



Water life and living since 1976



**mistral**  
**twInair** TECH

**sport**  
vibrations

Mistral Distributor  
Germany & Austria





### KANOA 2 Piece & 3 Piece Vario Carbon Composite Blade 8.10" x 17"

Ideales unempfindliches, strapazierfähiges Paddel mit einem sehr guten Preis Leistungs Verhältnis.

#### JETZT NEU mit Längs-Nut im Shaft

- Verhindert zu 100% das unerwünschte verdrehen des Paddelgriffs, und garantiert somit immer die perfekte Stellung zum Paddelblatt.  
- Garantiert auch in der unteren Verbindung (Paddelblatt zu Mittelteil) zuverlässig eine enorm stabile Verbindung.

#### „Neuer innovativer Materialmix“

CARBON-COMPOSITE. Entwickelt für härteste Einsätze in hochwertiger Optik. Die Mistral Carbon Composite Crossover Paddel vereinen im Schaft hohe Carbon Performance mit niedrigem Gewicht und optimaler Steifigkeit, hochwertige Optik, mit einem nahezu unzerstörbaren unempfindlichen Polypropylen Paddelblatt. Rutschfester Griff durch neuartigen Anti-Rutsch-Belag, auch bei nassen Paddel. Die Paddel sind 100% schwimmfähig Konzipiert mit einer enormen Einschublänge, eignet sich dieses Paddel auch für sehr große Personen. Diese 3 tlg Version kann auch einfach zum Kinderpaddel umgebaut werden indem man den Mittelteil einfach wegläßt. Ein Pin im unteren Teil schützt vor Verdrehen. Ein zusätzlicher 2-Punkt Excentric Connector gibt dem Paddel die notwendige Steifigkeit womit klappern oder knarren zuverlässig vermieden wird. Dadurch fühlt sich dieses Paddel wie ein einteiliges Paddel an. Die Blades bei diesen Carbon Composite Paddel sind aus Polypropylen mit Glasarmierung gefertigt. Diese Blätter sind extrem schlagzäh, absolut unempfindlich gegenüber Stein und Grundkontakt. Die Blades nehmen nie Wasser auf, müssen nicht nachgeschliffen werden, und verletzen keine Hartboardkanten bei Kontakt.

- length: max. 220cm
- 29mm shaft - Mistral Härtegrad 7
- 7 degree - round / dihedral
- Uni-blade 8'1"
- weight: 940g +/- 7%
- blade: 8'1" x 17"
- length: 150-190cm (59.1" - 74.8")
- 26mm shaft / Mistral Härtegrad 4
- 7 degree - flatt
- blade 7'25" x 17"
- weight: 710g +/- 7%
- blade: 16x38,5cm (6.3" x 15.2")
- area: 462cm<sup>2</sup> (71.6 in<sup>2</sup>)



### TAMARI 2 Piece & 3 Piece Carbon Composite Lightweight Junior Paddle 7.25" x 17"

#### NEU - Jetzt auch 3tlg. mit rotem Paddelblatt

Dieses sehr hochwertige Carbon Composite Kinderpaddel zeichnet sich durch einen speziell für Kinder angepassten extra kleinen Knauf, sowie durch die Verwendung von hochwertigstem Glassfiber Material aus. Glassfiber hat den entscheidenden Vorteil einer sehr angenehmen Material-Oberflächen-Temperatur. Im Gegensatz zu ALU Schäften ist Carbon-Composite nie kalt anzutreffen. Ein entscheidender Vorteil für empfindliche Kinderhände auch in kälteren Gewässern. Zudem verhindert die Verwendung von Carbon Composite ein extremes Rutschen am Schaft wenn dieser naß ist. Ein weiterer entscheidender Vorteil dieses Carbon Materials besteht darin die Kraft mit einem definiertem leichten Flex zu übertragen. Der Verstellmechanismus dieses Paddels wurde speziell designet um Kindern selbstständig ein super leichtes „Höhe-Verstellen“ des Paddels zu ermöglichen. Ein extrem reduziertes Gewicht (630 Gramm) sowie der günstige Preis (UVP 99€) macht dieses Paddel zur ersten Wahl für alle SUP interessierten Kinder die Qualität suchen. Das Mistral Juniorpaddel wird wie alle Mistral Paddel mit einer speziellen Paddeltasche ausgeliefert, welche im Preis bereits inkludiert ist.

- length: 150-190cm (59.1" - 74.8")
- 26mm shaft / Mistral Härtegrad 4
- 7 degree - flatt
- blade 7'25" x 17"
- weight: 710g +/- 7%
- blade: 16x38,5cm (6.3" x 15.2")
- area: 462cm<sup>2</sup> (71.6 in<sup>2</sup>)

- length: max. 220cm
- 29mm shaft - Mistral Härtegrad 7
- 7 degree - round / dihedral
- Uni-blade 8'1"
- weight: 940g +/- 7%
- blade: 8'1" x 17"
- length: 150-190cm (59.1" - 74.8")
- 26mm shaft / Mistral Härtegrad 4
- 7 degree - flatt
- blade 7'25" x 17"
- weight: 710g +/- 7%
- blade: 16x38,5cm (6.3" x 15.2")
- area: 462cm<sup>2</sup> (71.6 in<sup>2</sup>)

### ULANI 3 Piece Vario High-end VollCarbon Blade 6.9" x 17.5"

Das Ulani 3 Piece Paddel ist ein extrem leichtes (nur ca. 750 Gramm) High-End Paddel. Ausgestattet mit einem sehr großen Verstellbereich (176cm - 226cm), eignet sich dieses Paddel auch für große Paddler.

**Eine Längs-Nut im Schaft verhindert zu 100% das unerwünschte verdrehen des Paddelgriffs, und garantiert somit immer die perfekte Stellung zum Paddelblatt.**

**Beim 3 tlg. Ulani Paddel garantiert diese Nut auch in der unteren Verbindung (Paddelblatt zu Mittelteil) zuverlässig eine enorm stabile Verbindung.**

Die Paddelblattform ist sehr effizient und fehlerverzeihend. Konstruiert im medium Flex Bereich, gewährleistet dieses Paddel ein Minimum an Belastung des Bewegungsapparates. Der Anstellwinkel des Paddelblattes gewährleistet maximalen Vortrieb im Verhältnis zum Krafteinsatz. Dieses extrem leichte 3 tlg. VollCarbon Paddel ist zudem sehr ausgewogen in der Gewichtsverteilung konstruiert, was ein überaus homogenes Paddelgefühl garantiert.

Der Anstellwinkel des Paddelblattes gewährleistet maximalen Vortrieb im Verhältnis zum Krafteinsatz. Dieses extrem leichte 3 tlg. VollCarbon Paddel ist zudem sehr ausgewogen in der Gewichtsverteilung konstruiert, was ein überaus homogenes Paddelgefühl garantiert.

Geliefert wird das Mistral Ulani Paddel inklusiv einer hochwertigen gepolsterten Mistral Paddelbag. Das Ulani ist 100% schwimmfähig.

Ein must have VollCarbon Paddel mit einem sehr guten Preis/Leistungs Verhältnis.

- length: 150-190cm (59.1" - 74.8")
- 26mm shaft / Mistral Härtegrad 4
- 7 degree - flatt
- blade 7'25" x 17"
- weight: 710g +/- 7%
- blade: 16x38,5cm (6.3" x 15.2")
- area: 462cm<sup>2</sup> (71.6 in<sup>2</sup>)



### KEANU 2 Piece Vario High-end VollCarbon Blade 7.75" x 18.25"

Das Keanu 2 Piece Paddel ist ein extrem hochwertiges High-End Paddel.

Ausgestattet mit einem sehr großen Verstellbereich (180cm - 233cm), eignet sich dieses Paddel auch für sehr große Paddler.

**Eine Längs-Nut im Schaft verhindert zu 100% das unerwünschte verdrehen des Paddelgriffs, und garantiert somit immer die perfekte Stellung zum Paddelblatt.**

**Beim 3 tlg. Keanu Paddel garantiert diese Nut auch in der unteren Verbindung (Paddelblatt zu Mittelteil) zuverlässig eine enorm stabile Verbindung.**

Die Paddelblattform ist sehr effizient und fehlerverzeihend. Konstruiert im medium Flex Bereich, gewährleistet dieses Paddel ein Minimum an Belastung des Bewegungsapparates. Der Anstellwinkel des Paddelblattes gewährleistet maximalen Vortrieb im Verhältnis zum Krafteinsatz. Dieses extrem leichte 2 tlg. VollCarbon Paddel ist zudem sehr ausgewogen in der Gewichtsverteilung konstruiert, was ein überaus homogenes Paddelgefühl garantiert.

Der Anstellwinkel des Paddelblattes gewährleistet maximalen Vortrieb im Verhältnis zum Krafteinsatz. Dieses extrem leichte 2 tlg. VollCarbon Paddel ist zudem sehr ausgewogen in der Gewichtsverteilung konstruiert, was ein überaus homogenes Paddelgefühl garantiert.

Geliefert wird das Mistral Keanu Paddel inklusiv einer hochwertigen gepolsterten Mistral Voll-Paddelbag. Das Keanu ist 100% schwimmfähig.

Ein must have VollCarbon Paddel mit einem sehr guten Preis/Leistungs Verhältnis.

- 2 piece adjustable 180cm - 233cm (geeignet für sehr große Personen)
- 7.25" x 18.25" HighAspect blade
- Gewicht ca. 750 Gramm +/- 7%
- Marginal upper spline to split water evenly at end of stroke
- Marginal blade concave
- Palm grip
- Shaft flex moderate
- Round shaft

- 2 piece adjustable 180cm - 233cm (geeignet für sehr große Personen)
- 7.25" x 18.25" HighAspect blade
- Gewicht ca. 750 Gramm +/- 7%
- Marginal upper spline to split water evenly at end of stroke
- Marginal blade concave
- Palm grip
- Shaft flex moderate
- Round shaft

### MAKANI 2 Piece Vario High-end VollCarbon High-Aspect Blade 7.25" x 18"

Das High-Aspect Makani 2 Piece Paddel ist ein Performance orientiertes High-End Paddel.

Ausgestattet mit einem großen Verstellbereich (176cm - 226cm), eignet sich dieses Paddel auch für große Paddler.

**Eine Längs-Nut im Schaft verhindert zu 100% das unerwünschte verdrehen des Paddelgriffs, und garantiert somit immer die perfekte Stellung zum Paddelblatt.**

**Beim 3 tlg. Makani Paddel garantiert diese Nut auch in der unteren Verbindung (Paddelblatt zu Mittelteil) zuverlässig eine enorm stabile Verbindung.**

Die Paddelblattform ist sehr effizient und fehlerverzeihend. Konstruiert im medium Flex Bereich, gewährleistet dieses Paddel ein Minimum an Belastung des Bewegungsapparates. Der Anstellwinkel des Paddelblattes gewährleistet maximalen Vortrieb im Verhältnis zum Krafteinsatz. Dieses extrem leichte 2 tlg. VollCarbon Paddel ist zudem sehr ausgewogen in der Gewichtsverteilung konstruiert, was ein überaus homogenes Paddelgefühl garantiert.

Der Anstellwinkel des Paddelblattes gewährleistet maximalen Vortrieb im Verhältnis zum Krafteinsatz. Dieses extrem leichte 2 tlg. VollCarbon Paddel ist zudem sehr ausgewogen in der Gewichtsverteilung konstruiert, was ein überaus homogenes Paddelgefühl garantiert.

Geliefert wird das Mistral Makani Paddel inklusiv einem hochwertigen gepolsterten Mistral Voll-Paddelbag. Das Makani ist 100% schwimmfähig.

Ein must have VollCarbon Paddel mit einem sehr guten Preis/Leistungs Verhältnis.

- 2 piece adjustable 176cm - 226cm (geeignet für sehr große Personen)
- 7.25" x 18" High Aspect blade
- Gewicht ca. 680 Gramm +/- 7%
- Marginal upper spline to split water evenly at end of stroke
- Marginal blade concave
- Palm grip
- Shaft flex moderate
- Round shaft

- 2 piece adjustable 176cm - 226cm (geeignet für sehr große Personen)
- 7.25" x 18" High Aspect blade
- Gewicht ca. 680 Gramm +/- 7%
- Marginal upper spline to split water evenly at end of stroke
- Marginal blade concave
- Palm grip
- Shaft flex moderate
- Round shaft

### GOLD EDITION 8.25

Das absolute Leichtgewicht-Paddel ist für den ambitionierten Paddler gedacht, dem es darum geht, bei kurzen oder langen Strecken auf keinen Fall ein schweres Paddel in der Hand zu haben.

Mit diesem federleichten Carbonpaddel erlebt man ein neues Paddelgefühl. Das Paddelgewicht spielt eine immer größere Rolle. Von Anfang an hat Mistral auf Full Carbon gesetzt und wir stellen eine immer größere Nachfrage dieser extrem leichten Serienpaddel fest. Jetzt haben wir noch eins draufgesetzt. Die GOLD EDITION gehört zu den absoluten Leichtgewichten im Markt, nur knapp über 470 g leicht. Da das Paddelblatt selbst sehr dünn gehalten ist, wird es zusätzlich durch eine ABS-Einlage gesichert, sodass bei Grundberührung oder direkten Schlägen auf das Board sowohl das Brett als auch das Paddelblatt geschont wird.

#### Die neuen Mistral Zubehör Paddelbags

schützen jedes Paddel optimal. Ausgestattet mit XXL Reissverschluss, einer soliden Polsterung sowie einer wasserabweisenden Oberfläche.

Bei der **Version für 1 & 2 tlg. Paddel** bietet zudem ein bequemer Schulter-Tragegurt optimalen Tragekomfort. Weiters bietet diese Version ein Vario-Verstellsystem, womit man das Bag auf jede erdenkliche Paddel-Länge stufenlos einstellen kann. Das Paddel selbst wird dann bequem durch die Öffnung mit dem XXL Zipper, am oberen Ende eingeführt, bzw. entnommen.

**In der 3 tlg. Version** wurde ein extra abgeteiltes Fach zum Schutz des Paddelblattes integriert. Damit wird ein zerkratzen durch die anderen Paddelteile (Shaft / Griff) zuverlässig verhindert. Auch bei diesem Modell kommt die solide Polsterung sowie der XXL-Zipp zum Einsatz.



## Race Line Flatwater Racer Vortex XL

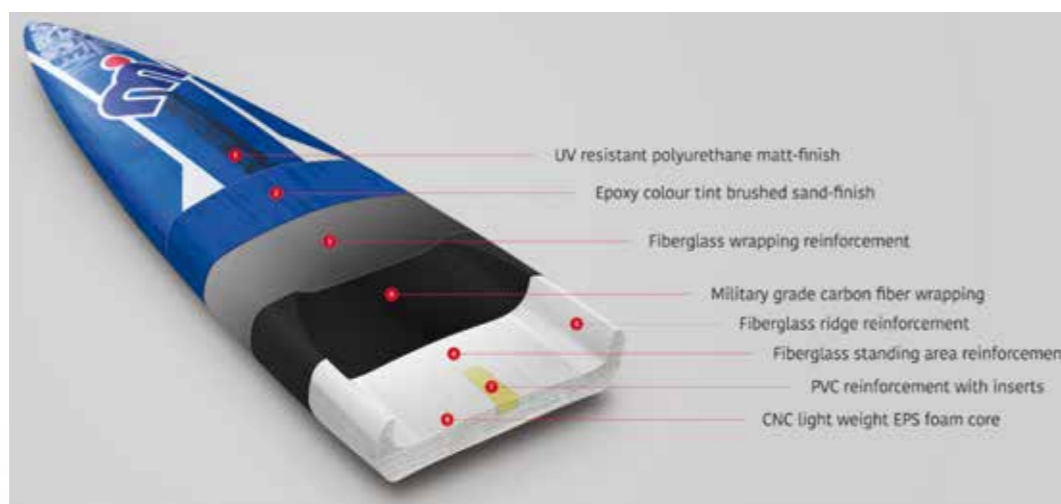
UVP:  
2.499€

Einen Nachfolger für das wahrscheinlich schnellste Flachwasser Race Board der Welt zu bauen, dem Mistral M2, war die nicht ganz unbescheidene Aufgabe an das Mistral Entwickler Team. Dabei sollte das Board ausgewogen, kontrollierbar, und natürlich unheimlich schnell werden. Natürlich sollte auch der Einsatzbereich möglichst breit ausgelegt werden. Herausgekommen ist der neue Mistral Flatwater Racer VORTEX 14'0 XL **in zwei verschiedenen Breiten**

**24" & 26".** Wie auf der 11 City Tour eindrucksvoll unter Beweis gestellt, ist der Vortex nicht nur extrem schnell, sondern konnte auch die sehr schwierigen Bedingungen mit viel Wind und Kabbelwelle überzeugend meistern. Mit dem Mistral Vortex 14'0 XL setzt Mistral die Latte für exklusive und schnelle Race SUP's wieder ganz nach oben. Features wie das automatische Goretex Entlüftungsventil runden die Ausstattung Mistral's High-tech Race Boards ab.

**VORTEX XL 14' x 24" x 9.7"**  
x 269L x 11.9kg  
Art Number: 170.125.140

**VORTEX XL 14' x 26" x 9.7"**  
x 361L x 12.9kg  
Art Number: 170.126.140



## Race Line Open Ocean Equinox 14'0

Ein bewährtes Design wurde weiter verbessert. Bei dem neuen **Equinox 14'** x 24'6" wurde insbesondere der Standbereich verändert. Das Oberdeck wurde verlängert, um kleinere Schritte zu ermöglichen. Der Körperschwerpunkt wurde weiter nach unten gebracht, und somit die Stabilität abermals verbessert.

Etwas mehr Auftrieb (287 Liter) sorgt nun für genügend Auftrieb auch bei schwereren Personen. Der Winkel des Stehbereichs wurde zugunsten besseren Komforts, angepasst. Alles in allem bietet dieses Board einen sehr sicheren und komfortablen Standbereich.



**EQUINOX 14' x 24.6"**  
x 8.80" x 287L x 11.5kg  
Art Number: 190.100.140



## Surf Race Vanquish 14'0

Der **Vanquish 14'** ist der neueste Wurf aus dem Hause Mistral. Speziell designed für sehr gutes Beach-Break Handling, einer ausgezeichneten Downwind Performance, sowie ausserordentlich guten Eigenschaften bei Turns. Um den hohen Anforderungen gerecht zu werden, wurden Design-Elemente aus dem Surf Rescue, Wave, und Windsurfen in diesem aussergewöhnlichen Board mit verarbeitet. Der großvolumige Bug-Bereich wurde designed, um den Aufprall der Wellen perfekt zu absorbieren, und verhindert das „eintauchen“ ins Wasser sehr verlässlich. Die relativ langen und gerade verlaufenden Kanten sorgen für eine ausgewogene Balance, sowie eine ausgeprägte Richtungsstabilität. Das breitere Tail-shape bietet hervorragende Stand-Stabilität. Der shallow concave Shape sorgt für die Brechung der Oberflächenspannung, sowie der Kanalisierung des Wassers unter Druck.

**VANQUISH 14' x 24"**  
x 7.1" x 269L x 11.5kg  
Art Number: 190.130.140

UVP:  
2.499 €



## Touring/Cruising Malia 12'6

In der 12'6 Klasse besticht der neue **Malia 12'6** durch Kippstabilität, enorme Geschwindigkeit, sowie sein aussergewöhnlich schönes Design.

Gebaut in hochwertiger Bambus-GFK-PVC layup Bauweise, eignet sich dieses Touringboard perfekt für alle Gewässer und Touren.

Die Aussenhaut wurde speziell für den harten Einsatz auf Touren sehr robust gebaut. Nicht zuletzt durch den sehr fairen Preis in Verbindung mit schönem Design und hoher Funktionalität, wird das Board zu einem wirklich interessanten Angebot.

**MALIA 12'6 X 28"**  
x 7.5" x 253L x 14.2kg  
Art Number: 190.700.126



## Touring/Cruising Adventurist 14'0

- Perfektes Freizeit SUP, welches gute Grundschnelligkeit mit Komfort und Zweckmäßigkeit vereint.
- Im Design und Look von aktuellen Rennsport SUP's, ist das Board auch optisch sehr schnittig und ansprechend.

**ADVENTURIST 14'0 x 28"**  
287L x 13kg  
carbon / PVC Technology  
Art Number: 190.750.140



## Allround Line Levu 12'0 & Fiji 10'9

### Diese beiden neuen All-Rounder sind wahre Alleskönner.

Ob SUP - Einsteiger, Schulboard, oder als WindSUP® - Mistral Levu 12'0 & Fiji 10'9 wurden speziell designed, all diese Anforderungen zu einem sehr attraktiven UVP-Preis realisieren zu können. Ein serienmäßig verbauter spezieller Kantenschutz schützt die Boards perfekt gegen Paddelschläge. Durch das mit Softdeck überzogene Oberdeck, ist die gesamte Board Oberfläche nicht rutschig, und schützt ausserdem zuverlässig bei Stürzen aufs Oberdeck. Die Boards sind sehr ausgewogen im Shape, und sind Gewichtsoptimiert konstruiert, wodurch die Boards ein sehr leichtes Gewicht aufweisen, und trotzdem durchwegs robust sind. Ideal für die ganze Familie / Einsteiger und WindSUP begeisterte...

**LEVU 12'0 x 33"**  
x 4.5" x 242L x 14.5kg  
Art Number: 190.900.120

**FIJI 10'9 x 33"**  
x 4.5" x 200L x 13.5kg  
Art Number: 190.900.109

Als exklusives Sicherheits  
Zubehör erhältlich



### Mistral SUP Spiral Paddle-Leash

Die Besonderheit der Mistral Spiral SUP leash liegt in der Möglichkeit, Diese sowohl unter Knie, als auch am Knöchel zu befestigen. Bei der Befestigung unter Knie hat man den Vorteil daß die Leash vom Knie abwärts schräg nach unten zur Boardbefestigung verläuft. Dadurch ist ein „über die Leash stolpern“ oder auf Diese versehentlich zu steigen, ausgeschlossen. Die Spiral-Funktion verhindert daß Teile der Leash im Wasser schwimmen, womit das Board nicht durch die Leash gebremst wird. Zudem erfüllt die unter Knie Montage noch die schnelle Auslösung in kritischen Situationen, da man unter Knie immer leichter hinkommt um den Verschluß zu lösen, als zum Knöchel. Wir empfehlen allen SUP-Kapitänen das Benutzen einer Leash Line. Bei starkem Wind und einer unfreiwilligen Wasserrung könnte ohne eine Leash das Brett sehr schnell vom Paddler wegtreiben. Ein „Hinterherschwimmen“ kann dann durchaus zu einer sportlichen Herausforderung werden. Die Mistral Spiral Leash hat 7mm Durchmesser und 8' Länge was 2m,43cm Länge entspricht.  
Art Number: 119.001.001



NEU! Jetzt mit  
WindSUP® Option



## All-Round Fun WindSUP® PADDLE & SURF SUP Sunburst 9'6, 10'5 & 11'9

- NEU! Mit WindSUP® Option
- Perfekt für Einsteiger & Fortgeschrittene Paddler
- Sehr schönes ansprechendes edles Holz-Design
- Die Sunburst Reihe wurde vorwiegend für All-Round Bedingungen, wie Flachwasser, aber auch um in kleinen Wellen zu surfen, konzipiert

**SUNBURST 9'6 x 31" x 157L x 10.9kg** - WindSUP® Option

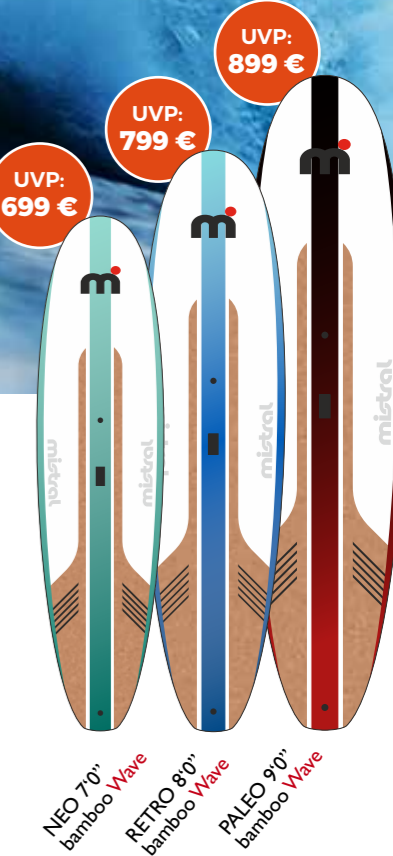
Art Number: 190.450.096

**SUNBURST 10'5 x 31" x 181L x 12.18kg** - WindSUP® Option

Art Number: 190.450.105

**SUNBURST 11'9 x 31"** - WindSUP® Option

## Surf-Wave Line



# BRANDNEUE MISTRAL

Mistral **Criss crossed thread**  
in neuer Verbindung mit der  
**Mistral Fusion Layer Technology**

# SUPERLIGHT TECHNOLOGY

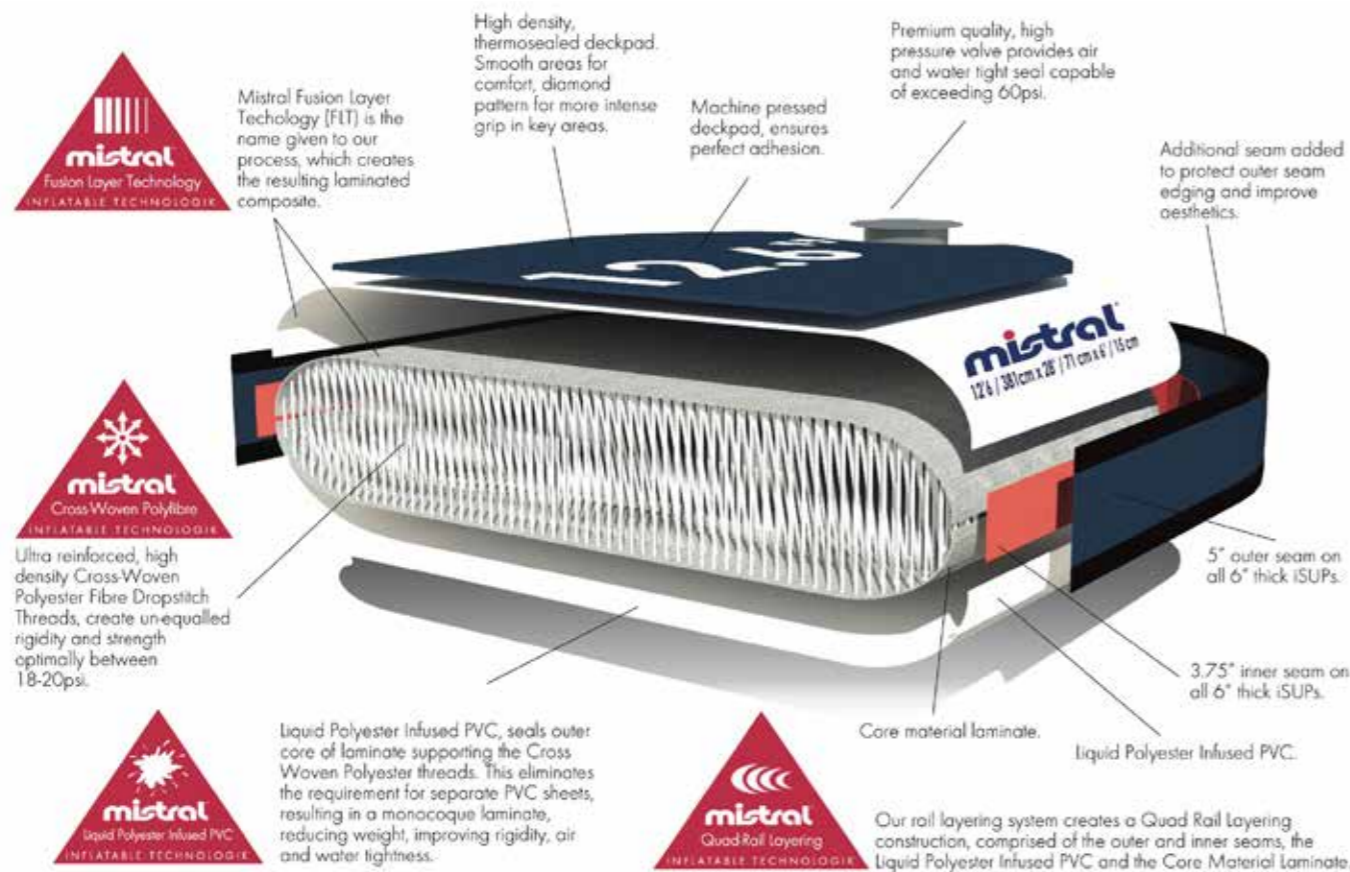


... wird zur brandneuen **Mistral**  
**Woven-Fusion Layer Technology**

## 'KRIS CROSS' ersetzt 'LINEAR' Drop Stitch Fäden



- Die KRIS CROSS Technology benötigt aufgrund der Materialeigenschaften deutlich weniger Fäden, als bei Linear Drop Stitch, und bietet aber eine erheblich höhere Stabilität und Dehnungsarmut.
- Dadurch erreicht man nochmal eine enorme Gewichtsersparnis.
- KRIS CROSS gewährleistet extrem hohe Steifigkeit und Stabilität
- Material ist bekannt aus der Mistral „Made in Europe“ Produktion (z.B. Mistral Equipe u.v.m..)
- Mistral perfektionierte das KRIS CROSS Material nochmal technisch, und optimierte zudem die Produktion, weshalb zu einem äusserst attraktiven Preis-Leistungs Verhältnis produziert werden kann.



Die Mistral Entwickler haben es geschafft, die bewährte **Mistral Criss crossed thread Technology** der Drop Stitch Fäden (bekannt aus den Mistral superlight made in Europe Boards, wie z.B. Equipe u.v.m..), mit der neuen **Mistral Fusion Layer Technology** zu kombinieren, und damit die Mistral Standup Paddel Boards in der derzeit fortschrittlichsten Bauweise für Inflatable SUP's, zu bauen.

Mit der brandneuen **Mistral Woven-Fusion Layer Technology** werden die Vorteile beider bewährter Mistral Technologien kombiniert, und damit die Mistral Inflatables auf die nächste Qualitätsebene gehoben.

Das „woven“ Innenleben der Boards (**Criss crossed threads**), besteht aus extrem Dehnungsarmen und in sich verwobenen Drop Stitch Fäden. Dadurch werden die Mistral SUP's extrem Steif, und

vor allem sehr vibrationsarm, was entscheidend zur Performance der Mistral Inflatables beiträgt.

**Die Aussenhülle** wird in der beliebten **Mistral Fusion Layer Technology** gefertigt. Bei dieser Verarbeitung werden bis zu 7 einzelne Hülle-Schichten in einem aufwendigen Verfahren „fusioniert“, was **enorme Gewichtsvorteile**, vor allem aber der Außenhülle eine **extreme Festigkeit** verleiht.

In Kombination beider Bauweisen, erreicht Mistral die bisher beste Kombination aus extrem **niedrigen Gewichten** der Boards, sowie eine nochmals verbesserte Steifigkeit und Performance.

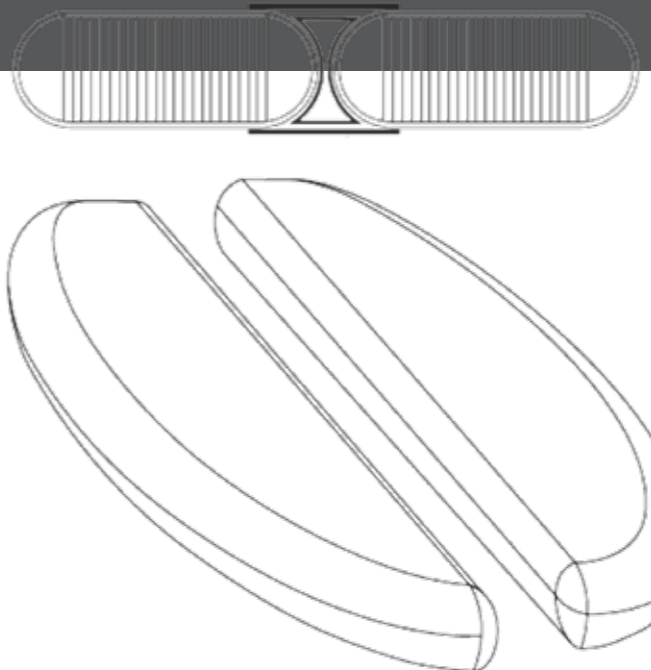
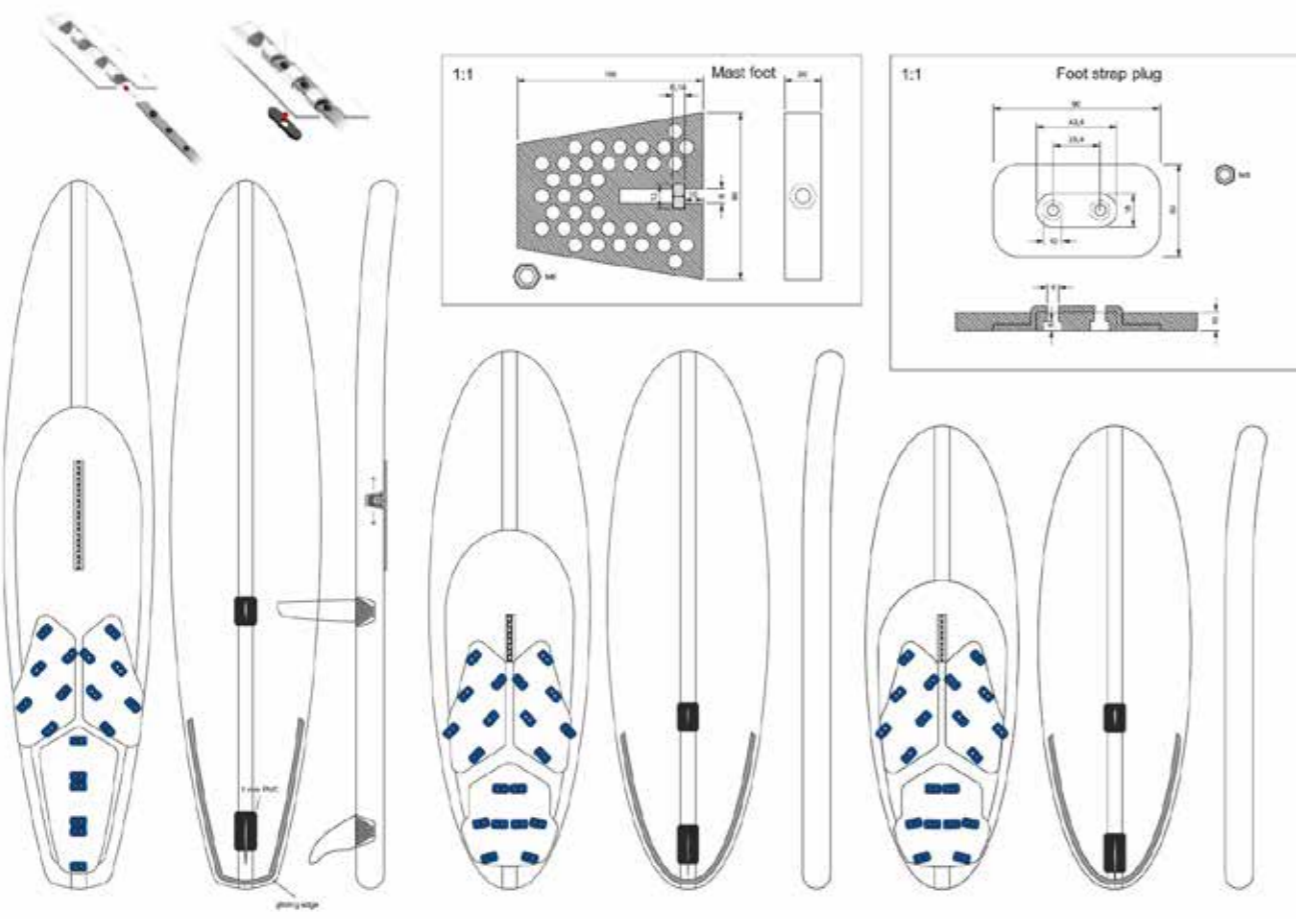
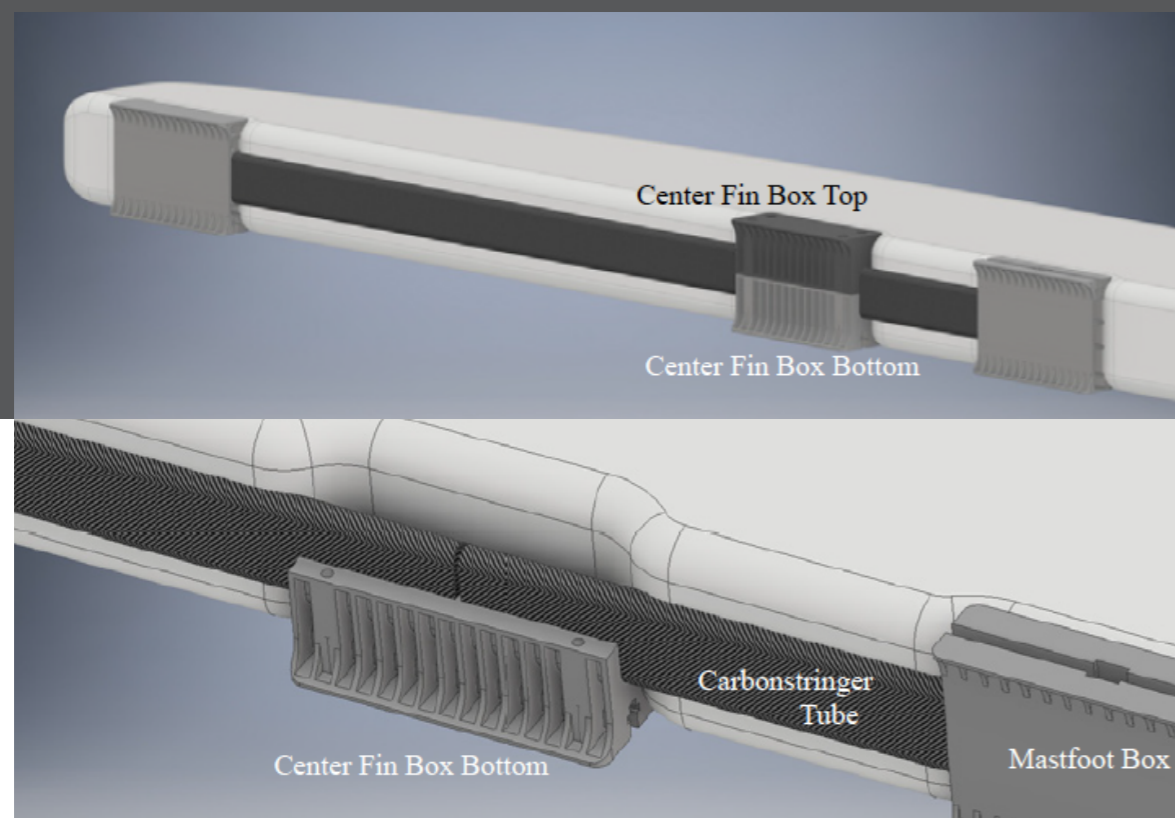
Die neueste Generation der Mistral I-SUP's, gebaut in **Mistral Woven-Fusion Layer Technology** bietet super leichte Boards, in einzigartiger high-end Technik, zum fairen Preis.

## Vorteile von „Woven-Fusion Layer Technology“

- 85% verbesserte Zugfestigkeit
- Insgesamt steiferes und deutlich leichteres Board
- Verbesserte Haftung zwischen den Nähten
- Durch den enormen Gewichtsvorteil, wurde eine deutliche Steigerung der Überlappung der Nähte möglich
- Dadurch nochmal stark verbesserte Haltbarkeit und Dictheit



**mistral**  
**twinair**<sup>TECH</sup>  
®



#### **Das Twin Air Konzept**

Zum ersten Mal in der Geschichte von aufblasbaren SUP Boards ist es gelungen, dass im Mittelbereich des Boards, Stringer eingebracht werden können, die das Board signifikant verstauen. Gleichzeitig nimmt dieser Mittelbereich auch Finnenkästen, Schwertkästen und Mastfußhalterungen auf. Der Vorteil dabei ist, dass diese Finnen und Schwer Befestigungen innerhalb des Boards liegen, so das Schwert und Finne direkt wie bei einem Hardboard aus dem Boardkörper herausragen. Es wird also kein außenliegender Finnenkasten benötigt. Des Weiteren besteht der Vorteil dieser neuen Twinair Technologie darin, dass zwei gleichgroße Chamber nebeneinander liegen, d.h. diese Boards haben eine Sicherheitskammer die immer mindestens 50% des Volumens des Boards ausmacht, und somit maximale Sicherheit bietet.

Neben den bekannten Vorteilen aufblasbarer Surfboards wie leichte Transportierbarkeit, gutes verstauen Zuhause mit wenig Platzbedarf, und angenehme Oberfläche während des Paddelns, besteht bei normalen aufblasbaren SUP Boards ein gravierender Nachteil gegenüber Hardboards, nämlich die längs Steifigkeit. Die längs Steifigkeit wird bei bisherigen aufblasbaren Surfboards dadurch verstärkt das z.B. Boden und

Decklagen aus besonders steifen Laminat hinzugefügt werden. Hier bietet nun die Twin Air Technologie einen weiteren entscheidenden Vorteil. In den Mittelbereich, des aufblasbaren Surfboards können Stringer eingebracht werden, die das SUP Board entscheidend verstauen. Versuche haben gezeigt, dass mit einem Laminat Stringer, der sich in der Mitte des Surfboards befindet die durch Biegung des SUP Boards ganz entscheidend verstauen lässt. Während ein normales Surfboard mit 75 Kg Belastung sich etwa 9cm durchbiegt, verringert sich diese Durchbiegung beim Mistral Twin Air System mit einem Stringer auf nur noch 2-3cm.

#### **Die Twin Air Technologie mit gewebtem Drop Stitch**

Ein weiterer Entscheidender Vorteil der Twin Air Technologie ist, das alle neuen Mistral Boards in dieser Kategorie aus gewebten Drop Stitch bestehen. Gewebter Drop Stitch verwendet gekreuzte Fäden die dünner, und in höherer Anzahl vorhanden sind. Das bedeutet eine höhere Steifigkeit bei entscheidend weniger Gewicht.

#### **Mastfußhalterung**

Die Twin Air Technologie erlaubt stufenlose Mastfußpositionen in einem großen Bereich. Man könnte dies mit den bisherigen Mastfußschienen vergleichen, die bis zu 50cm lang waren. Je nach Windstärke entscheidet man sich für eine Mastposition, bevor man aufs Wasser geht. Es ist ein Verstell Bereich von über 30cm vorhanden.

#### **Das Finnensystem**

Das Twin Air Finnensystem besteht aus einer Stainless Steel Aufnahme, in die alle Finnen für US-Boxensysteme eingeschraubt werden können. Der Vorteil besteht aber darin, dass diese Finnen direkt aus dem Board herausschauen, aufgesetzten Finnenkästen entfallen.

#### **Boardsteifheit**

Gewebter Drop Stitch, der bei den Twin Air Boards verwendet wird, ist von Haus aus deutlich steifer als der normale Drop Stitch. Zusätzlich bringt die Twin Air Technologie noch eine weitere Versteifung, nämlich zwei zusätzliche Seitenwände in der Mitte des Boards liegend.



### HIPHOP 9'6 - TWIN AIR

290cm x 87 cm x 15cm

Volumen: 288 L

All-Round

Mit WindSUP® Option

UVP:  
1.099 €

### BOOGIE 8'2 - TWIN AIR

250cm x 83 cm x 15 cm

Volumen: 235 L

All-Round

Mit WindSUP® Option



### JIVE 12'6 - TWIN AIR

381cm x 81cm x 15cm

Volumen: 350 L

Touring

Mit WindSUP® Option

Mit 81cm Breite ist der **JIVE** sehr kippstabil und trotzdem schnell. Dank einer Gleitflächen Begrenzung gleitet er früh an und hat auch bei stärkerem Wind sehr gute Gleiteigenschaften. Sein Schwert lässt ihn perfekt Höhe laufen. Dank des großen verstellbereiches für den Mastfuß findet man die richtige Position vom kleinsten Sturm oder Anfängersegel bis zum sehr großen Leichtwindsegel.

Der **JIVE** ist ein 12'6" Allroundboard mit Schwert und der Möglichkeit größere Race Finnen zu montieren. Er hat ein Schwert von 50cm Länge, eine scharfkantige Gleitebenenbegrenzung für den besten grip in engen Kurven und 4 verstellbaren Fußschlaufen und eine Mastfußhalterung die mit einem 50cm verstell Bereich in Board Längsachse. Der **JIVE** ist das längste Mistral WindSUP® Board und richtet sich an die große Anzahl der Longboard WindSUP®er die es vorziehen, hauptsächlich auf den Binnengewässern auch bei wenig Wind ihrem Vergnügen zu frönen.

**HIPHOP** und **BOOGIE**, sind die beiden kurz Varianten unserer aufblasbaren WindSUP® Boards, welche nicht nur mit dem ausgewogenen Design, sondern auch mit hervorragenden Ausrüstungsdetails begeistern.

Verstellbare Fußschlaufen, versenkte Finnenkästen (die Finnen kommen direkt aus den Boards heraus), 30cm veränderbare Mastfußpositionen lassen die Bretter verschiedene Wind und Wetter Bedingungen optimal ausschöpfen.

Radikale Manöver oder weitläufige Kurven zirkeln sie perfekt aufs Wasser. Dank den vielfältigen Verstell Optionen sind diese Vollboliden Boards eine Augenweide auf dem Wasser.

Die neue SUP Generation der Mistral Twin Air Boards“ wird ausschließlich aus gewebten Drop Stitch hergestellt, das bedeutet mehr Steifheit und geringeres Boardgewicht. Die Twin Air's zeichnen sich durch enorme Steifheit, harmonische Outlines, ideale Volumenverteilung, ausgezeichneten Scoop / Rocker, sowie neuartigen Detail Konstruktionen aus.

Alle Handelsübliche Finnen die US Finnenkästen passen können auf in allen Twin Air Boards Verwendung finden. Dabei wird ein sehr leichter Edelstahl Finnenkasten im Board versenkt, so das nur die Finne aus dem Board herausragt.

Beim Twin Air Konzept werden zwei gleich große Boardhälften aneinander gefügt wodurch eine wesentliche längs Versteifung entsteht.

Bei aufblasbaren SUPs sprechen wir von einer statischen und einer dynamischen Belastung des Surfboards. Steht man ruhig auf dem Board, so biegt es sich je nach Gewicht des Fahrers durch. Während des Paddelns aber, sprechen wir von einer dynamischen Belastung, die aus einer Hoch Tief Bewegung resultiert. Dabei ist es sehr wichtig, dass das durchgebogene Board schnell in seine Ausgangsposition zurückfedert. Man könnte auch sagen, die Boardhülle sollte eine Spannkraft haben. In einziger Art und Weise ist es bei der neuen Twin Air Technology gegeben.

Der **JIVE** ist so konzipiert das die WindSUP® Fußschlaufen Halterungen abklappbar konstruiert sind so dass sie nicht über die Surfboard Oberfläche hinausstehen. Das bedeutet das der **JIVE** hervorragend zum SUP paddeln geeignet ist. Er kann sowohl als Allround WindSUP®, als auch als Touring SUP bezeichnet werden.

### Mistral WindSUP® Compact Kompletttrig

5,0 & 6,5 m<sup>2</sup>





**mistral**  
**twinair**<sup>TECH</sup>

Gestreckte Outline mit moderatem Heck für gute Drehfreudigkeit und ausgesprochener guten Geschwindigkeitswerten. Die Mistral TwinAir Boards überzeugen nicht nur mit ihrem ausgewogenen Design, sondern auch mit hervorragenden Ausrüstungsdetails.

**SALSA, TANGO & LA BAMBA** bieten ein hervorragendes Geschwindigkeitspotential, und gute Kippstabilität. Mit US-box Finsystem ausgestattet.

“Schlank und schnell sind die neuen TwinAir Inflatable Touring & All-Round boards von Mistral. Ohne Kompromisse wurden diese SUP's den Anforderungen nach mehr Geschwindigkeit und Laufrichtungsstabilität angepasst. Jeder Paddelschlag wird als pure Effizienz umgesetzt.

**mistral**  
**twinair**<sup>TECH</sup>

**SALSA 12'6**

**TANGO 11'5**

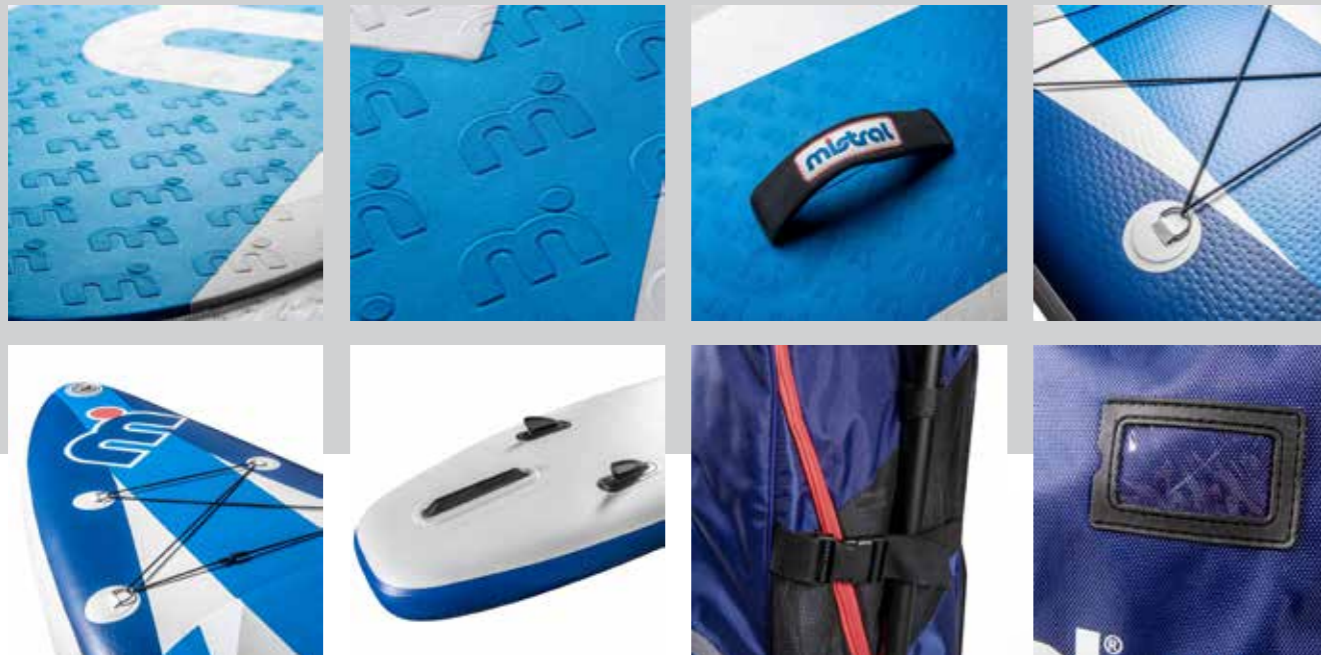
**LA BAMBA 10'5**



**LA BAMBA 10'5 - TWIN AIR**  
318cm x 79cm x 15cm  
Volumen: 283 L  
All-Round

**TANGO 11'5 - TWIN AIR**  
348cm x 79cm x 15cm  
Volumen: 310 L  
All-Round

**SALSA 12'6 - TWIN AIR**  
381cm x 76cm x 15cm  
Volumen: 326 L  
Touring



## Edition-Line Allround Adventure 10'5 & 11'5

Die beiden **MISTRAL ADVENTURE'S 10'5 & 11'5** mit ihren parallelen Kanten, sind laufruhig, spurtreu, und liegen ausgesprochen sicher im Wasser. Mit diesem Boards schafft Mistral extreme Kippstabilität, bei guter Geschwindigkeit.

Als **Edition Line** sind diese SUP's die konsequente Erweiterung des Mistral I-Sup Programms. Geeignet für alle Arten von Touren, und perfekt für Familien. Die Mistral Adventure's „Edition Line“ sind wegen seiner robusten Bauweise und Unverwüstbarkeit ideale All-round SUP's mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

**Woven Fusion Layer Technology**  
**11.5 x 31" / nur 8 KG**  
**10.5 x 31" / nur 7.2 KG**  
**New Backbag-Wheelbag**  
**1x Center Fin US-Box**  
**+ 2x Seitenfinnen (nicht abnehmbar)**  
**1x Gepäcknetz**  
**Neues Deckpad + neues Design**



## Tribe-Line Bali 8'6 & Java 9'6

### Features

- + Leash plug
- + Nose D-ring (underside)
- + Tail D-Ring
- + Nose grab handle
- + Centre carry handle
- + Slide in fin
- + Push pin securement
- + Bow cargo net
- + Super stable
- + Wave piercing bow shape
- + 31" standard width
- + 6" board thickness
- + Brushed and Diamond EVA

**Die Tribe Boards ermöglichen eine außergewöhnliche Paddel Performance. Der neuartige Shape mit ausgedünntem Bug erleichtert das „am Wind“ paddeln gegen kleine Wellen extrem. Die Boards paddeln sich generell sehr viel einfacher und bieten einen optimalen Geradeauslauf. Dies wirkt sich sehr positiv auf die Overall Performance aus. Das breite Heck gibt eine bisher ungeahnte Kippstabilität.**

**Java 9'6** und **Bali 8'6** stellen durch gute Wendigkeit und Kontrollierbarkeit ideale Junior/Kid's SUP's dar. Der Einsatzbereich ist bei allen vier Modellen sehr vielseitig, und reicht vom Flachwasser über Fluß bis zum Meer. Diese Tribe-Line läutet mit dem neuen revolutionären Shape-Design eine neue Ära des Standup Paddeln ein.

**JAVA 9'6 x 31" x 6" x 279L x nur 7.2 kg leicht**

Art Number: 191.300.096

**BALI 8'6 x 27" x 6" x 200L x nur 5.9 kg leicht**

Art Number: 191.300.086



**Perfect Juniorboard**



**Mistral Wheel-Travelbag  
Rucksack inklusive**



**Perfect Juniorboard**



**Ideal Kid's-SUP**

## Java 9'6 Junior Bali 8'6 Kid Board

**Pure Kontrolle in allen Situationen  
Für die besten ersten SUP-Erfahrungen! ...  
das bieten der Mistral Java 9'6 Junior und der neue Bali 8'6 Kid Board**

Ob bei Gegenwind oder Kabbelwellen, Java 9'6 und Bali 8'6 lassen sich aufgrund ihrer besonderen Shape's kinderleicht steuern und bleiben dabei extrem gut kontrollierbar. Ohne Kraftaufwand ist es den Kid's möglich sehr einfach gegen Wind und Wellen zu paddeln. Diese Eigenschaft sorgt für große Sicherheit der Kinder am Wasser. Der Java 9'6 Junior und Bali 8'6 Kid ermöglichen eine sehr gute Grundgeschwindigkeit, mit gutem Geradeauslauf, und vermitteln so direkt sehr viel Freude am Paddeln. Der neue Shape ermöglicht aber auch eine unglaubliche Wendigkeit indem man etwas weiter hinten steht. Die Besonderheit liegt darin, daß die Boards sogar kippstabiler wird, je weiter hinten man am Board steht. Damit sind Java 9'6 und Bali 8'6 auch in bewegten Gewässern wie am Meer mit Wellen, oder am Fluß die erste Wahl.

Der Mistral Java 9'6 und der Bali 8'6 sind sehr moderne Junior/Kid's SUP's, welche einen unglaublichen großen Einsatzbereich aufweisen. Aufgrund des sehr leichten Gewichtes, kommen Juniors und Kid's auch im Handling immer sehr gut zurecht mit diesen Boards. Durch die 6inch (15cm) Dicke der Boards, sowie ausreichendem Volumen, können diese Boards auch problemlos von leichteren Erwachsenen gepaddelt werden.



## BIG SUP Flatwater

Das Mistral BIG SUP Flatwater ist da!  
Das wahrscheinlich größte SUP der Welt sorgt für Riesen Spaß!

Mit 10 Personen oder mehr wird der Mistral BIG SUP zur Riesen Paddelmaschine mit Insel Charakter. Freunde-Gruppen - Kollegen oder Schulklassen können gegeneinander Fun-rennen fahren. Das Riesen-SUP sorgt egal wo es auftaucht für DEN Blickfang. Es ist ein Riesenmagnet am Wasser, und zudem ein Statement für den Standup Paddel-Sport. Mit dem BIG SUP hat Mistral einen Knüller gelandet. Dieses Board mit seinen stattlichen Maßen von 5,50 m Länge, 1,50 m Breite und 20 cm Dicke ist das ideale Fun-Gruppen & Familienboard. Konstruiert wurde es auch für Rennen mit zwei Mannschaften die gegeneinander antreten. Jeweils 10 auf einem Board. Da bleibt kein Auge trocken.

### Jetzt NEU - Das kleinere BIG SUP 16 x 59" x 8" x 1226 Liter

Speziell für kleinere Gruppen / Familien konzipiert, ist der kleinere Bruder des 18'er BIG SUP eine echte Alternative zum günstigeren Preis. Ausgelegt bis zu 6 Personen entspricht das kleinere Big SUP allen Ansprüchen für Schulen und Familien, welche nicht 10 Personen und mehr auf ein Big SUP stellen wollen. Insbesondere durch den günstigeren Preis bietet sich hier die Anschaffung von 2 kleineren Big SUP's an, um schon mit kleineren Gruppen die Fun-Race's starten zu können.

**BIG SUP 18" x 57" x 8" x 1413L**  
Art Number: 191.900.018

**BIG SUP 16" x 59" x 8" x 1226L**  
Art Number: 191.900.016

### Features

- + Cargo net
- + Heavy duty Cross Woven Poly-Fibre
- + Multiple all around grab handles
- + Extra wide and layered seams
- + Quad flex 4.25" fins
- + Stainless steel D-Rings
- mooring and towing mount
- + Dual valves
- + Smooth skin EVA





## WINDSURFING QUIKSLIDE

Unsere Mistral Quikslide Freeride Boards, zeichnen sich durch Geschwindigkeit UND Kontrolle aus. Die Kontrolle bringt das PLUS an Geschwindigkeitspotenzial. Die Quikslide sind sehr einfach zu Halsen und weisen hervorragende Beschleunigungswerte auf. Die Boards sind sehr leichte Allrounder, die einfach faszinieren durch ihre Geschwindigkeit.

Unsere Quikslide Boards sind sehr vielseitige Boards. Die Performance orientierte Rocker-Linie, weist eine etwas längere Wasserlinie auf, um Geschwindigkeit und Kontrolle zu maximieren.

Der etwas ausgedünnte Shape garantiert eine perfekte Wasserlinie, für bessere Beschleunigung und Geschwindigkeit. Die Mistral Quikslide Boards stehen für Kontrolle PUR, bei maximaler Geschwindigkeit, mit sehr guten Halseneigenschaften.

Art Number: 601.100.000 - 601.110.000  
601.120.000 - 601.130.000



## MISTRAL ZONDA SEGEL

Unsere Zonda Segel bieten hohe Spitzengeschwindigkeiten, extreme Leichtigkeit und easy Handling. Die neuen 5-Latten Segel bieten einen sehr großen Einsatzbereich. Frühes Angleiten bei wenig Wind, in Kombination mit sehr guter Druckpunktstabilität, machen diese Segel zur perfekten Wahl in fast allen Bedingungen. Die Zonda Segel sind sehr ausgewogen und fehlerverzeihend. Auch in starken Böen, bieten Mistral Zonda Segel extreme Kontrolle.

## MISTRAL REVIVAL SEGEL

Unsere Revival Segel sind so konzipiert, dass sie bereits von Anfang einfaches Lernen, sowie Spaß am Windsurfen, vermitteln. Dies gelingt u.A. auch dadurch, daß diese Segel extrem ausgewogen zu bewegen, und zudem ausgesprochen leicht vom Handling her sind. Die Mistral Revival Segel sind durch die Verwendung von Dacron Material, sehr langlebig ausgelegt, und perfekt auf Belastbarkeit in allen Situationen abgestimmt. Alle Komponenten des Mistral Revival Rigs sind auf Benutzerfreundlichkeit, Haltbarkeit, und für maximalen Surfspaß ohne komplizierte Technik ausgelegt.



## SPECS

Size	Boom	Luff	Mast	Top	Battens
4.5	177	385	385	Adjustable	3
5.5	198	415	415	Adjustable	3

Art Number: 602.300.045 - 602.300.055

## Komplettangebote Surfboard Quikslide inkl. komplettem Zonda Rig

QUIKSLIDE wahlweise jede Größe 100 / 110 / 120 / 130 L	Zonda Komplett-Rig Wahlweise jede Größe 5,4m <sup>2</sup> / 6,5m <sup>2</sup> / 7,5m <sup>2</sup>	Komplettpreise für alle Varianten einheitlich UVP 2.999 €*
--	---	--

\*Preise ohne Finne (Aufpreis UVP 179 €)

## SPECS

Size	Boom	Luff	Mast	Top	Battens
5.4	176	420	400	Adjustable	5
6.5	197	446	430	Fixed	5
7.5	224	476	430	Fixed	5

Art Number: 602.100.054 - 602.100.065 - 602.100.075



## MISTRAL ALBATROSS 320 & FREEBIRD 350

Sind sehr benutzerfreundliche Mistral Einsteigerboards, welche Freizeitspaß und Fun am Wasser schon bei wenig Wind ermöglichen. Ein weiches Soft EVA Deck schützt vor Verletzungen, und sorgt außerdem für besseren Halt am Board. Fußschlaufen Plugs ermöglichen die spätere Aufrüstung mit Fußschlaufen, um auch als fortgeschrittenen Windsurfer mit den Boards lange Freude haben zu können. Ein einklappbares Schwert ermöglicht auch Fahrten bei stärkeren Winden ohne Probleme. Die Boards bestehen aus einer stabilen und gewichtsoptimierten Epoxy Konstruktion. Die Mistral Freedird & Albatross Boards werden auch in einem Komplettspaket mit Komplettrig kostengünstig angeboten.

Art Number: 600.320.000 - 600.350.000

## Komplettangebote Surfboard Albatros oder Freebird inkl. komplettem Revival Rig

Albatros 320	Revival Komplettes Rig 3,0m <sup>2</sup>	UVP 1.799 €
Albatros 320	Revival Komplettes Rig 4,5m <sup>2</sup>	UVP 1.899 €
Albatros 320	Revival Komplettes Rig 5,5m <sup>2</sup>	UVP 1.949 €
Freebird 350	Revival Komplettes Rig 3,0m <sup>2</sup>	UVP 1.799 €
Freebird 350	Revival Komplettes Rig 4,5m <sup>2</sup>	UVP 1.899 €
Freebird 350	Revival Komplettes Rig 5,5m <sup>2</sup>	UVP 1.949 €





# Mistral WindSUP® Komplettrig

## Die Besonderheit der Rigs in den Größen 5,0m<sup>2</sup> & 6,5m<sup>2</sup>

ist schlichtweg das geringe Packmaß (120cm/170cm Länge), und die unglaublich einfache Handhabung sowohl beim Aufbau, als auch beim Surfen selbst. Das Set beinhaltet Segel, 4 tlg. Skinny Epoxy Mast, 2 tlg. Reduced Diameter Boom, Powerjoint, Aufholleine, Mastfußbecher und Bag.

Art Number: 191.900.050 & 191.900.065

Das Dacron Segel wurde speziell konzipiert um in jeder Lage den idealen Anstellwinkel zum Wind perfekt nahezu selbstständig zu erreichen. Damit entwickelt das Mistral Rig selbst bei ungünstigsten schlechten Windbedingungen

immer den maximalen Vortrieb. Diese Eigenschaft ermöglicht immer die kleinstmögliche und somit leichteste Segelvariante zu wählen, ohne dabei auf ausreichend Vortrieb und somit Spaß verzichten zu müssen. Das Material wurde

bewusst Monofim-frei gewählt, um neben Eigenschaften, wie selbstständiges fiden des Windanstellwinkels und maximalen Vortrieb bei minimaler Segelgröße, auch noch ein maximales Maß an Robustheit zu erzielen.

**sport**  
vibrations®

[www.sport-vibrations.com](http://www.sport-vibrations.com)

info@sport-vibrations.com

Mobil: +49 151 575 975 01

Phone Germany: +49 9264 3628 900

Phone Austria: +43 7205 124 71

Industriestrasse 11 • 96317 Kronach • Deutschland

*Mistral Distributor*  
Germany & Austria

