



SPORTKITES



HQ SPORTKITES

WWW.INVENTO-HQ.COM



Invento @ Facebook

LEISTUNG AUS LEIDENSCHAFT!

Neue Ideen! Innovative Technologien! Leidenschaft!
Das sind die Quellen, aus denen wir Jahr für Jahr die Zukunft von „HQ Sportkites“ neu gestalten.

Im aktuellen „HQ“-Sortiment wird die Obsession, mit der ein hochmotiviertes Team unsere Lenkdrachen entwickelt, greifbarer denn je.

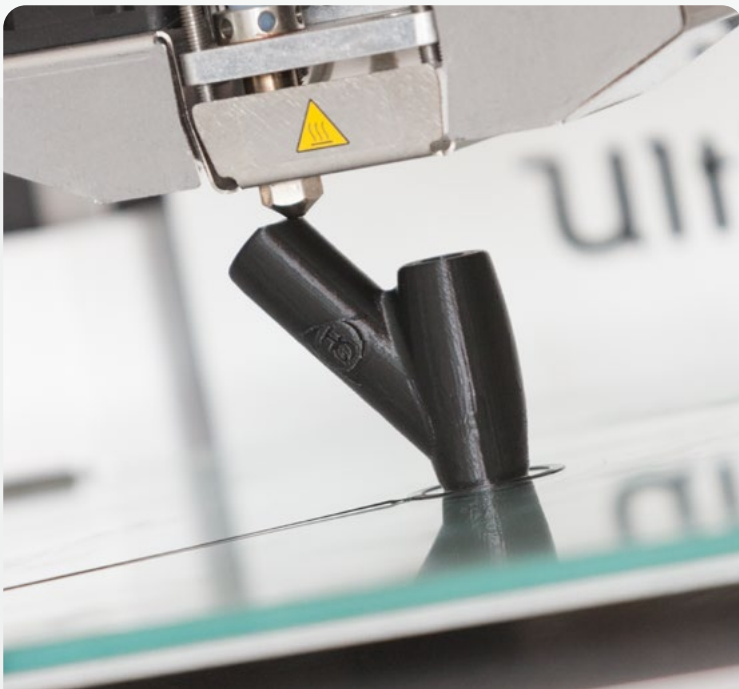
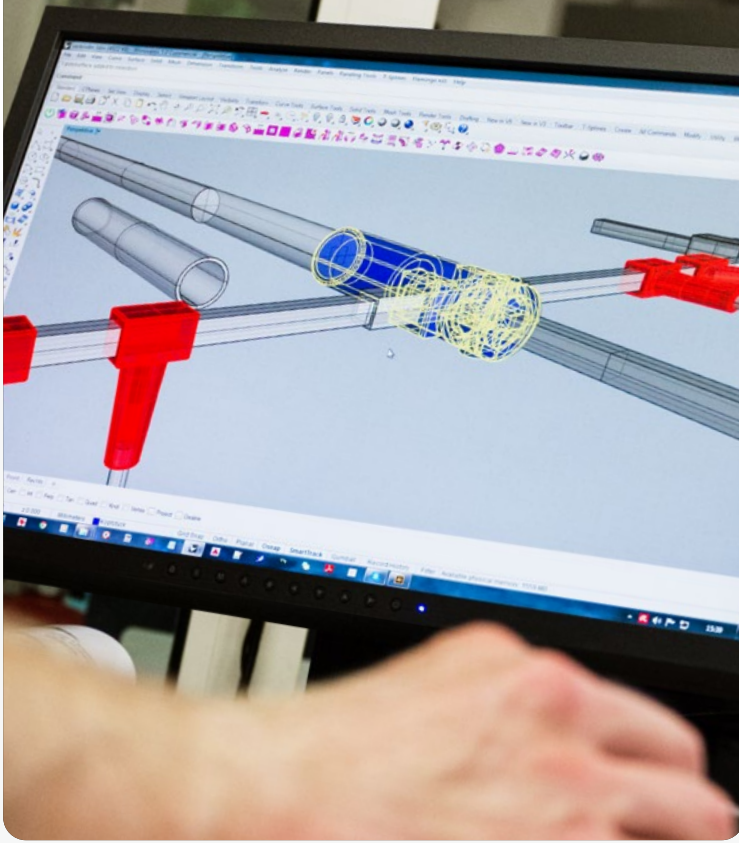
Technik, Leistung, Anwenderfreundlichkeit für alle Zielgruppen – vom Einsteiger bis zum Profi: Wir definieren unsere Grenzen ständig neu, um mit unseren „HQ Sportkites“ kontinuierlich neue Maßstäbe zu setzen. Eine große und ständig wachsende Fan-Gemeinde für „HQ Sportkites“ empfinden wir dabei als die größte Belohnung für unsere Arbeit.



Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung innovativer Sportlenkdrachen sind wir mit der Marke „HQ Sportkites“ weltweit kompetenter Partner einer großen Lenkdrachen-Fangemeinde.

Jahr für Jahr investieren wir erhebliche Mittel in unsere Entwicklungsarbeit. Unsere Lenkdrachenmodelle werden dabei am Standort Rastede/Deutschland von einem hochmotivierten und kompetenten Team entwickelt, das viel praxisbezogenes Know-How in die Gestaltung neuer Modelle einfließen lässt.

Wir arbeiten nach strengen Qualitätsmaßstäben. Unsere Modelle entstehen aus hochwertigen Space Age-Komponenten, bieten in ihrer jeweiligen Klasse ein Maximum an Performance und ein faires Preis-Leistungs-Verhältnis für Händler und Endverbraucher.



Die entscheidenden Qualitätsmerkmale für ein hochwertiges Drachensegel sind Leichtigkeit, Reißfestigkeit und eine widerstandsfähige Beschichtung.

Ripstop-Polyester und -Nylon

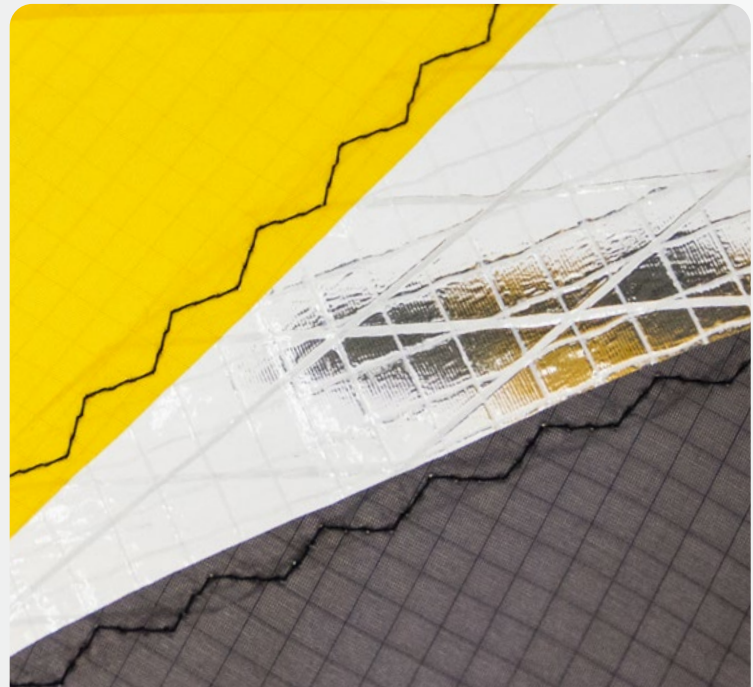
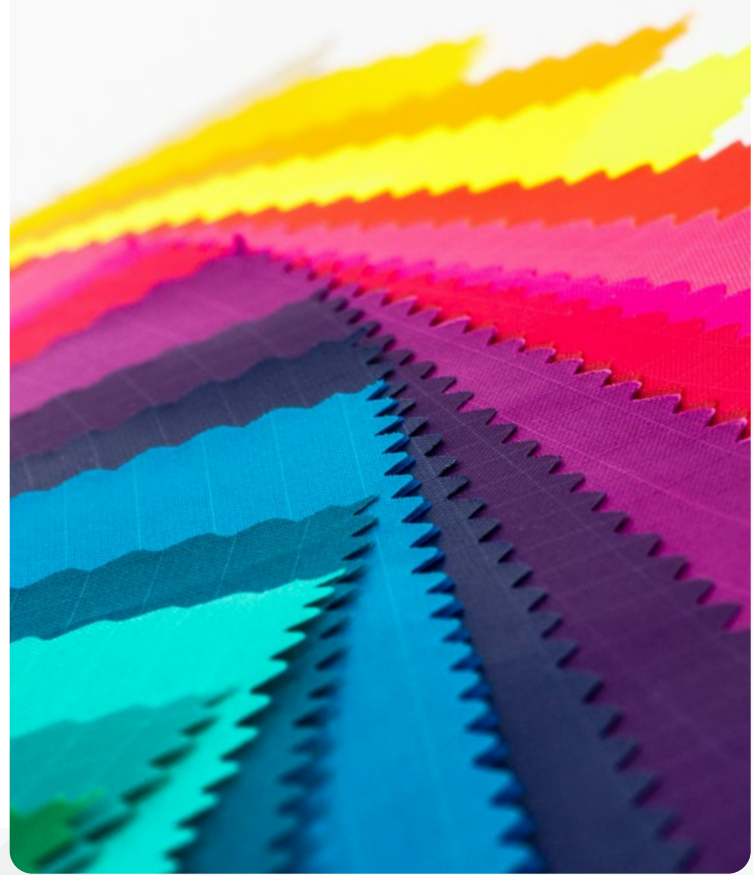
Ripstop bezeichnet Stoffe, die in einer speziellen Technik gewebt werden und besonders reißfest sind. Dabei werden im Abstand von 5 bis 8 Millimetern gitterartige Verstärkungsfäden in das dünne Gewebe integriert. Vorteile von modernen Ripstop-Geweben sind ihre extrem leichte Struktur, eine geringe Nässe-Dehnung und die sehr hohe Reißfestigkeit.

Die wichtigste Faser, die zu Ripstop-Gewebe verarbeitet wird, ist Polyamid, das daraus hergestellte Gewebe heißt Ripstop-Nylon.

Aber auch Polyesterfasern werden zu Ripstop-Gewebe verarbeitet. Polyester nimmt nur sehr wenig Feuchtigkeit auf, ist UV-unempfindlich, auch in nassem Zustand formbeständig und lässt sich sehr gut beschichten.

Transparentes Mylar-Laminat

Mylar-Laminat ist ein hochwertiger Schichtverbundwerkstoff, der aus mehreren Lagen hergestellt wird. Die Kernschicht besteht aus einem hochfestem Fasergewebe. Der besondere Vorteil von Mylar ist eine hohe Festigkeit und die extreme Formbeständigkeit. Die Verarbeitung von Mylar-Folie verleiht jedem Segel außerdem einen besonders technischen und hochwertigen Look.



RAHMEN AUS SPACE AGE-VERBUNDWERKSTOFFEN

Die Rahmen aller „HQ Sportkites“ werden ausschließlich aus hochmodernen Verbundwerkstoffen konstruiert, die auch in der Luft- und Raumfahrt verwendet werden.

Kohlefaser

Carbon-Fasern sind ein Hightech-Werkstoff, der sich besonders für Anwendungen eignet, bei denen es auf ein geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Steifigkeit ankommt. Carbon-Fasern sind zugfester als Stahl. Im Vergleich zu Fiberglas sind Carbon-Fasern leichter und verwindungsärmer. Drachen mit Carbon-Rahmen fliegen daher besonders präzise.

Fiberglas

Die Festigkeitseigenschaften von Fiberglasfasern entsprechen denen von Metallen, ihr Gewicht ist jedoch sehr viel niedriger. Außerdem sind Fiberglasfasern extrem flexibel und bruchsicher. Wir verwenden Fiberglas daher insbesondere bei der Konstruktion von Einsteigerlenkdrachen. Durch ihre „Knautschzone“ überstehen aus Fiberglas hergestellte Lenkdrachen die gefürchteten Abstürze mühelos.

Verbindungstechnik

Bei der Verbindungstechnik der „HQ Sportkites“ überlassen wir mit unseren speziell konstruierten, hochwertigen „HQ“-Verbindern nichts dem Zufall.

Form und Material halten bei jedem Wind und Wetter und bei allen Temperaturen jeder Herausforderung stand.

Obwohl die Qualität der Flugleinen die Flugleistung und den Flugspaß entscheidend beeinflusst, sind einige Lenkdrachen auf dem Markt nur mit Leinen mäßiger Qualität ausgestattet.

„HQ Sportkites“ hingegen beinhalten ausschließlich geflochtene Flugleinen aus hochwertigen Fasern:

Dyneemaleinen

Ihre extrem dünnen, leichten und sehr dehnungsarmen Fasern machen Dyneema zu den idealen Leinen für Lenkdrachen. Bei gleichem Gewicht sind Dyneemafasern sehr viel zugfester als Stahl. Die minimale Dehnung des Materials (unter 5%) garantiert die maximale Kontrolle des Drachens, der sehr geringe Leinenquerschnitt minimiert den Luftwiderstand. Die Oberfläche unserer Dyneemaleinen ist sehr glatt, damit sie sich bei Eindreihungen nicht sperren oder gar „durchsägen“. Die Faser ist extrem beständig gegen Abrieb, Feuchtigkeit, UV-Strahlen und Chemikalien.

Die meisten „HQ Sportkites“ sind mit Hi-Tech-Leinen von Liros / Deutschland ausgestattet.

Top-Qualität - Made in Germany!



Polyester

Polyesterfasern sind preiswerter als Dyneema.

Bei „HQ“-Einsteigerlenkdrachen in den Einstiegspreislagen kommen daher auch veredelte, geflochtene Polyesterleinen zum Einsatz. Die natürliche Elastizität der Fasern wird durch eine Vorreckung der Leinen drastisch reduziert. Auch Polyesterfasern machen einen geringen Leinenquerschnitt mit reduziertem Luftwiderstand möglich. Die nach der Reckung verbleibende Restdehnung federt böigen Wind besser ab, als Dyneema.

Gedrehte oder geflochtene Leinen?

Bei billigen „No Name“-Drachen werden häufig minderwertige, gedrehte Leinen verwendet, die sehr schnell verdrillen.

„HQ Sportkites“ werden hingegen ausschließlich mit hochwertigen, eng geflochtenen Leinensets ausgerüstet.





„HQ SPORTKITES“-ZUBEHÖR : NÜTZLICH, PRAKTISCH, SPORTLICH!

Die meisten „HQ Sportkites“ kommen bereits mit „Ready to Fly“-Ausstattung – inkl. Leinen, Winder, Lenkschlaufen und hochwertiger Transporttasche. Das kluge und praktische Original-„HQ Sportkites“-Zubehör ist perfekt auf jedes Modell abgestimmt.

Optionales Zubehör für wachsende Ansprüche gewünscht? Dann entdecke unser großes Sortiment an „HQ Sportkites“-Original-Zubehör zum Nachrüsten auf www.invento-hq.com.



ERSATZTEIL- UND REPARATURSERVICE FÜR HQ LENKDRACHEN

Mit einem Lenkdrachen von HQ setzt der Käufer auf höchste Qualität im Drachensport. Dennoch können unter harten Einsatzbedingungen Beschädigungen auftreten oder durch Unachtsamkeit Teile verloren gehen. Aus diesem Grunde bietet Invento einen umfassenden Ersatzteil- und Reparaturservice, wenn einmal etwas kaputtgegangen ist oder die Frage beantwortet werden muss, ob sich eine Reparatur lohnt. Nehme im Bedarfsfall Kontakt zu uns auf. Viele Ersatzteile können direkt im Online-Shop bestellt werden. Den Versand von Ersatzteilen oder die Reparatur eines HQ Drachens durch qualifiziertes Fachpersonal erledigen wir schnellstmöglich - damit die HQ-Drachen schnell wieder fliegen.

Dancer₂



TECHNISCHE DATEN

- ↔ 89 cm
- ↑↓ 95 cm
- ⌘ Ripstop-Polyester
- 🔪 4 mm Fiberglas
- 🌀 Polyester 17 kp, 2 x 25 m auf Spulen, inkl.
- 🏠 2-6 Bft. (6-49 km/h | 4-31 mph)
- 👤 8+

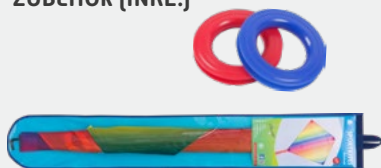
Dancer ist ein Klassiker unter der Einsteiger-Lenkdrachen. Der Dancer Rainbow II unterscheidet sich von seinem Vorgänger durch neue, spezielle Verbinder, die eine kinderleichte Erweiterung dieses Frontdrachens mit einer beliebigen Anzahl von Anhängerdrachen [Dancer Rainbow II Expansion Kite, Art.Nr. 112339, als Zubehör erhältlich] ermöglichen. So können gleich mehrere Drachen hintereinander über einen großen Windbereich in Formation geflogen werden. Dancer Rainbow II bietet Anfängern und erfahrenen Piloten ein tolles Flugerlebnis und sorgt für stundenlangen Flugspaß. Inklusive 15 m-Schlauchschwanz.

Mit dem Dancer Rainbow II Expansion Kite lässt sich der Dancer Rainbow II (Frontdrachen, Art.Nr. 112338) mühelos zu einem Gespann erweitern. Koppelleinen in der richtigen Länge sind bereits vorinstalliert. Eine beliebige Anzahl von Expansion Kites kann miteinander verbunden und in Formation geflogen werden. Kommt ohne Flugleinen. Inkl. leicht verständlicher Anleitung.

Können Beginner

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



NEW

Dancer Rainbow II R2F
Art. Nr. 112338

NEW

Dancer Rainbow II
Expansion Kite
Art. Nr. 112339





TECHNISCHE DATEN

- ↔ 110 cm
- ↑↓ 59 cm
- ▤ Ripstop-Polyester
- 🔪 4 mm Fiberglas
- 🌀 Polyester 20 kp, 2 x 20 m auf Spulen, inkl.
- 🏴 2-5 Bft. (6-38 km/h | 4-24 mph)
- 👤 8+

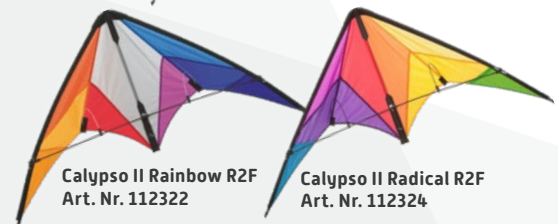
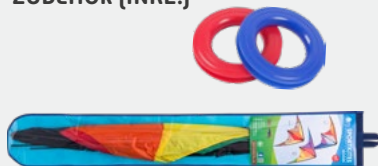
Verbessertes Modell - unverlierbare Stand-Offs

Können	Beginner
Speed	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
Power	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
Trick	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲

Sein Gestänge aus nahezu unzerbrechlichem Fiberglas und ein Segel aus Ripstop-Polyester machen den Calypso II so außerordentlich robust. Die Flugeigenschaften dieses Spaß-Fliegers sind extrem gutmütig und berechenbar, die Fluggeschwindigkeiten moderat.

Die Kombination dieser Eigenschaften macht den Calypso II weltweit zu einem der beliebtesten Beginner-Lenkdrachen.

ZUBEHÖR (INKL.)



QUICKSTEP II



TECHNISCHE DATEN

↔	135 cm
↕	60 cm
▤	Ripstop-Polyester
🔪	4 + 5 mm Fiberglas
🌀	Polyester 20 kp, 2 x 20 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
🚩	2-5 Bft. (6-38 km/h 4-24 mph)
👤	10+

Verbessertes Modell - unverlierbare Stand-Offs

Können	Beginner				
Speed	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲

Hergestellt aus robustem Ripstop-Polyester und nahezu unzerbrechlichem Fiberglas, ist der Quickstep II für seine stabile Konstruktion bekannt, die auch die gefürchteten Anfänger-Abstürze mühelos übersteht. Der Aufbau des Quickstep II ist denkbar einfach, seine Flugeigenschaften sind gutmütig. Der Quickstep II kann von Anfängern in einem weiten Windbereich sicher und zuverlässig

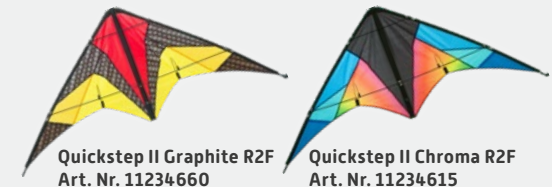
gefliegen werden. Die Zugkräfte sind moderat, aber deutlich - die Fluggeschwindigkeit überfordert auch Einsteiger nicht. Mit etwas Übung sind mit dem Quickstep II bereits einfache Tricks möglich.



Quickstep II Rainbow R2F
Art. Nr. 11234614

Quickstep II Blossom R2F
Art. Nr. 11234619

ZUBEHÖR (INKL.)



Quickstep II Graphite R2F
Art. Nr. 11234660

Quickstep II Chroma R2F
Art. Nr. 11234615



TECHNISCHE DATEN

- ↔ 145 cm
- ↑↓ 69 cm
- ▒ Ripstop-Polyester
- 🔪 4 + 5 mm Fiberglas
- 🌀 Polyester 20 kp, 2 x 20 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
- 🚩 2,5-5 Bft. (14-38 km/h | 9-24 mph)
- 👤 8+

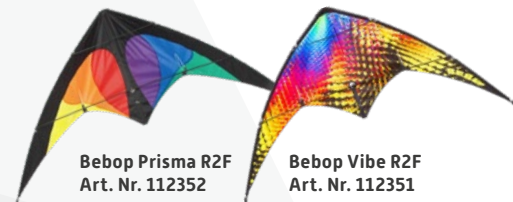
Verbessertes Modell - unverlierbare Stand-Offs

Können	Beginner				
Speed	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲

Ein Gerüst aus 4 mm Fiberglasrohr verleiht dem Bebop, der sich ganz an den Bedürfnissen des Anfängers orientiert, bereits bei wenig Wind sehr gute Flugeigenschaften und lässt ihn anfängertypische Abstürze mühelos überstehen. Durch seine – schon

beim Yukon bewährte – 4-Punkt-Gleitwaage ist der Drachen immer optimal eingestellt, selbst bei kräftigem Wind. Der Drachen fliegt sehr leise, sein Windfenster ist groß.

ZUBEHÖR (INKL.)



Bebop Prisma R2F
Art. Nr. 112352

Bebop Vibe R2F
Art. Nr. 112351



Bebop Geo R2F
Art. Nr. 112358

Bebop Fire R2F
Art. Nr. 112350



TECHNISCHE DATEN

- ↔ 155 cm
- ↑↓ 67 cm
- ▤ Ripstop-Polyester
- 🔪 5 mm Fiberglas
- 🌀 Polyester 40 kp, 2 x 20 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
- 🚩 2-6 Bft. (10-49 km/h | 7-31 mph)
- 👤 10+

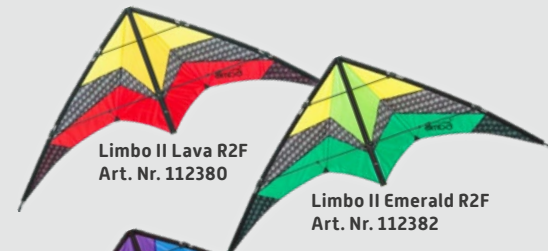
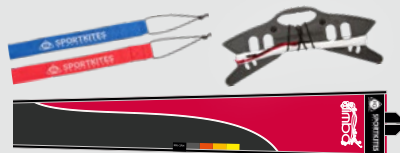
Der Limbo II ist ein wahrlich würdiger Nachfolger des bekannten Limbo - mehr Druckaufbau, mehr Präzision, hohe Robustheit und einfacher Aufbau. Und dabei sieht er auch noch viel besser aus. Die Gutmütigkeit des Limbo II macht den Einstieg in den Lenkdrachenflug leicht, bei einer Leistung, die in dieser Klasse beeindruckend ist: Ansprechendes Design, präziser und druckvoller Flug, großes Windfenster, eindrucksvolle Flugperformance.

Ein Fiberglasgerüst und sein Segelaufbau machen den Limbo II extrem robust. Egal ob Leichtwind oder stärkerer Seewind - der Limbo II bereitet Einsteiger-Piloten auch bei schwierigen Windverhältnissen viel Spaß.

Können Beginner

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Limbo II Lava R2F
Art. Nr. 112380








Limbo II Emerald R2F
Art. Nr. 112382



Limbo II Classic Rainbow R2F
Art. Nr. 112381



TECHNISCHE DATEN

-  164 cm
-  70 cm
-  Ripstop-Polyester
-  6 mm Fiberglas
-  Polyester 50 kp, 2 x 25 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
-  3-6 Bft. (15-40 km/h | 9-25 mph)
-  14+

Der Stinger ist ein hochwertig verarbeiteter und robuster Einsteiger-Lenkdrachen. Sein direktes Feedback über die Leinen ermöglicht Piloten jederzeit eine ausgezeichnete Kontrolle des Drachens. Schöne Loops und eine gute Präzision lassen schnell Erfolgserlebnisse aufkommen. Dabei ist der Stinger nicht langsam und behäbig, sondern ziemlich dynamisch in einem großen Windbereich unterwegs. Das 6 mm Fiberglasgestänge

verzeiht auch den einen oder anderen unbeabsichtigten Absturz. Der Stinger ist ein schicker und gleichzeitig optimaler Einsteiger, der viel Spaß und spannende Flugerlebnisse garantiert – und all dies zu einem sehr attraktiven Preis.

Können Beginner

Können	Beginner
Speed	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
Power	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
Trick	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲

ZUBEHÖR (INKL.)



NEW
Stinger Rainbow
 Art. Nr. 116521



TECHNISCHE DATEN

↔	175 cm
↕	80 cm
⌘	Ripstop-Polyester
⚡	5 mm Fiberglas + Hybridrohr
⤿	Dyneema 50 kp, 2 x 20 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
🚩	2-6 Bft. (10-49 km/h 7-31 mph)
👤	12+

Der Yukon II ist bereit in die Fußstapfen seines legendären Vorgängers zu treten. Schneller, präziser und trickfähiger als das Vorgängermodell, mit größerem Windbereich und sehr gutem Feedback an den Leinen - der Yukon II macht den Einstieg in das Lenkdrachenfiegen leicht. Mit dem flexiblen und robusten Gestänge ist man optimal gerüstet, auch wenn der Drachen

einmal unsanft landet. Der Yukon II beherrscht eine breite Palette an Basistricks: Axel, Slides, Pancakes und Backflips lassen sich mit ihm gut erlernen und garantieren einen langen Spaß.

Können Beginner - Fortgeschrittener

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Yukon II Rainbow R2F
Art. Nr. 11677630



Yukon II Ice R2F
Art. Nr. 11677615



TECHNISCHE DATEN

↔	188 cm
↕	80 cm
▤	Ripstop-Polyester
⚡	5 mm Kohlefaser + Hybridrohr
⤿	Dyneema 50 kp, 2 x 25 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
🚩	2-5 Bft. (6-38 km/h 4-24 mph)
👤	14+

Der Salsa III ist seinem Vorgänger in jeder Beziehung überlegen - schneller, druckvoller, präziser, robuster. Mit seinem neuen Segeldesign zeichnet er wunderschöne Bilder an den Himmel. Dabei ist der Salsa III recht schnell und druckvoll unterwegs. Sein direktes Feedback erleichtert Einsteigern den Einstieg in den Drachensport. Das Gerüst ist äußerst

robust ausgelegt und übersteht Abstürze mühelos. Der Salsa III lässt sich in einem großen Windbereich sehr sauber fliegen - mit ordentlicher Präzision und engen Loops. Auch einfachere Standardtricks meistert er überzeugend. Let's Dance!

Können Beginner

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Salsa III Blaze R2F
Art. Nr. 11673915

JIVE 3



TECHNISCHE DATEN

↔	196 cm
↑↓	82 cm
⌘	Ripstop-Polyester
⚡	5 + 6 mm Kohlefaser
⤵	Dyneema 50 kp, 2 x 25 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
🚩	2-5 Bft. (6-38 km/h 4-24 mph)
👤	14+

Jive - der Name ist schon Programm. Jetzt geht der Jive III als neueste Entwicklung aufs Parkett. Und er „tanzt“ schöner, als jemals zuvor. Angepasst auf die neuesten Entwicklungen im Trickbereich und mit einem komplett neuen Segelschnitt bietet der Jive III dem lernwilligen Piloten eine unendliche Fülle an

Möglichkeiten. Auch die modernsten Tricksequenzen, wie Comets oder Multiple Yoyos, sind für den Jive III eine Selbstverständlichkeit. Wir haben aber auch nicht vergessen, woher er kommt. Für den Einsteiger bietet der Jive III optimale Präzision, Robustheit und leichtes Handling.

Können	Beginner - Fortgeschrittener				
Speed	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Jive III Aqua R2F
Art. Nr. 116888



TECHNISCHE DATEN

- ↔ 197 cm
- ↑↓ 86 cm
- ▤ Ripstop-Polyester
- 🔪 6 mm Kohlefaser + Hybrid
- 🌀 Dyneema 50 kp, 2 x 25 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
- 🚩 2-6 Bft. (10-45 km/h | 6-28 mph)
- 👤 14+

Für Einsteiger in der Drachensport ist der Trek ein echter Freund. Denn der Trek geht durch fast jeden Wind und fliegt dabei immer verlässlich und berechenbar – mit beherrschbarer Fluggeschwindigkeit und guter Präzision. Der Trek gibt immer ein gutes Feedback auf die Leinen, bei Spins oder dem Fliegen von Basistricks,

die er mühelos beherrscht. Seine Berechenbarkeit und die robuste Verarbeitung machen den Trek zum optimalen Lern- und Freizeitdrachen für die ganze Familie.

Können	Beginner - Fortgeschrittener				
Speed	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Trek R2F
Art. Nr. 116777

Maestro 3



TECHNISCHE DATEN

↔	220 cm
↑↓	95 cm
⌘	Ripstop-Polyester
🔪	6 mm Kohlefaser + Dynamic T15
🌀	Dyneema 70 kp, 2 x 25 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
🚩	2-5 Bft. (10-40 km/h 6-25 mph)
👤	14+

Den modernsten Ansprüchen beim Trickflug angepasst, beherrscht der Maestro III „Old School“- und „New School“-Tricks und -Trickkombinationen sehr sicher und mit ansprechender Optik. Seine schnelle Rotation um die Längsachse macht die Trickausführung einfach und äußerst präzise. Die Fluggeschwindigkeit des Maestro III ist moderat, sein Flugverhalten berechenbar. Kohlefaser- und gewickelte Dynamic-Stäbe verleihen

dieser Freestyle-Maschine eine außergewöhnliche Performance, seine Mylarpaneele geben ihm einen besonders hochwertigen Look. Inklusive zweier 15 g-Gewichte für sichere Tricks bei kräftigerem Wind. Seine Vielseitigkeit macht den Maestro III für Einsteiger, Aufsteiger und Experten zu einem sehr interessanten Sportgerät, denn die Palette seiner Möglichkeiten ist scheinbar unendlich.

Können	Beginner - Fortgeschrittener				
Speed	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲








ZUBEHÖR (INKL.)



Maestro III Aqua R2F
Art. Nr. 116784



TECHNISCHE DATEN

	250 cm
	112 cm
	Icarex
	6 mm Kohlefaser
	50-100 kp, empf.
	2-5 Bft. (8-30 km/h 4-19 mph)
	14+

Das Fliegen von Lenkdrachen ist ein sehr facettenreicher Sport. Teamfliegen, als eine anspruchsvolle Disziplin des Lenkdrachensports, liegt wieder voll im Trend. Wer bereits den sicheren Umgang mit Lenkdrachen beherrscht und sich mit Gleichgesinnten dem Pair- oder Teamflug zuwenden möchte, der findet im Fellow den perfekten Begleiter. Mit dem Fellow bietet HQ einen ruhigen und extrem präzisen Drachen, der wie auf Schienen fliegt, ein hohes Maß an Speed Control bietet,

sauber durch die Ecken fliegt und ganze Choreographien sehr nachvollziehbar an den Himmel zeichnet. Wer einen Drachen für akkurates Fliegen sucht oder einfach nur entspannen möchte, der kommt mit dem Fellow voll auf seine Kosten. Und den einen oder anderen Trick kann man dabei auch noch einbauen, wenn man es möchte.

Können Fortgeschrittener - Experte

Speed						
Power						
Trick						

ZUBEHÖR (INKL.)



Fellow
Art. Nr. 117365



TECHNISCHE DATEN

↔	243 cm
↑↓	93 cm
⌘	Ripstop-Polyester "Light" 31g
🪄	Skyshark P2X
⤿	25-70 kp, empf.
🚩	2-5 Bft. (6-35 km/h 4-22 mph)
👤	14+

Mantra – ein Drachen zum chillen, träumen, tricksen. Natürlich beherrscht der Mantra die modernen Tricks und Moves meisterhaft, die er mit einer gewissen Radikalität und Eleganz an den Himmel zaubert. Die Ausgewogenheit des Mantra erfordert keine lange Eingewöhnungszeit. Tricks werden mit sehr hoher Präzision und nachvollziehbar umgesetzt.

Die Präzision bei langen Geraden, Ecken und Loopings ist eine echte Stärke dieses Drachens. Niemals überfordert der Mantra seinen Piloten, aber dennoch bietet er ein schier unendliches Potential für die Weiterentwicklung der eigenen Flugfähigkeiten.

Können Fortgeschrittener - Experte

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Mantra
Art. Nr. 117603



TECHNISCHE DATEN

↔	115 cm
↕	51 cm
▤	Ripstop-Polyester
⚡	3 mm Kohlefaser
⤿	Dyneema 25 kp, 2 x 25 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
🚩	1-7 Bft. (4-55 km/h 2-34 mph)
👤	10+

Der Cirrus verfügt über eine Ausstattung, mit der sonst nur größere Drachen punkten können und ist deshalb nicht nur für Einsteiger eine gute Wahl. Sein Vollkohlefasergestänge garantiert eine äußerst hohe Flugstabilität über einen riesigen Windbereich. Das sehr aufwändige Design verleiht dem Cirrus eine großartige Optik. Auch Aufsteiger und Profis werden diesen Drachen schnell mal von der Hutablage holen, um Spaß zu haben.

Er fliegt sehr präzise mit einem hohen Grunddruck und entwickelt oberhalb von 4 Bft. eine atemberaubende Geschwindigkeit, die gute Reflexe des Piloten erfordert. Ein optimaler Einsteiger, der langen und anhaltenden Fluggenuss bei fast jeder Gelegenheit garantiert.

ZUBEHÖR (INKL.)



Cirrus Emerald R2F
Art. Nr. 117606



Cirrus Ruby R2F
Art. Nr. 117607

Können Beginner - Fortgeschrittener

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲



TECHNISCHE DATEN

↔	157 cm
↑↓	76 cm
⏏	Ripstop-Polyester "Light" 31g
🪂	3 mm Kohlefaser
🌀	25 kp, empf.
🚩	1-3 Bft. (3-18 km/h 2-11 mph)
👤	10+

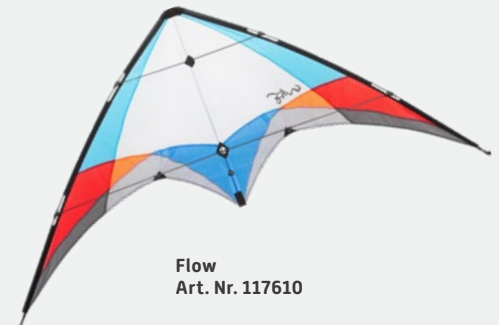
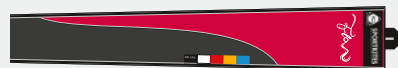
Kein Wind, kein Spaß? Das muss nicht sein. Der Flow ist ein extrem leichter Drachen für echte Flautentage. Wenn bei anderen Drachen nichts mehr geht, dann bietet der Flow noch immer das notwendige Feedback, um ihn sicher über den Himmel zu ziehen. Dies garantiert sein leichtes Tuch und die sehr leichten, robusten 3 mm Kohlefaserstäbe. Tricks, Loops, was auch immer und wo auch immer, auf der Wiese, am Strand oder sogar beim

Streetkiten. Mit dem Flow zeigt sich, dass Drachenfliegen auch unter schwierigsten Bedingungen sehr viel Spaß machen kann. Der Flow ist ein Drachen, den man immer dabei haben sollte.

Können Beginner - Fortgeschrittener

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Flow
Art. Nr. 117610



TECHNISCHE DATEN

↔	215 cm
↕	92 cm
⏏	Ripstop-Polyester "Light" 31g
⚡	4 + 5 mm Kohlefaser
⤵	25-50 kp, empf.
🚩	1-4 Bft. (4-22 km/h 2.5-14 mph)
👤	14+

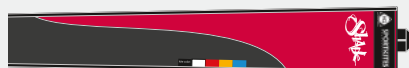
Leichtwind ist der Wohlfühlbereich des neuen Shade. Bereits bei sehr wenig Wind gibt dieser konsequent auf Leichtwind-Performance konstruierte Drachen ein gutes Feedback an den Piloten, was das Fliegen im untersten Windbereich erheblich vereinfacht. Mit seiner auffälligen Optik, einem Segel aus besonders leichtem Spinnaker-Nylon und extrem leichten Kohlefaserstäben zaubert der Shade schon beim leisesten Windhauch

wunderbare Flugmanöver an den Himmel. Dabei zeigt sich der Shade äußerst trickreich, auch komplexe Trick-Moves meistert er mühelos. Mit diesem eleganten Leichtwindtrickser gibt es nie mehr Probleme bei niedrigen Windgeschwindigkeiten, wie sie oft im Binnenland vorkommen.

Können Beginner - Fortgeschrittener

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Shade
Art. Nr. 117609

Diva

Fly it! Love it!



TECHNISCHE DATEN

↔	295 cm
↕	140 cm
⌘	Ripstop-Nylon
⚡	8 mm Kohlefaser
⤵	100-160 kp, empf.
🚩	2-5 Bft. (6-35 km/h 4-22 mph)
👤	14+

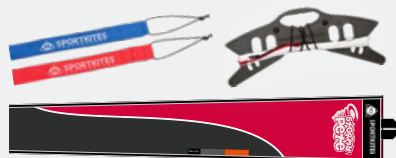
Diva ist bereits aufgrund seiner beeindruckenden Größe eine imposante Erscheinung am Himmel – und seine Flugeigenschaften sind nicht weniger beeindruckend. Diva fliegt über einen großen Windbereich sehr dynamisch und mit stets gutem Feedback über die Flugleinen. Enge Loops, lange Geraden, schöne Flugfiguren und die schiere Größe lassen den Auftritt

von Diva für Piloten und staunende Zuschauer perfekt werden. Für den Piloten ist Diva ein toller Begleiter, der die faszinierenden Elemente des Lenkdrachensfliegens mit einem hohem Spaßfaktor kombiniert. Performance und Optik zeichnen diesen Drachen aus, den Piloten garantiert nicht so schnell wieder einpacken.

Können Fortgeschrittener - Experte

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



NEW
Diva
Art. Nr. 119395



TECHNISCHE DATEN

↔	140 cm
↑↓	62 cm
▤	Ripstop-Polyester
⚡	6 mm Fiberglas
⤿	Polyester 40 kp, 2 x 20 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
🚩	3-6 Bft. (12-49 km/h 8-31 mph)
👤	14+

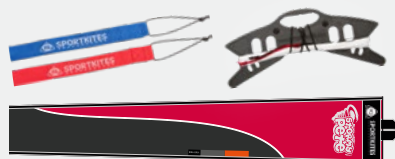
Der Stormy Pete fliegt, wie er aussieht – schnell und aufregend. Hohe Geschwindigkeiten, enge Spins und extreme Manöver sind sein Wohlfühlbereich. Aufgrund seines flexiblen Fiberglasgestänges, der robusten Verarbeitung und des einfachen Aufbaus eignet sich

Stormy Pete aber auch als Lerndrachen für Ein- und Aufsteiger. Die Präzision ist für einen Drachen dieser Größe bemerkenswert, der Flug auch für Einsteiger berechenbar.

Können Beginner - Fortgeschrittener

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Stormy Pete Graphite R2F
Art. Nr. 116000



TECHNISCHE DATEN

- ↔ 194 cm
- ↑↓ 74 cm
- ▤ Ripstop-Polyester
- 🔪 8 mm Fiberglas
- 🌀 Dyneema 100 kp, 2 x 30 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
- 🚩 3-7 Bft. (12-60 km/h | 8-37 mph)
- 👤 14+

Der Cruiser bietet einen außergewöhnlichen Einstieg in die Welt der Speed-Kites. Durch sein robustes Fiberglasgestänge und eine hochwertige Verarbeitung verhält sich der Cruiser bei Abstürzen sehr verzeihend. Sein Startverhalten ist relativ unproblematisch und sobald der Cruiser vom Wind angeströmt wird, sollten sich Piloten gut konzentrieren. Cruiser zieht mit hoher Präzision und mittlerem Druck schnelle Loops und Geraden in

den Himmel, dabei will er gefordert werden. Wer noch Zweifel hat, dem genügt ein Blick auf diesen Drachen. Das optisch scharfe Segeldesign offenbart sofort seinen Charakter und wer Spaß am Kampf mit dem Wind hat, der liegt beim Cruiser genau richtig.

Können Beginner - Fortgeschrittener

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)










Cruiser Aqua R2F
Art. Nr. 116511

Delta Hawk



TECHNISCHE DATEN

	146 cm
	72 cm
	Ripstop-Nylon
	6 mm Kohlefaser
	70-100 kp, empf.
	3-8 Bft. (12-74 km/h 7-46 mph)
	14+

Der Delta Hawk ist ein legendärer Klassiker unter den HQ-Sportkites. Dieser robust konstruierte Speedkite zeigt seine volle Stärke besonders in mittleren bis starken Winden. Mit seinem berechenbaren Flugverhalten

entwickelt der Delta Hawk bei zunehmendem Wind starke Zugkräfte und fliegt sehr schnell. Von seinen Piloten fordert der Delta Hawk höchste Konzentration.

Können Fortgeschrittener - Experte

Speed						
Power						
Trick						

ZUBEHÖR (INKL.)



Delta Hawk Neon-Rainbow
Art. Nr. 116005



TECHNISCHE DATEN

↔	190 cm
↑↓	68 cm
⌘	Ripstop-Polyester + Mylar
⚡	6 + 8 mm Kohlefaser
⤵	160 kp, empf.
🏹	2-8 Bft. (11-70 km/h 6-43 mph)
👤	16+

Whizz – einer der schnellsten Drachen im HQ-Programm hat das Zeug zum Kultgerät! Der Fun-Faktor dieses Drachens ist extrem hoch. Sein Hightech-Design, ein sehr großer Windbereich, der extrem robuste Aufbau, eine gute Präzision und das vergleichsweise einfache Startverhalten zeichnen den Whizz aus. Der Whizz fliegt bereits ab 2 Bft. – und wie! Bei böigem Inlandswind bleibt er sehr stabil auf seiner Spur. Spätestens ab 4 Bft. sind atemberaubende Spins möglich.

Die flexible Kielaufhängung und eine gute Profilausbildung im Leitkantenbereich gewährleisten einen gleichmäßig ansteigenden Druckaufbau, der das Fliegen des Whizz sehr angenehm macht. Trotzdem ist hohe Konzentration jederzeit erforderlich, denn der Whizz will bewegt werden und verlangt, dass man ihn im Auge behält.

Können	Experte					
Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲








ZUBEHÖR (INKL.)



Whizz
Art. Nr. 117482



TECHNISCHE DATEN

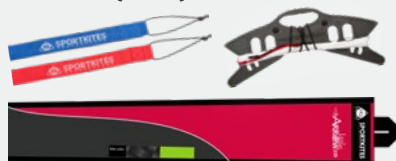
	118 cm
	43 cm
	Ripstop-Polyester
	4 mm Kohlefaser
	Dyneema 50 kp, 2 x 25 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
	2-8 Bft. (10-74 km/h 6-46 mph)
	14+

Little Arrow ist schnell, sehr schnell. Hier können Piloten bis an die Grenzen ihres Reaktionsvermögens gehen. Trotz seiner unglaublichen Wendigkeit fliegt Little Arrow sehr präzise. Loops gleichen einer Kreissäge - eine Herausforderung für Augen und Hände. Schon bei 2-3 Beaufort gelingt der Start problemlos, ab 4 Beaufort beginnt die Herausforderung mit der eigenen Konzentrationsfähigkeit. Im Extremwindbe-

reich zwingt dieser kleine Racer erfahrene Piloten zum Einsatz starker Leinen, denn dann entwickelt Little Arrow überraschende Zugkräfte für seine Größe - ein rasantes Erlebnis für alle Piloten, die an ihre Grenzen gehen wollen.

Können	Fortgeschrittener - Experte				
Speed	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Little Arrow R2F
Art. Nr. 117483

ARROW M



TECHNISCHE DATEN

↔	174 cm
↑↓	64 cm
▒	Ripstop-Polyester
⚡	6 mm Kohlefaser
⤵	50-100 kp, empf.
🚩	2-6 Bft. (11-49 km/h 7-31 mph)
👤	16+

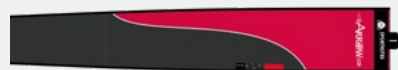
Arrow M - hohe Fluggeschwindigkeit, kombiniert mit beherrschbarer Power. Piloten, die diese Attribute suchen, werden den Arrow M sofort in ihr Herz schließen. Schneller als Arrow und Arrow XL, einfacher zu fliegen als der Whizz, fordert der Arrow M mit beeindruckender Präzision und einem angenehmen Druckaufbau jederzeit die ganze Aufmerksamkeit seines Piloten. Enge Spins, messerscharfe Groundpasses und ein giftgrünes

Segel mit Elementen im Carbon-Look sorgen für Action und gute Laune beim Fliegen. Das Segel aus Polyester und ein Carbon-Gestänge sorgen für hohe Robustheit und ermöglichen das Fliegen des Arrow M in einem weiten Windbereich. Trau Dich!

Können Fortgeschrittener - Experte

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲








ZUBEHÖR (INKL.)



Arrow M
Art. Nr. 117481



TECHNISCHE DATEN

	220 cm
	84 cm
	Ripstop-Polyester
	6 mm Kohlefaser
	100 kp, empf.
	2-7 Bft. (6-60 km/h 4-37 mph)
	16+

Der Arrow ist eine äußerst dynamische „Rennsemmel“, die in unglaublicher Weise Kraft und Geschwindigkeit zu einem herausfordernden Flugerlebnis verbindet. Atemberaubend enge Loops um die Flügelspitze und eine schon im unteren Windbereich hohe Fluggeschwindigkeit lassen früh Spaß aufkommen.

Der Arrow zeigt ein gutmütiges Startverhalten und lässt sich auch von Böen kaum aus der Ruhe bringen – Eigenschaften die für Lenkdrachen dieser Klasse

eigentlich völlig untypisch sind. Im mittleren bis oberen Windbereich müssen Piloten bereit sein, sich der Herausforderung zu stellen und werden dann reichlich belohnt. Das optisch sehr ansprechende Carbon-Design und vor allem seine gestreckte, sichelförmige Gestalt geben dem Arrow ein echtes Alleinstellungsmerkmal in seiner Klasse.

Können Fortgeschrittener - Experte

Speed	
Power	
Trick	

ZUBEHÖR (INKL.)



Arrow
Art. Nr. 11748417



TECHNISCHE DATEN

↔	270 cm
↑↓	120 cm
⌘	Ripstop-Polyester
⚡	8 + 10 mm Kohlefaser
⚡	100-160 kp, empf.
🚩	2-6 Bft. [10-45 km/h 6-28 mph]
👤	18+

Der Arrow XL lässt keine Zweifel an seiner Bestimmung aufkommen – geballte Kraft und ein hohes Maß an Geschwindigkeit zeichnen diesen Drachen aus. Genau wie sein kleinerer Bruder zieht der Arrow XL sehr dynamisch und schnell auf präzisen Geraden und extremen Loopings durch das Windfenster. Auch böiger Wind beeindruckt den Arrow XL herzlich wenig. Den Arrow XL zu fliegen ist ein Erlebnis der besonderen Art und garantiert jede Menge Spaß für den Workout.

Das Design und die anspruchsvolle Karbonoptik unterstreichen den Charakter dieses Drachens, der in erfahrene Hände gehört und vom Piloten Respekt, Aufmerksamkeit und eine sichere Hand verlangt. Rutschpartien und zerschlissene Hosen sind dabei huldierend in Kauf zu nehmen.

Können Fortgeschrittener - Experte

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Arrow XL
Art. Nr. 117485

EASY
QUAD



TECHNISCHE DATEN

↔	162 cm
↑↓	72 cm
##	Ripstop-Polyester
⚡	4 mm Hybrid
🌀	Dyneema 50 kp, 4 x 20 m auf Quad-Griffen, inkl.
🏹	2-6 Bft. (10-45 km/h 6-28 mph)
👤	12+

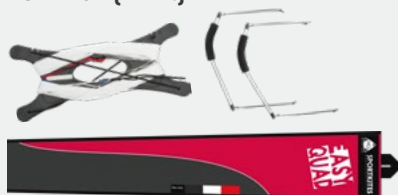
Easy Quad ist der günstige Einstieg in die Welt des Vierleinerfliegens. Dennoch steht der Easy Quad für „Fun pur“, ihn zu fliegen ist ein echtes Erlebnis. Vor- und Rückwärtsflüge, schnelle Loops, abrupte Stopps und radikale Richtungswechsel - das alles beherrscht der

Easy Quad bei sehr guter Kontrollierbarkeit. Sein nahezu einzigartiges Shape, ein cooles Design und die hohe Crash-Stabilität verleihen diesem außergewöhnlichen Vierleiner ein besonderes Charisma.

Können Beginner - Fortgeschrittener

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Easy Quad R2F
Art. Nr. 119391



TECHNISCHE DATEN

↔	200 cm
↕	76 cm
⌘	Ripstop-Nylon
⌘	6 mm Kohlefaser
⌘	Dyneema 50 kp, 4 x 20 m auf Quad-Griffen, inkl.
⌘	2-5 Bft. (10-30 km/h 6-19 mph)
⌘	12+

Saubere Geraden, schöne Vor- und Rückwärtsflüge, atemberaubende Propellerspins – das alles gehört zum Flugrepertoire des Meteor. Das Besondere an diesem Vierleiner ist jedoch die Ruhe und Kontrollierbarkeit, mit der er seine Flugfiguren in den Himmel „malt“. Die außergewöhnlichen Flugfiguren von Vierleiner-Drachen ziehen immer mehr Menschen in ihren Bann. Einsteiger, die sich mit den Möglichkeiten von Vierlei-

nern vertraut machen möchten, finden in dem Meteor einen äußerst vielseitigen Begleiter mit ansprechendem Design – und das alles zu einem sehr attraktiven Preis. Der Meteor wendet sich jedoch nicht nur an Ein- und Aufsteiger, auch fortgeschrittene Piloten schätzen das fliegerische Potential und die Kontrollierbarkeit dieses Vierleiners.

ZUBEHÖR (INKL.)



Meteor R2F
Art. Nr. 119392

Können Beginner - Experte

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲



TECHNISCHE DATEN

↔	222 cm
↕	75 cm
▤	Ripstop-Nylon
⚡	6 mm Kohlefaser
🪁	Dyneema 50 kp, 4 x 20 m auf Quad-Griffen, inkl.
🏠	2-4 Bft. (7-28 km/h 4-17 mph)
👤	12+

Durch eine zweiteilige Leitkante erhält der Mojo einerseits sein unverwechselbares Design, andererseits seine außergewöhnlich hohe Robustheit. Bei Abstürzen wirkt sie wie ein "Schockabsorber", der dem Mojo eine besonders große "Knautschzone" verleiht. Fluganfängern kommt diese Art der Konstruktion somit sehr entgegen, denn sie garantiert langen, ungetrübten Flugspaß. Der Mojo kommt mit abnehmbaren Bremssegeln, die auch bei stärkeren Winden einen ruhigen und kontrollierbaren Flug in alle Richtungen garantieren und das Erlernen des Vierleinerfliegens einfach machen. Das gesamte Flugrepertoire eines 4-Leiners ist auch beim Mojo möglich, z.B. Vorwärts- und Rückwärtsflug, Sofort-Stopp und

Schweben, Propeller-Spins auf der Stelle. Besonders im Rückwärtsflug setzt der Mojo Maßstäbe. Ohne Bremssegel ist der Drachen - gerade im Loopverhalten - sehr schnell und wird für Speedkite-Freaks im Vierleinersegment ein hochinteressantes Fluggerät sein. Somit ist er für Anfänger und Fortgeschrittene gleichermaßen eine ausgesprochen gute Wahl.

Können Beginner - Fortgeschrittener

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Mojo Rainbow R2F
 Art. Nr. 11939230

VERVE



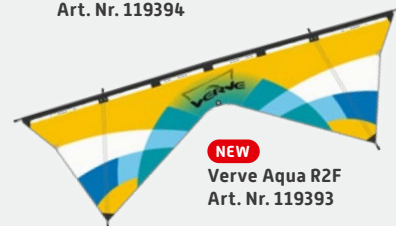
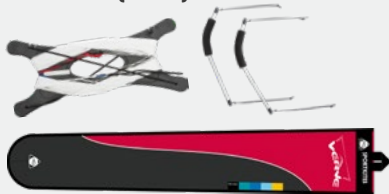
TECHNISCHE DATEN

↔	252 cm
↑↓	83 cm
⌘	Ripstop-Polyester "Light" 31 g
⌘	6 mm Dynamic D20
⌘	Dyneema 50 kp, 4 x 25 m auf Quad-Griffen, inkl.
⌘	2-5 Bft. (6-35 km/h 4-22 mph)
👤	14+

Verve ist der High-Performance-Vierleiner von HQ. Die Flugakrobatik dieses Drachens ist atemberaubend: Vorwärts, rückwärts, seitwärts, schweben, dynamische Propellerspins und abrupte Stopps – mit dem Verve ist all dies möglich. Sein robuster Rahmen aus gewickelten Dynamic-Stäben und ein unverwechselbares Segel aus besonders leichtem Ripstop-Polyester werden durch eine komplexe Bogenwaage in Form gehalten – eine Kombination, die die Flugeigenschaften des Verve geradezu perfektioniert.

Der Verve ist leicht zu starten, fliegt bereits bei wenig Wind äußerst präzise und mit extrem guter Kontrollierbarkeit. Aufgrund seiner Berechenbarkeit garantiert der Verve nicht nur den Profis maximalen Spaß, er ist auch für Anfänger eine optimale Wahl in der immer größer werdenden Vierleiner-Welt.

ZUBEHÖR (INKL.)



Können Beginner - Experte

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲

Multi Kite









FLUG ALS EINLEINER



FLUG ALS LENKDRACHEN

TECHNISCHE DATEN

-  **87 cm**
-  **1230 cm (inkl. Drachenschwanz)**
-  **Ripstop-Polyester**
-  **Polyester 20 kp, 2 x 25 m auf Winder mit Schlaufen + Polyester 40 kp, 60 m auf Spule, inkl.**
-  **Als Einleiner: 2-5 Bft. (11-38 km/h | 7-24 mph)**
Als Zweileiner: 3-6 Bft. (15-49 km/h | 9-30 mph)
-  **10+**

Der stablose Multi-Kite vereint die schönsten Seiten des Drachenfliegens auf sich: Das Kontemplative und Besinnliche des Einleinerfliegens und die sportlichen Herausforderungen des Lenkdrachenfliegens mit zwei Leinen. Dabei ist beides so einfach, dass wir den Drachen schon für Drachenflieger ab 10 Jahren empfehlen. Als Einleiner entwickelt der Multi-Kite einen leichten, aber deutlichen Zug. Der lange Schlauchschwanz stabilisiert dabei seinen Flug.

Um den Drachen zum Zweileiner zu konvertieren, wird einfach ein Teil der Leine entfernt, Handgelenkschlaufen werden eingeklinkt und schon kann es losgehen. Der Multi-Kite zieht jetzt nur noch wenig, dabei ist er aber voll manövrierfähig. Kurven, Loopings und Sturz-

flüge – jede Bewegung wird von dem langen Schlauchschwanz in den Himmel gezeichnet. Der Multi-Kite ist aus stabilem Polyestertuch gebaut – auch der Schlauchschwanz. So ausgerüstet verträgt er auch eine rauere Behandlung. Und da er über keinerlei Stäbe verfügt, lässt er sich ganz klein verpacken und so mit auf jede Reise nehmen, egal in welchem Verkehrsmittel!

Flug als Einleiner und Lenkdrachen möglich!

Können	Beginner				
Speed	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Multi-Kite
 "Camouflage" R2F
 Art. Nr. 117640

Seit mehr als 20 Jahren zählt der Name „HQ Symphony“ zu den erfolgreichsten stablosen Lenkmatten weltweit. Von Generation zu Generation wurden alle Symphonys den neuesten technologischen Standards angepasst und zählen heute mit ihren aktuellen Serien zu den „Top of the Line“-Lenkmatten in ihrer Klasse. Alle Symphonys garantieren erstklassiges Material, beste Verarbeitung und Langlebigkeit. Mit den aktuellen Serien wendet sich die „HQ Symphony“ an unterschiedliche Zielgruppen:

Symphony Beach

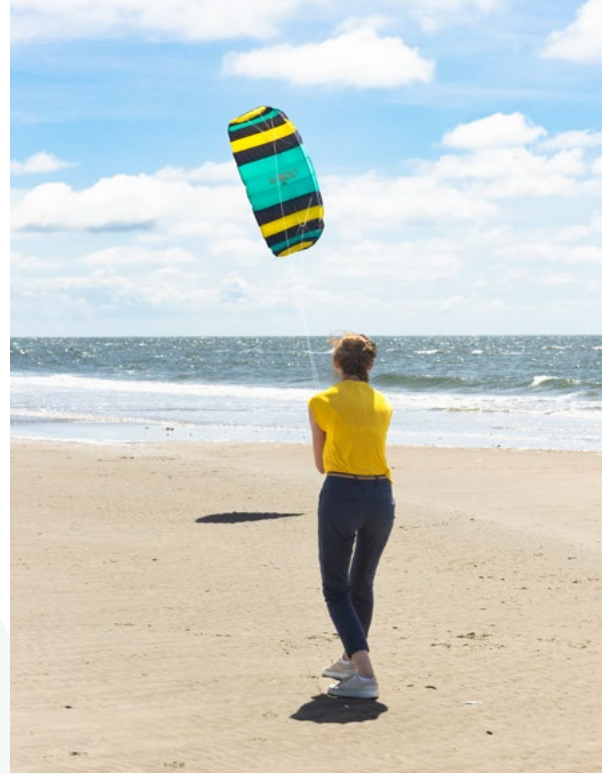
- Die Symphony-Linie für Einsteiger, die den preiswerten Einstieg suchen
- Symphony Beach zählt zu den erfolgreichsten und meistverkauften Lenkmatten weltweit
- Entwickelt mit Gleitschirm-Know How
- Unübertroffen benutzerfreundlich – keine Lenkmatte dieser Klasse verfügt über weniger Waagepunkte
- Bietet sehr gute Flugleistungen und ordentliches Zubehör
- Ausgestattet mit Lenkschlaufen oder 2-Line-Controlbar
- Kleines Packmaß – ideal für unterwegs und auf Reisen
- Einschließlich umfangreichem Sportkite-Guide

Symphony Pro

- Die Symphony-Linie für den gehobenen Anspruch - kompromisslos hinsichtlich Material und Zubehör
- Entwickelt mit Gleitschirm-Know How
- Unübertroffen benutzerfreundlich – keine Lenkmatte dieser Klasse verfügt über weniger Waagepunkte
- Bietet herausragende Flugleistungen und kompromissloses Zubehör
- 2021-Update für größere Symphony Pros (2.2 + 2.5): Umbau zum Vierleiner möglich
- Sportliche Designs – stylische Taschenkonzepte
- Kleines Packmaß – ideal für unterwegs und auf Reisen
- Einschließlich umfangreichem Sportkite-Guide

Symphony Speed II

- Die Symphony-Linie für Piloten, die an ihre Grenzen gehen wollen
- Höheres Aspect Ratio – kompromisslos auf hohe Geschwindigkeiten ausgelegt
- Entwickelt mit Gleitschirm-Know-How
- Unübertroffen benutzerfreundlich – kompromisslos bei Material und Zubehör
- Bietet herausragende Flugleistungen und atemberaubende Geschwindigkeiten
- Sportliche Designs – stylisches Taschenkonzept
- Kleines Packmaß – ideal für unterwegs und auf Reisen
- Einschließlich umfangreichem Sportkite-Guide





TECHNISCHE DATEN

1.3

↔	130 cm
↑↓	55 cm
⌘	Ripstop-Polyester
⤿	Polyester 45 kp, 2 x 25 m auf 2-Line Controlbar 45 cm, inkl.
🏴	2-6 Bft. (10-49 km/h 6-31 mph)
👤	8+

1.8

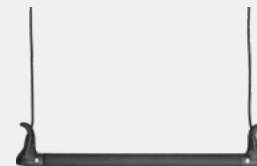
↔	180 cm
↑↓	60 cm
⌘	Ripstop-Polyester
⤿	Blendline 80 kp, 2 x 25 m auf 2-Line Controlbar 45 cm, inkl.
🏴	2-6 Bft. (8-49 km/h 5-31 mph)
👤	12+

2.2

↔	220 cm
↑↓	73 cm
⌘	Ripstop-Polyester
⤿	Dyneema 100 kp, 2 x 25 m auf 2-Line Controlbar 45 cm, inkl.
🏴	2-6 Bft. (6-49 km/h 4-31 mph)
👤	14+

Die aktuelle Symphony Beach-Generation - jetzt auch mit 2-Line-Controlbar verfügbar! Rundes Flugbild, einfache Handhabung, viel Spaß. Das sind die Attribute der legendären Symphony Beach. Speziell für Einsteiger, die den preiswerten Einstieg suchen. Mit sehr guter Leistung und ordentlicher Ausstattung. Alle Symphony Beach III-Modelle bieten „Fun pur“! Speed, Power und das stabile Flugverhalten sind für jede Größe bemerkenswert und infizieren jeden Einsteiger sofort mit dem Kite-Virus. Ready to Fly-Ausstattung: Leinen auf sportlicher 2-Line-Controlbar inklusive.

ZUBEHÖR (INKL.)



Verpackungsbeispiel

Können **Beginner** **1.3**

Speed	▶▶▶▶▶
Power	▶▶▶▶▶
Trick	▶▶▶▶▶

Können **Beginner** **1.8**

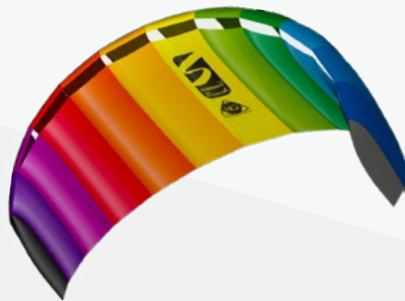
Speed	▶▶▶▶▶
Power	▶▶▶▶▶
Trick	▶▶▶▶▶

Können **Beginner** **2.2**

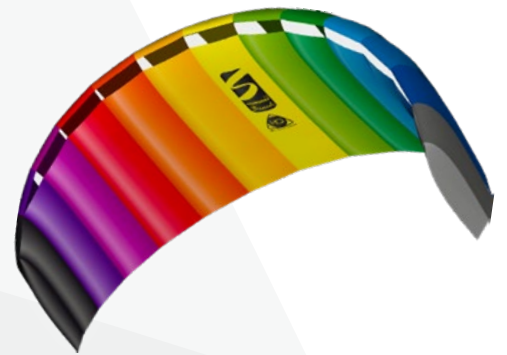
Speed	▶▶▶▶▶
Power	▶▶▶▶▶
Trick	▶▶▶▶▶



Symphony Beach III 1.3 Sport R2F
Art. Nr. 117712



Symphony Beach III 1.8 Sport R2F
Art. Nr. 117713



Symphony Beach III 2.2 Sport R2F
Art. Nr. 117714

SYMPHONY Beach

Die aktuelle Symphony Beach-Generation: Rundes Flugbild, einfache Handhabung, viel Spaß. Das sind die Attribute der legendären Symphony Beach. Speziell für Einsteiger, die den preiswerten Einstieg suchen. Mit sehr guter Leistung und ordentlicher Ausstattung. Alle Symphony Beach III-Modelle bieten „Fun pur“! Speed, Power und das stabile Flugverhalten sind für jede Größe bemerkenswert und infizieren jeden Einsteiger sofort mit dem Kite-Virus. Ready to Fly-Ausstattung: Leinen auf Winder und komfortable Flugschlaufen inklusive.

ZUBEHÖR (INKL.)



FLAME



SB III 1.3 Flame R2F
Art. Nr. 11768053

AQUA



SB III 1.3 Aqua R2F
Art. Nr. 11768055



SB III 1.8 Aqua R2F
Art. Nr. 11768255



SB III 2.2 Aqua R2F
Art. Nr. 11768455



NEW
SB III 2.5 Aqua R2F
Art. Nr. 11768655

RAINBOW



SB III 1.3 Rainbow R2F
Art. Nr. 11768050



SB III 1.8 Rainbow R2F
Art. Nr. 11768250



SB III 2.2 Rainbow R2F
Art. Nr. 11768450



SB III 2.5 Rainbow R2F
Art. Nr. 11768650



RAINBOW



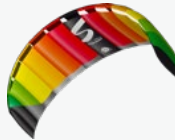
1.3 Rainbow R2F
Art. Nr. 117730



1.8 Rainbow R2F
Art. Nr. 117735



2.2 Rainbow R2F
Art. Nr. 117740



2.5 Rainbow R2F
Art. Nr. 117745

NEON



1.3 Neon Red R2F
Art. Nr. 117731



1.8 Neon Green R2F
Art. Nr. 117736



2.2 Neon Yellow R2F
Art. Nr. 117741



2.5 Neon Blue R2F
Art. Nr. 117746

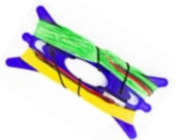
ZUBEHÖR FÜR SYMPHONY PRO VIERLEINER-UMBAU [2.2 + 2.5]!

**Symphony Pro 2.2
Brake Line Bridle Set
[Bremsleinen-Set]**
Art. Nr. 117742

**Symphony Pro 2.5
Brake Line Bridle Set
[Bremsleinen-Set]**
Art. Nr. 117747



**HQ Winder Set
Quad Dyneema
160 / 70 kp, 4 x 25 m**
Art. Nr. 120442



Hi-tech Dyneema-Leine von Liros. Top-Qualität - Made in Germany: 160 / 70 kp, 4 x 25 m, grün & gelb. Auf Quad-Winder (transparent-blau).

**HQ4 Quad Handles XL
„Coloured“**
Art. Nr. 120533



Umbau zum Vierleiner - mit an den Schleppkanten angenähten Schlaufen und den neuen Bremsleinen-Sets können die größeren Symphony Pros (2.2 + 2.5) kinderleicht zum Vierleiner umgebaut werden - für aktives Bremsen und noch mehr Action.

Quad-Griffe aus dickwandigem Aluminiumrohr. Das perfekte Zubehör für die zum Vierleiner umgebauten größeren Symphony Pros (2.2 + 2.5).



TECHNISCHE DATEN

↔	300 cm
↑↓	75 cm
▤	Ripstop-Nylon
⤿	Dyneema 200 kp, 2 x 30 m auf Winder mit Schlaufen, inkl.
🚩	2-6 Bft. (10-48 km/h 6-30 mph)
👤	16+

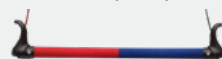
Jump – der Name dieser Zweileinermatte ist Programm. Denn mit dem Jump geht es Richtung Zenit. Ein flaches und zugkräftiges Profil mit großer Streckung des Segels verleiht dem Jump ordentlich Lift. Dies macht den Jump zu einer sportlichen Herausforderung, die jede Menge

Spaß verspricht. Trotz seiner Sportlichkeit bleibt der Jump immer beherrschbar und wird nie zickig. Freude bereitet auch die erstklassige Verarbeitung aus hochwertigem Material sowie eine edel gestaltete Tasche, welche den Jump zu einem Immer-dabei-Fun-Kite macht.

ZUBEHÖR (INKL.)

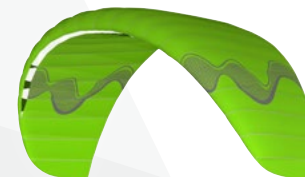


ZUBEHÖR (OPT.)



Control Bar 50 cm
 Art. Nr. 120529

Die perfekte Controlbar für Symphony Beach, Symphony Pro, Symphony Speed und sonstige kleinere Zweileiner.



Jump 300 R2F
 Art. Nr. 117674

Können Fortgeschrittener - Experte

Speed	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲	▲



TECHNISCHE DATEN

↔	180 cm
↑↓	63 cm
⊞	Ripstop-Nylon
⚡	4 mm Fiberglas
🌀	Dyneema 50 kp, 4 x 20 m auf Quad-Griffen, inkl.
🏴‍☠️	2-6 Bft. (8-49 km/h 5-31 mph)
👤	10+

Im Unterschied zu einer klassischen Lenkmatte besitzt der Kick 180 keine geschlossenen Luftkammern. Dieser robust konstruierte 4-Line Single Skin Kite entwickelt überraschende, jedoch immer angenehme Zugkräfte. Aufgrund seines bemerkenswert geringen Gewichts entwickelt der Kick 180 allerbeste Flugeigenschaften schon bei geringen Windgeschwindigkeiten. Auch für Anfänger ist der Kick bestens geeignet. Mit seinen 4 Leinen kann er jederzeit sicher und kontrol-

liert gestartet und gelandet werden. Aufgrund seiner intelligenten Konstruktion konnte die Anzahl der Waageleinen auf ein absolutes Minimum reduziert werden, was das Handling des Kick 180 außerordentlich anwendungsfreundlich macht. Auch einen Crash übersteht der Kick 180 schadlos, da geplatze Zellen aufgrund der fehlenden Luftkammern nun der Vergangenheit angehören.

Können	Beginner				
Speed	▲	▲	▲	▲	▲
Power	▲	▲	▲	▲	▲
Trick	▲	▲	▲	▲	▲

ZUBEHÖR (INKL.)



Kick 180 Single Skin Kite
Art. Nr. 117664



DRACHEN	WINDBEREICH (KM/H)						KÖNNEN	SPEED	POWER	TRICK
	0	12,5	25	37,5	50	62,5				
Dancer II	[Bar chart: 0 to 50]						Beginner	●●○○○	●○○○○	○○○○○
Calypso II	[Bar chart: 0 to 37.5]						Beginner	●●●○○	●○○○○	●○○○○
Quickstep II	[Bar chart: 0 to 37.5]						Beginner	●●●○○	●●○○○	●●○○○
Bebop	[Bar chart: 12.5 to 37.5]						Beginner	●●○○○	●○○○○	●●○○○
Limbo II	[Bar chart: 12.5 to 50]						Beginner	●●●○○	●●○○○	●●○○○
Stinger	[Bar chart: 12.5 to 37.5]						Beginner	●●●○○	●●○○○	●●○○○
Yukon II	[Bar chart: 12.5 to 50]						Beginner - Fortgeschr.	●●●○○	●●○○○	●●○○○
Salsa III	[Bar chart: 12.5 to 37.5]						Beginner	●●●○○	●●○○○	●●○○○
Jive III	[Bar chart: 12.5 to 37.5]						Beginner - Fortgeschr.	●●○○○	●●○○○	●●○○○
Trek	[Bar chart: 12.5 to 45]						Beginner - Fortgeschr.	●●●○○	●●○○○	●●○○○
Maestro III	[Bar chart: 12.5 to 40]						Beginner - Fortgeschr.	●●○○○	●●○○○	●●○○○
Fellow	[Bar chart: 12.5 to 25]						Fortgeschr. - Experte	●●○○○	●●○○○	●●○○○
Mantra	[Bar chart: 12.5 to 37.5]						Fortgeschr. - Experte	●●●○○	●●○○○	●●○○○
Cirrus	[Bar chart: 12.5 to 55]						Beginner - Fortgeschr.	●●●○○	●●○○○	●●○○○
Flow	[Bar chart: 0 to 12.5]						Beginner - Fortgeschr.	●●○○○	●○○○○	●●○○○
Shade	[Bar chart: 0 to 12.5]						Beginner - Fortgeschr.	●●●○○	●●○○○	●●○○○
Diva	[Bar chart: 12.5 to 37.5]						Fortgeschr. - Experte	●●○○○	●●○○○	●●○○○
Stormy Pete	[Bar chart: 12.5 to 50]						Beginner - Fortgeschr.	●●○○○	●●○○○	●●○○○
Cruiser	[Bar chart: 12.5 to 60]						Beginner - Fortgeschr.	●●○○○	●●○○○	●○○○○
Delta Hawk	[Bar chart: 12.5 to 75]						Fortgeschr. - Experte	●●○○○	●●○○○	●○○○○
Whizz	[Bar chart: 12.5 to 65]						Experte	●●○○○	●●○○○	●○○○○
Little Arrow	[Bar chart: 12.5 to 75]						Fortgeschr. - Experte	●●○○○	●●○○○	●○○○○
Arrow M	[Bar chart: 12.5 to 50]						Fortgeschr. - Experte	●●○○○	●●○○○	●○○○○
Arrow	[Bar chart: 12.5 to 60]						Fortgeschr. - Experte	●●○○○	●●○○○	●○○○○
Arrow XL	[Bar chart: 12.5 to 45]						Fortgeschr. - Experte	●●○○○	●●○○○	●○○○○
Easy Quad	[Bar chart: 12.5 to 45]						Beginner - Fortgeschr.	●●○○○	●●○○○	●●○○○
Meteor	[Bar chart: 12.5 to 25]						Beginner - Experte	●●○○○	●●○○○	●●○○○
Mojo	[Bar chart: 12.5 to 25]						Beginner - Fortgeschr.	●●●○○	●●○○○	●●○○○
Verve	[Bar chart: 12.5 to 37.5]						Beginner - Experte	●●○○○	●●○○○	●●○○○
Multi-Kite	[Bar chart: 12.5 to 50]						Beginner	●●○○○	●●○○○	○○○○○

DRACHEN	WINDBEREICH (KM/H)							KÖNNEN	SPEED	POWER	TRICK
	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75				
Symphony Beach III 1.3 Sport	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Beach III 1.8 Sport	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Beach III 2.2 Sport	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Beach III 1.3	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Beach III 1.8	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Beach III 2.2	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Beach III 2.5	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Pro 1.3	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner - Fortgeschr.	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Pro 1.8	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner - Fortgeschr.	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Pro 2.2	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner - Fortgeschr.	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Pro 2.5	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner - Fortgeschr.	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Speed II 200	[Bar chart: 0-50 km/h]							Experte	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Symphony Speed II 250	[Bar chart: 0-50 km/h]							Experte	●●●●●	●●●●●	●●●●●
JUMP 300	[Bar chart: 0-50 km/h]							Fortgeschr. - Experte	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Kick 180 Single Skin	[Bar chart: 0-50 km/h]							Beginner	●●●●●	●●●●●	●●●●●





SPORTKITES

HQ Sportkites is a trademark by

Invento Products & Services GmbH
Klein Feldhus 1
26180 Rastede/Germany

Telefon +49 (0)4402 92 62 - 0

Telefax +49 (0)4402 92 62 29

E-Mail service@invento-hq.com

Internet www.invento-hq.com

US Distribution by

HQ Kites & Designs U.S.A., INC

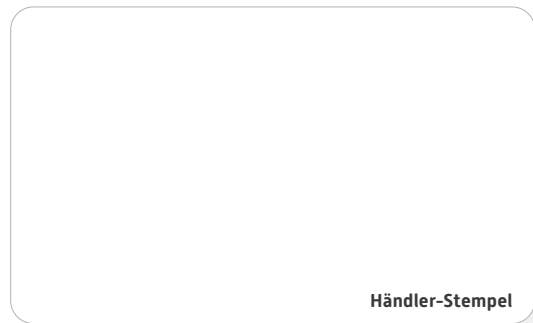
Toll free (888) 318 - 3600

Phone (252) 491 - 2113

Fax (888) 848 - 4592

E-Mail sales@hqkitesusa.com

Internet www.hqkitesusa.com



Händler-Stempel