du largueur, la ..Airstyle" barre coulisse le long de la FLS endline jusqu'à un noeud de blocage. La voile se met en drapeau, retenue via le laeash d'aile par la ligne de sécurité FLS. La voile vient alors se poser sur l'eau avec une traction résiduelle faible (utilisée dans sa plage de vent).



**2** Si la traction est trop forte vous pouvez enrouler la ligne FLS autour de votre crochet de harnais. Attention à ne pas être en dehors de la plage d'utilisation raisonnable.



**3** Vous pouvez ainsi utiliser les deux mains pour tirer la 5è ligne.



### 08.02 Redécoller après activation de la sécurité

Une fois la sécurité activé, la voile peut facilement être remise en état de décoller.

**1** Remontez le long de la Ligne de sécurité, jusqu'à arriver à la barre. Attention à ne pas s'entourer les doigts ou les mains autour de la ligne de sécurité.



**4** Une fois à la barre vous pouvez bloquer la ligne de sécurité sur votre crochet de harnais en faisant 2 tours, attention à bien bloquer la ligne et à ne pas l'enrouler autour d'un doigt.





**5** La ligne de sécurité bloquée, vous pourrez vous servir des deux mains pour réactiver le chicken loop. Voir instruction dans le manuel de la Infinity 3.0-Bar.

**6** Avant de remettre le chicken loop, défaitez les tours de la ligne de sécurité autour du crochet de harnais et gardez cette ligne fermement en main. Avec l'autre main raccrochez le chicken loop au crochet du harnais et bloquer le grâce au tchoutch.

**7** Vous pouvez laisser coulisser doucement la ligne de sécurité dans le chicken loop. Prenez garde qu'aucun de vos membres ne puisse être pris dans la ligne de sécurité et qu'aucune ligne n'ai fait le tour de la barre de façon anormale. En relâchant la ligne de sécurité l'aile reprendra sa forme, vous pouvez lâcher la ligne avant qu'elle n'ait coulissé complètement, mais ne la relâchez pas trop tôt.

Il est possible qu'une ligne fasse le tour d'une oreille cela peut être résolu en tirant énergiquement sur les lignes arrières ou si cela ne suffit pas en activant à nouveau la sécurité.



## 09 SITUATIONS D'URGENCE

En cas de situation d'urgence liée à votre pratique, il est important de ne pas paniquer et de réagir de façon raisonnée.



*Si vous étiez soulevé du sol par votre voile, ne bordez pas, attendez de retoucher le sol et soyez prêt à activer la sécurité de votre Chicken loop. Pour éviter cela, ne rester jamais avec votre voile au zénith quand vous êtes en zone de décollage ou atterrissage, préférez un bord de fenêtre.*



*Dans des conditions de vent irrégulières ou perturbées, le kite peut dépasser le bord de fenêtre ou le zénith. Une pression sur la barre permet de contrôler l'avancée de la voile et la freiner pour éviter qu'elle n'accélère et n'aille trop loin.*



*Si le centre du bord d'attaque de votre voile se retourne face à vous (fermeture) activez votre sécurité, car lors de la réouverture la traction peut être très violente. En tout cas préparez vous à être tiré sous le vent.*



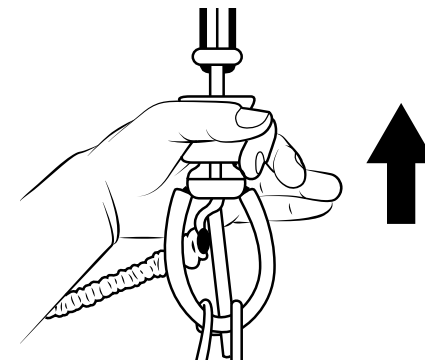
*Si votre voile recule trop jusqu'à risquer de tomber bord de fuite face au sol, il faut choquer et si ça ne suffit pas tirer sur les lignes avant (par exemple au niveau du trim).*

### 09.01 Self-Rescue

Si par vent OFFshore vous êtes tracté vers le large par une aile qui n'est plus redécollable, il est préférable de laisser votre matériel et de rentrer à la nage, désolidarisez vous alors de la voile et déconnectant votre leash d'aile de la ligne de sécurité.

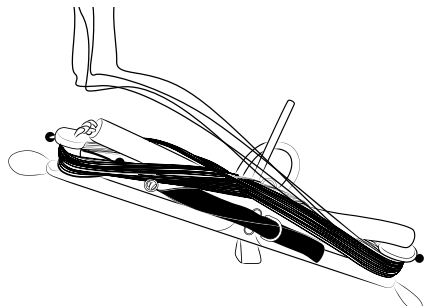
Le repliage en eau profonde est réservé aux experts, car il demande d'expérience et entraînement.

**1** Activez la sécurité.



**Conseil:** Il est possible de revenir à la nage en tirant derrière soi la voile en drapéau, mais c'est une action physique et réservée au courte distance.

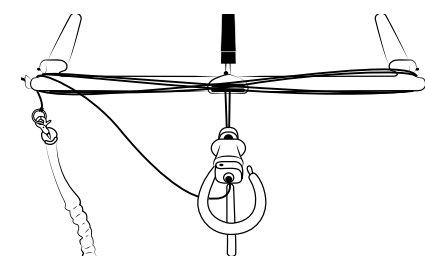
**3** Enroulez les lignes autour de la barre et fixez les dessus par une demie clé ou avec les élastiques situés en bout de barre.



**4** Attrapez la voile par une oreille.



**2** Remontez le long de la ligne de sécurité vers la barre. Une fois à la barre enrouler la ligne de sécurité (plus de tension sur cette ligne) en faisant de 8 autour de la barre.

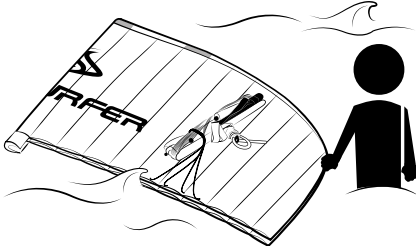


**Attention:** On se prend très facilement les jambes et bras dans le suspentage, ne pas paniquer et faire le moins de mouvement de nage possible, un coupe ligne sera la seule solution en cas de problème.

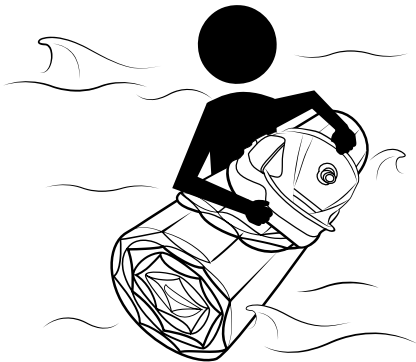


## 10 RANGER SA VOILE

- 5** Repliez une oreille sur l'autre, les lignes à l'intérieur dans la mesure du possible, et rouler la voile en ayant ouvert les scratch de dégonflage.



- 6** Vous pouvez bloquer le tout grâce à votre harnais enrouler autour.

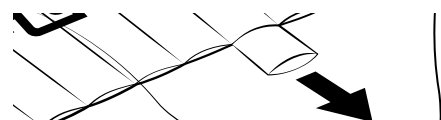


**Conseil:** Si vous avez pieds et que vous tirez votre voile derrière vous, tenez la par le bord d'attaque vers l'entrée d'air centrale, afin de ne pas continuer à le remplir d'eau.

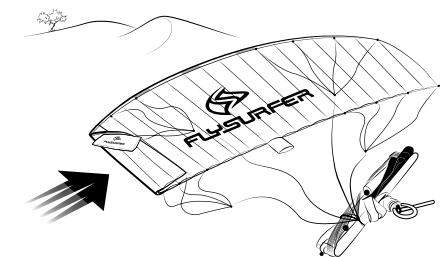


Il est important de bien laisser les suspentes rangées à l'intérieur de la voile et la barre à l'extérieur afin d'éviter les emmêlages.

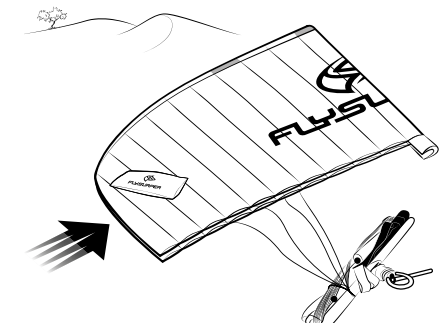
- 1** Ouvrez les scratch de dégonflage.



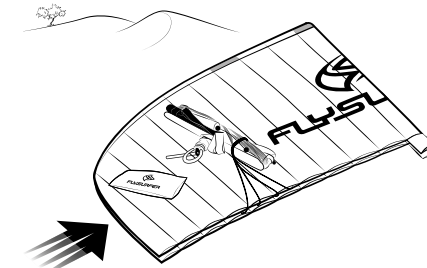
- 2** Enroulez les lignes sur la barre et bloquez les par une d'une demie clé ou avec l'élastique. Gardez la barre éloigné des brides connectées à l'intrados.



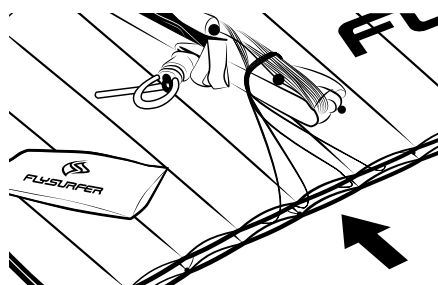
- 3** Repliez la voile en deux, oreille contre oreille, attention à ce qu'aucune bride ne fasse le tour de la voile.



- 4** La barre reste à l'extérieur de la voile.



- 5** Tout le bridage est dans la voile, côté intrados, seul l'extrémité du bridage ressort car il est connecté à la barre.



- 6** Positionnez la barre sur une oreille contre l'extrados, et roulez la voile autour de la barre. Attention de rouler sur un endroit propre et non abrasif pour éviter tâches et déchirures.



- 7** La voile complètement roulée, fermez les scratch de dégonflage, et repliez les deux extrémités pour ranger la voile dans son sac.



**Conseil:** Si votre barre est humide en fin de session, vous pouvez la laisser complètement hors de la voile, rouler sans la barre et laisser la barre à l'extérieur du sac de transport.



Dans ce cas lors de la prochaine session, déroulez votre barre avant de sortir la voile du sac.

## 11 ENTRETIEN

Les ailes flysurfer sont durables et résistantes aux UV et au sel, dans la mesure du raisonnable. Avec certaines attentions vous pourrez en optimiser la durée de vie. Les couleurs peuvent subir l'effet des exposition UV extrêmes, le tissu peut se salir, ce qui n'a aucune influence sur les qualité de vol.

1. Les kites Flysurfer sont très résistants aux UV et à l'eau salée. Avec l'attention adéquate votre kite pourra durer très longtemps. Il se peut que les couleurs soient affectées par les UV mais cela n'a pas d'influence sur les qualités de vol de la voile. Ce changement de couleur du aux UV ou aux dépôts présents dans l'eau n'est pas couvert par la garantie.

### 2. Sécher la voile.

Une voile rangée humide et stockée ainsi pendant une longue période peut être marquée par de la moisissure, de la rouille venant des pièces métalliques ou une décoloration. Cela n'a pas d'influence sur les caractéristiques de vol mais réduit la valeur de votre voile. Dans certains cas extrême la voile peut devenir poreuse. Pour sécher la voile il suffit de la faire voler, en gardant éventuellement une des évacuation d'air du bord de fuite. On peut aussi utiliser un ventilateur pour faire circuler l'air dans la voile, mais jamais avec de l'air chaud.

### 3. Rincer la voile.

Rincer de temps en temps votre voile à l'eau claire peut aider, mais pas de détergents ou produits chimiques, et surtout un bon séchage à l'air.

### 4. Vérifier la voile.

Vérifiez votre aile régulièrement, lignes, connexions, barre, largeur. Une pièce en mauvais état peut causer des accidents et dégâts.

## 12 REPARATION

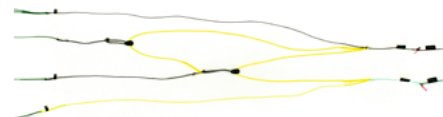
Les pièces d'usures sont les bout de border-choquer, les extrémités de ligne de sécurité, les lignes qui passent dans les poulies (Sparepart Line). En fonction de votre usage les lignes principales avant et arrières et potentiellement d'autres pièces peuvent être remplacées sur votre voile au cours de sa durée de vie. Le remplacement de ces pièces lorsque nécessaire est indispensable car un mauvais entretien peut l'endommager et l'exclure de la garantie constructeur.

### 12.01 Changer les Sparepart Lines

Les Sparepart Lines sont les lignes jaunes qui circulent dans les poulies et font partie de ce que l'on nomme „mixer“. Leur usure dépend de l'usage mais elle peuvent être habituellement utilisées environ 100 h. Les poulies sont à changer approximativement toutes les 250 h.

Avant de changer les spare part line notez les réglages spécifiques que vous avez éventuellement choisi. Une fois les lignes changées il faudra vous assurer que le réglage correspond toujours à votre choix. Nous vous conseillons de changer les lignes un côté après l'autre afin de garder une référence.

1 Étalez votre voile et déroulez les lignes. Vérifiez qu'il n'y a pas de nœuds (clés) ou emmelages.



2 Déconnectez les lignes avant et arrières d'un côté. Enlevez le bout de ligne juste en dessous du mixer.



3 Retirez les lignes jaunes usées des poulies, toujours changer les deux lignes en même temps.



4 Quand vous changer une poulie (toutes les 250h), commencez par faire une tête d'alouette à une extrémité.



5 Passez la poulie dans la boucle.



6 Serrez bien la tête d'alouette.



7 Assurez vous de monter la nouvelle spa-repart line dans le même sens que l'ancienne.



8 Sur la plus longue des deux spa-repartline il y a une nœuds qui sert à éviter que la ligne ne puisse passer au travers de la poulie. Maintenant passez l'anneau dans la boucle et connectez le à la ligne principale.



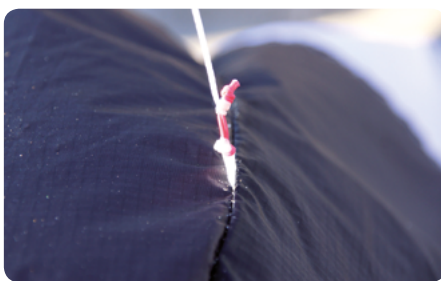
9 Remettez la ligne et serrez bien le noeud.



10 Reconnectez les lignes principales et refaites la procédure avec le deuxième côté. Serrez bien vos nœuds et vérifiez l'ensemble de vos lignes à la fin de la procédure.



**Attention:** Après le changement des sparepartline, vérifiez votre mixer test et effectuez les corrections si nécessaire.



## 12.02 Fusibles de connection (LCL)

Les fusibles permettent de limiter les risques de déchirure sur la voile en cédant lors des charges trop importante. Simple à utiliser, ils facilitent la connexion des suspentes lorsqu'il faut en changer une. Leur couleur correspond à leur résistance, toujours remplacer un fusible par un autre de même résistance.

## 12.03 Réparer une déchirure

Si vous aviez une petite déchirure à réparer, il y a un kit de réparation livré avec votre voile. La zone à réparer doit être sèche et propre. On peut utiliser du spi autocollant pour les petites déchirures, à coller de préférence à l'intérieur de la voile, ou sur les deux faces, les bords arrondis améliorent la tenu des pièces de spi autocollant. Si vous préférez une réparation professionnelles ou que la zone à traiter est trop importante, contactez nous, une voile peut presque toujours être remise en parfait état.



**Conseil:** Si une déchirure est proche d'une couture nous conseillons de faire la réparation en cousant une pièce.

# 13 RÉGLAGES

Etant donnée que les lignes et suspentes subissent des variations de longueur avec le temps, Flysurfer a construit ses kites de sorte qu'il soit possible de régler les caractéristiques de vol de la voile. Quoiqu'il arrive il est important que l'ensemble des lignes principales soit de longueur égale comme décrit dans le manuel de la barre.

## 13.01 Mixer test



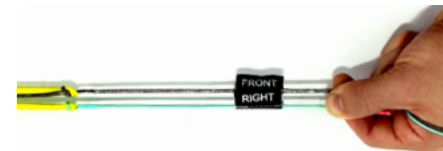
**Conseil:** Nous conseillons de noter avec un marqueur le réglage initial, ce qui vous permettra facilement de revenir au réglage standard.



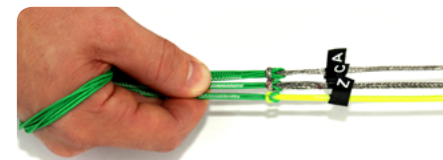
- Démêlez les lignes du mixer. Tenez les boucles sur les lignes près des petits drapeaux dans l'ordre A à Z sur un même niveau (alignés).



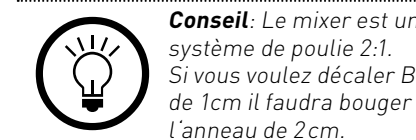
- De l'autre côté du mixer tenir les lignes avant et arrière au niveau de leur connection avec le suspente. Mettre en tension, conserver la position de ces lignes (l'alignement entre la connection des avant et des arrières doit rester le même).



- Ayez A et Z et mettez en tension de mixer, le nœuds C devrait être aligné avec les deux autres.

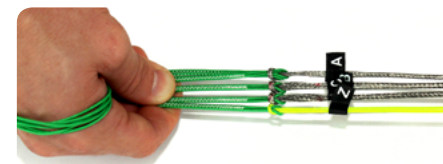


- Si ce n'est pas le cas il suffit de bouger l'anneau sur la ligne C du mixer jusqu'à ce que les 3 nœuds soient alignés.



**Conseil:** Le mixer est un système de poulie 2:1. Si vous voulez décaler B de 1cm il faudra bouger l'anneau de 2cm.

- Le réglage standard A, B, C et Z doivent être alignés .



- Si ce n'est pas le cas il suffit de déplacer l'anneau de la ligne B du mixer jusqu'à être alignée avec les 3 autres.



- À la fin assurez vous que les nœuds et boucles sont bien serrés.



**Conseil:** Lorsque le mixer est aligné il suffit de bouger C pour modifier le réglage, B bougera automatiquement.

## 13.02 Réglage optimal des lignes principales

Les lignes arrières raccourcissent avec le temps par rapport aux lignes avant. Sous les flotteurs, au niveau des pré-lignes, il est possible de rallonger ou raccourcir ces lignes arrière. Cela est nécessaire quand les arrières ont trop raccourci et que vous êtes obligés de trimmer pour éviter que la voile ne surborde.

## 14 EN CAS DE PROBLÈME

Si vous rencontrez le moindre soucis avec votre voile Flysurfer ou que vous avez des questions, nous sommes à votre disposition par mail ou téléphone pour vous aider. Vous trouverez également une aide précieuse auprès de nos revendeurs et écoles de kite partenaires.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
<b>La voile tire d'un côté quand elle est bordée à fond</b>	Les lignes ont pu se déformer de façon asymétrique.	effectuez un réglage, voir chapitre „réglage”
<b>La voile tire d'un côté lorsqu'elle est choquée.</b>	un nœud dans les lignes	vérifiez votre bridage
	Ligne cassée ou LCL (fusible) abîmé	Changez la ligne ou le fusible
	Mixer test asymétrique	Corrigez le mixer.
	Aucun des cas ci dessus	Allongez le mixer test (C vers la voile du côté où la voile tourne et raccourcissez de l'autre côté (C vers la barre).
<b>La voile surborde</b>	les arrières sont trop courts	vérifiez la longueur des lignes (voir le manuel de l'Infinity Bar 2.0)
	Mauvais réglage du mixer test	Vérifiez votre réglage et si besoin allonger un peu le mixer (C vers la voile), mais dans la limite de la stabilité de la voile.
<b>La voile fait des fermetures frontales au centre du bord d'attaque</b>	Mauvais réglage du mixer test	"
	Vérifiez votre réglage et si besoin raccourcir un peu le mixer (C vers la barre).	close the deflate valve
	"	repair the damage
<b>Les oreilles ferment un peu</b>	Plus le réglage de la voile offre du depower et de la vivacité plus la voile peut fermer les oreilles	Laissez tel quel ou raccourcissez le mixer.
<b>Les oreilles ferment beaucoup</b>	Le mixer est déréglé	réglez le mixer avec C-main -6cm, B-main -3cm (vers la barre)
<b>Décollage problématique</b>	Pas assez de pression dans la voile	Prégonflez plus votre voile
<b>La voile ne redécolle pas</b>	Vous ne tirez pas assez sur les arrières	attrapez les plus haut sur les pré lignes
	pas assez de vent	attendez une rafale ou rentrez à la nage
	"	drain the water (see chapter "Drainage")
<b>Des noeuds dans les brides de l'oreille sous le vent</b>	Le kite a flappé lorsqu'il était posé au sol	Sablez plus votre aile, voir « sécuriser sa voile »

## 15 NOTES DE SÉCURITÉ

Le kitesurf, snowkite ou moutainboard sont des sports **potentiellement dangereux**, pour le rider et son environnement proche. Une utilisation incorrecte de ce produit peut causer des dégâts et blessures (y compris fatales) à l'utilisateur ou autrui.



L'usage de ce produit se fait sous l'entièbre responsabilité de l'utilisateur, pour lui et son environnement. L'utilisateur doit vérifier avant chaque utilisation de son matériel son bon état notamment pour les pièces d'usures.



Le produit doit être utilisé tel qu'il est à l'origine, **sans modifications**.



Assurez vous d'être en mesure d'utiliser ce produit lorsque vous l'achetez, pour cela nos partenaires revendeurs et écoles de kite peuvent vous aider.



Vous devez avoir lu et accepté le contenu de ce manuel avant d'utiliser votre voile. Ces notes de sécurité sont juste des indications et ne couvrent pas tous les cas possibles.



Ce produit a été conçu pour être utilisé par des rider pesant entre 35 et 120kg. en dehors de ces limites de poids, nous ne pouvons garantir son bon fonctionnement.

Ce manuel peut être téléchargé sur le site [www.flysurfer.com](http://www.flysurfer.com)

### 15.01 Ne volez pas avec votre voile de kite

Une voile de kite n'est pas conçue, testée et homologuée pour voler, contrairement à la plupart des engins volants. Voler avec un kite est irresponsable car très dangereux pour le rider et son environnement. C'est un cas qui n'est habituellement pas couvert par les assurances en cas d'incident. Le risque de mort est à prendre au sérieux.

## 16 SERVICE

### 15.02 10 conseils pour être plus en sécurité

1. Ne pratiquez que quand les conditions sont raisonnables, évitez les grosses formations nuageuses, les orages, les vent offshore qui vous emmènent au large.
2. Vérifier votre matériel, lignes d'usure, largueur; leash, avant chaque décollage. Ne négliger pas l'usure d'une ligne ou autre partie.
3. Ne sauter pas dans une eau pas assez profonde.
4. Ne modifiez pas votre équipement sans y être invité par Flysurfer.
5. Faites attention aux lignes, en tension elles coupent et brûlent de façon très dangereuse.
6. Ne pratiquez que si vous êtes suffisamment en forme jamais sous l'emprise de drogues ou alcool.
7. Choisissez bien votre spot, il doit convenir à votre niveau, aux conditions météo du jour.
8. Gardez toujours une zone libre 'obstacles sous votre vent.
9. Ne partez pas naviguer seul, ou en tout cas prévenez quelqu'un. Ne vous éloignez pas plus que ce que vous êtes capable de nager pour revenir.
10. Vérifiez régulièrement que vous êtes en mesure d'activer le largueur du chicken loop en cas de besoin.

Pour flysurfer le client est roi! En plus d'être conseillé vers le produit qui lui correspond le client doit être 100% satisfait des performances et du bon fonctionnement de son produit, pas seulement juste après l'achat mais pendant toute la durée de vie du produit. Avec notre réseau international de revendeurs, importateurs, teamriders, leaders d'opinion, jusqu'à notre siège en allemagne, nous voulons tous vous offrir le meilleur service après vente possible. Nous nous ferons toujours un plaisir de informer à propos de nos produits services et bien plus.

Nous essayons de rencontrer nos fan et les gens intéressés par nos produits lors des événements nationaux ou internationaux tout au long de l'année. Partout dans le monde on retrouve cette atmosphère sympathique des festivals, si on ne vient jamais ou pas assez souvent par chez vous, n'hésitez pas à nous faire signe, il y a beaucoup de spots, mais rien ne remplace un test en live pour apprécier ou non un produit.

### 16.01 Free-Repair

Le concept de "Free Repair" est plus qu'un simple exemple de qualité de service après vente. Chaque client particulier (non école ou teamrider), peut faire réparer gratuitement sa voile qui aurait subit des dégâts dans les 12 premiers mois après son achat. **Pour cela veuillez enregistrer votre garantie dans les 14 jours suivant votre achat** sur le site [flysurfer.com](http://www.flysurfer.com/support/free-repair) en remplissant le formulaire disponible à cette adresse: <http://www.flysurfer.com/support/free-repair>

La free repair n'est pas valable pour les voiles utilisées commercialement (école, location ...) ou dont les dégâts ont été commis par négligence (brûlures, déchi-

rures à cause d'obstacles contendants) ou les dégâts volontaires par l'utilisateur.

**En cas de problème contacter votre revendeur ou envoyez nous un email.**

✉ [support@skywalk.org](mailto:support@skywalk.org)  
☎ +49 8641 6948 30

Ensuite les étapes suivantes vous seront expliquées par une personne compétente.

### 16.02 Réparations

Les réparations peuvent être faites localement ou au siège, selon l'importance des réparations. N'hésitez jamais à nous contacter pour que l'on vous conseille comment faire au mieux réparer votre voile. Les pièces de rechanges de qualité et d'origine peuvent être commandées sur notre shop en ligne <http://shop.flysurfer.com>

*Nous espérons vous rencontrer un de ces jours sur un spot, d'ici là nous vous souhaitons des heures de plaisir et de kite avec votre voile ou board flysurfer.*



**FLYSURFER**  
KITEBOARDING

**FLYSURFER Kiteboarding**  
Brand of Skywalk GmbH & Co. KG  
Windeckstr. 4  
83250 Marquartstein, GERMANY

**WEBSITE:** [www.flysurfer.com](http://www.flysurfer.com)

**EMAIL:** [info@flysurfer.com](mailto:info@flysurfer.com)

**PHONE:** +49 (0)8641 6948 - 30