



FLYSURFER
KITEBOARDING

BOOST2

... BEYOND EXPECTATION

Sizes 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15LW / 18LW
Airstyle, Freeride, Hydrofoil

BOOST₂

... beyond expectation!

Übersicht

| | |
|--------------------------|---|
| Produkttext..... | 3 |
| Lieferumfang | 4 |
| Technische Features..... | 5 |
| Weitere Features..... | 5 |
| FAQ..... | 6 |
| Technische Daten | 8 |
| Weitere Daten | 9 |



Produkttext

Auf einen Blick

| | |
|-----------------|--|
| PRODUCT: | BOOST2 |
| CLAIM: | ... beyond expectation |
| CLASS: | High Performance Crossover |
| FOCUS: | AIRSTYLE, FREERIDE, HYDROFOIL |
| AND TO USE FOR: | Big Air, Freestyle, Wave, Slalom, Race |
| TECHNOLOGY: | 5-Strut L.E.I. Kite |
| SKILLS: | Intermediate |
| SIZES: | 5.0 / 7.0 / 9.0 / 11.0 / 13.0 / 15.0 LW / 18.0 LW |
| TERRAIN: | Water / Land / Snow |
| 3 HIGHLIGHTS: | <ul style="list-style-type: none"> • Predictable handling • Exceptional performance • Unmatched light wind relaunch |

Summary

Die neu definierte Konstruktion des BOOST2 liefert sofort abrufbare Leistung für jeden Fahrstil. Das Kraftpaket ist perfekt für eingehakte Airs und steht für das ultimative Freeride-Gefühl. Ein wahrer high-performance crossover Kite - gebaut für die magischen Momente am Wasser. Keine unerwarteten Überraschungen mit einem intuitiven und reaktiven Bar-Feedback, leichtem Relaunch und höchster Stabilität in den stärksten Stürmen. Leicht abrufbare Leistung durch maximale Kontrolle.

Produktinfo

Mit unserer 3D-Shape Technologie konnte das Entwicklungsteam die Profile des BOOST2 verstärken und den Kiteframe überarbeiten, um Stabilität und Kontrolle maßgebend zu steigern und die hervorragenden Leichtwindeigenschaften beizubehalten. Das 5-Strut-Design ist ideal für hohe Sprünge mit langer Hangtime, genau was von einem FLYSURFER L.E.I. Kite erwartet wird. Feinabgestimmtes Barfeedback und präzises Drehen geben die notwendige Kontrolle für weiche Landungen, selbst in härtesten Bedingungen. Weil wir das Hydrofoilen lieben, kann der BOOST2 in den Größen 11.0 & 13.0 mit unserem Adaptive Airfoil Kit ausgestattet werden und erhält dadurch wie 15.0 LW & 18.0 LW den unerreichten Leichtwindrelaunch.

Der BOOST2 vereint FLYSURFER's innovativen High Performance Spirit mit unerreichter Benutzerfreundlichkeit. Benutze das Self Launch System und genieße unsere 12 Monate Free Repair Garantie. Egal ob du ein leidenschaftlicher Freerider bist, der sich hoch hinaus schießt, auch Hydrofoiler oder Airstyler, du wirst den Mix aus Performance und Drehfreudigkeit des BOOST2 lieben.

Lieferumfang

- 1x BOOST2 Kite "kite-only"
- 1x Self Launcher Bag
- 1x Repair Kit (Depowerleine und weitere Ersatzteile)
- 1x BOOST2 Gear Guide
- 1x BOOST2 Kite Bag
- 12 Monate Free-Repair-Garantie by FLYSURFER

Preise:

| | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|
| BOOST2 5.0 "kite only" | € 1.049,00 incl. VAT | (Art.Nr.: FKBO205KO) |
| BOOST2 7.0 "kite only" | € 1.149,00 incl. VAT | (Art.Nr.: FKBO207KO) |
| BOOST2 9.0 "kite only" | € 1.249,00 incl. VAT | (Art.Nr.: FKBO209KO) |
| BOOST2 11.0 "kite only" | € 1.349,00 incl. VAT | (Art.Nr.: FKBO211KO) |
| BOOST2 13.0 "kite only" | € 1.449,00 incl. VAT | (Art.Nr.: FKBO213KO) |
| BOOST2 15.0 LW "kite only" | € 1.549,00 incl. VAT | (Art.Nr.: FKBO215KO) |
| BOOST2 18.0 LW "kite only" | € 1.649,00 incl. VAT | (Art.Nr.: FKBO218KO) |



Technische Features

// Free Flow 2.0 Valve

Das komplett neu konstruierte Free Flow 2.0 Ventil erlaubt den größtmöglichen Luftdurchsatz bei höchster Nutzerfreundlichkeit. Per Knopfdruck wird das Ventil komfortabel geöffnet oder geschlossen und ermöglicht somit schnelles, müheloses Aufpumpen oder Entlüften.

// D2 Double RipStop

Flysurfer setzt beim BOOST2 auf das bewährte D2 Techno Force Double RipStop-Tuchmaterial von Teijin für bessere Haltbarkeit, Reißfestigkeit, Luftdichtheit und UV-Schutz.

// Force Frame

Mit neuester Berechnungsmethode und exzessivem Testen an diversen Spots der Welt wurde eine noch steifere Konstruktion für den BOOST2 entwickelt. Vertraue auf beste Kontrolle und Sicherheit wenn die Bedingungen es dir abverlangen.

// Adaptive Airfoil Bridle Kit

Profilwölbung – wie bei Seglern oder Flugzeugflügel – ist die Idee hinter dem Adaptive Airfoil System. Durch eine einfache Hinterkantenwaage ist es möglich, die Wölbung des Profils während dem Flug zu verstellen. Besonders merkbar ist der Effekt im Lowend oder beim Relaunch. Die Adaptive Airfoil Bridle ist an den Größen 15.0LW und 18.0LW angebracht und ist optional für die Größen 11.0 & 13.0 erhältlich, welche sie perfekt zum Hydrofoilen macht.

// Self Launcher 3.0

Der Self Launcher ist ein Tool, um den BOOST2 entspannt alleine zu starten. Dazu positionierst du den Kite am Windfensterrand und hängst lediglich den mitgelieferten Sandsack oder ein beliebiges Bag an der entsprechenden Stelle im Schirm ein. Sobald du die Leinen unter Spannung bringst, löst der Self Launcher im richtigen Moment zum Starten aus.

// Light-Wind Edition 15.0 & 18.0

Genieße hervorragende Leichtwind-Performance durch eine Optimierung der Größen 15.0 & 18.0: Leichtere Konstruktion, höhere Streckung und die Adaptive Airfoil erhöhen die Anzahl der Kitetage und erleichtern den täglichen Gebrauch.

// Double 3D-Shape

Dank dieser Technologie gelingt es ein stabiles, glattes und stark leistungsorientiertes Profil zu bauen. Das Ergebnis spiegelt sich in hervorragenden Hangtime-Werten und extremen Höhelauf-Leistung wider.

Weitere Features

// Free Flow 2.0 Handpump

Die riesige Luftkammer der Free Flow 2.0 Handpump und der effektivere Lufteinbringungsprozess unterstützen dich, damit du mit wenig Mühe in kürzester Zeit zu einer flotten Kitesession auf das Wasser kommst.

Dieser neue FLYSURFER Tubekite-Buddy hat einen größeren Pumpenkörper, einen ausgeprägteren Griff, einen dickeren Schlauchdurchmesser und mehr Fläche am Standfuß. Im Innenbereich ist eine neue Sandabdichtung integriert. Außen ist ein Manometer platziert und eine Bedienungsanleitung der etwas anderen Art abgebildet. Den Pumpvorgang kann man von Single- auf Double-Action umstellen - aber egal welche Variante man wählt, der Pumpenlauf ist sehr reibungsarm. Mit Hilfe der beiliegenden Adapter kann man - neben dem Free Flow 2.0 Ventil - auch andere übliche Ventilsysteme mit der neuen Pumpe aufblasen. Zusammengefasst der Mehrwert: Effektiver, leichtgängiger, Bladder-schonender, witziger, langlebiger ... und sogar günstiger als beim Mitbewerber.

// 12 Monate Free-Repair-Garantie by FLYSURFER

Mehr Details unter: <http://www.flysurfer.com/support/free-repair/>

FAQ

// BOOST vs. BOOST2

Der BOOST2 verfügt über eine noch haltbarere steifere Kappe, die zusätzlich durch das D2 Double RipStop Tuch aufgewertet wird. Dadurch steht der BOOST2 glatter im Wind und hat ein reaktiveres Handling. Das neue Free Flow 2.0 Ventil aus dem iSUP-Bereich verbessert den Komfort und steigert die Effektivität beim Pumpvorgang.

// Ich wiege 90+ kg und liebe Airstyle, kann ich die Racebar Pro verwenden?

FLYSURFER empfiehlt die Airstyle Control Bar mit dickeren Steuer-Leinen und Pull-Pull-Adjuster für alle Freerider die Oldschool/Airstyle bevorzugen.

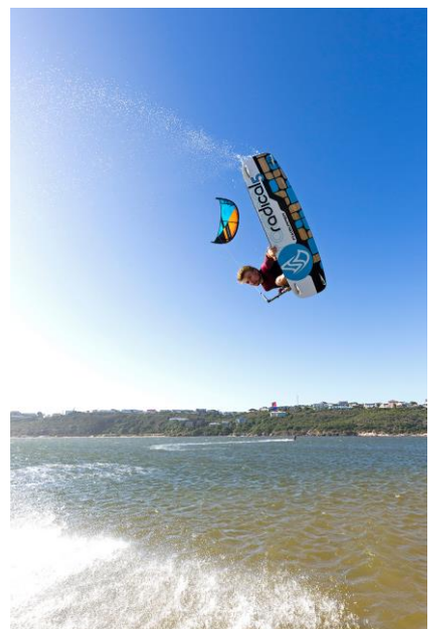
// Adaptive Airfoil

Falls gewünscht, kann die Adaptive Airfoil Bridle selbständig und einfach von den Größen 15.0 LW und 18.0 LW abgenommen werden.

// Extensions

Die standardmäßige Flugleinenlänge beträgt 21m. Optional können z.B.: 6m Extensions angebracht werden. Diese sind bei der 60cm Airstyle Control Bar schon drangebaut. FLYSURFER empfiehlt Extensions für beste Leichtwindleistung und zum Hydrofoilen.





Technische Daten

Also available as Excel file in the Dropbox download kit.

| Technical Data |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Boost2 | 5.0 | 7.0 | 9.0 | 11.0 | 13.0 | 15.0 LW | 18.0 LW |
| Colour | lime/cyan | magenta/cyan | orange/cyan | lime/cyan | magenta/cyan | orange/cyan | lime/cyan |
| Area (m²) | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 18 |
| Area projected (m²) | 3,55 | 5,1 | 6,6 | 8,0 | 9,5 | 11,0 | 13,1 |
| Area ratio (projected/laid-out) | 65...73% | 65...73% | 65...73% | 65...73% | 65...73% | 65...73% | 65...73% |
| powering | 11% | 11% | 11% | 11% | 11% | 11% | 11% |
| Aspect ratio | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 6.0 | 6.0 |
| Number of segments | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Flyinglines length (m) | 21m | 21m | 21m | 21m | 21m | 21m + 6m | 21m + 6m |
| Wing depth in the middle (cm) | 122 | 145 | 164 | 181 | 197 | 200 | 219 |
| Wing span laid-out (cm) | 520 | 616 | 698 | 772 | 839 | 948 | 1039 |
| Weight "kite only" (kg) (=cap +gallery lines +mixer) | 2,30 | 2,76 | 3,14 | 3,6 | 4,04 | 4,1 | 4,56 |
| Windrange (knots) | <i>The Wind Range Chart is to be used as a point of reference. It is based on a rider who weighs around 75kg (165lbs.) Actual use will vary depending on your weight, skill level, conditions on the Water or Land, Board Size and skill level. When choosing the Kite size always use common sense and always choose a smaller size if you are not sure, especially when using the kite on land.</i> | | | | | | |
| Water | 19-43 | 17-39 | 15-35 | 13-31 | 10-28 | 9-26 | 7-23 |
| Land/ Snow | 15-30 | 13-28 | 11-26 | 9-24 | 8-22 | 7-21 | 6-19 |
| Price € (incl. 19% VAT) | 1.049,00 | 1.149,00 | 1.249,00 | 1.349,00 | 1.449,00 | 1.549,00 | 1.649,00 |

Weitere Daten

Flysurfer allgemein

Flysurfer Vimeo-Channel: <http://vimeo.com/flysurfer>

Flysurfer YouTube-Channel: <http://www.youtube.com/user/FlysurferKites>

Weitere Informationen zum BOOST2 findest du demnächst unter: <http://flysurfer.com/de/news/>