



Kober[®]

M[®] moll
paddel



FOTO: Gradient Water | PADDLER: JorjySearle, secret spot

www.kober-moll.de



Kober & Moll – ein Traditionsunternehmen im Schwarzwald Paddel Made in Germany, Kober seit 1886

Ursprünglich aus einer Wagnerei mit Ski- und Schlittenbau entstanden, fand Kober schon früh zu seiner wahren Bestimmung, dem Paddelbau. Diese langjährige Erfahrung nutzen wir bis heute als fundiertes Fachwissen für die Entwicklung Deines Traumpaddels!

Bist du auf Seen oder auf dem Fluss zu Hause? Als Einsteiger, erfahrener Paddler oder Profisportler unterwegs? Bezwingst du wilde Gewässer oder gleitest ganz entspannt bei Exkursionen auf dem Wasser?

In unserem umfangreichen Sortiment bieten wir Dir eine große Auswahl für die verschiedenen Einsatzbereiche. Dabei verwenden wir nur ausgesuchte Materialien für lange Haltbarkeit und Nachhaltigkeit.

Besonderes Augenmerk legen wir bei der Produktion neben hoher Qualität auch auf den schonenden Umgang mit der Natur. Der Großteil unserer Lieferanten ist in unserer Nähe ansässig, wodurch sich kurze Lieferwege und eine schnelle und flexible Lieferkette ergeben.

Die Produktion am Standort Deutschland sichert heimische Arbeitsplätze und die hier geltenden strengen Standards kommen Mitarbeitern und Umwelt zu gute.

Begleite uns durch die Welt der Paddel!

Detaillierte Infos zu den einzelnen Paddeln und viel Wissenswertes findest Du unter **www.kober-paddel.de** und **www.moll-paddel.de**

Bitte beachte, dass Kanusport ein Natursport ist und bekanntermaßen Risiken und Gefahren birgt. Stay safe on the water – Dein Fachhändler berät Dich gerne dazu!

Wir wünschen Dir viel Spaß mit unseren Produkten!

TOURING

Kober Passage EFC 60°



Superleichtes Carbonpaddel mit vorgelegten Blättern, für ambitionierte Paddler und Langstrecken.

Blatt:
Carbon, EFC, vorgelegt
M: 46,0 x 17,0 cm
L: 47,0 x 17,7 cm

Schaft:
Carbon Superlight
ø 30 mm

Gewicht: ab 570 g
mögl. Teilung: T7

Kober Lagoon EFC 60°



Federleichtes Laminatpaddel für die flache Paddeltechnik und Langstrecken.

Blatt:
Carbon, EFC
ca. 49,5 x 17,5 cm

Schaft:
Carbon Superlight
ø 30 mm
Ergo Carbon möglich

Gewicht: ab 605 g
mögl. Teilung: T7

Kober Poseidon EFC 60°



Superleichtes Tourenpaddel für die aktive und steile Paddeltechnik.

Blatt:
Carbon, EFC
ca. 47,0 x 18,0 cm

Schaft:
Carbon Superlight
ø 30 mm
Ergo Carbon möglich

Gewicht: ab 650 g
mögl. Teilung: T7

Kober Sunset 60°



Vielseitiges und stabiles Tourenpaddel aus Glasfaserlaminat.

Blatt:
Fiberglas Laminat
ca. 47,0 x 18,0 cm

Schaft:
Glasfaser ø 30 mm
Ergo Carbon möglich

Gewicht: ab 950 g
mögl. Teilung: T7, T8

Kober Manhattan 60°



Sehr leichtes Einsteiger-Laminatpaddel aus Glasfaser mit kleinerem Blatt.

Blatt:
Glasfaser-Laminat
ca. 47,5 x 18,0 cm

Schaft:
Glasfaser ø 30 mm

Gewicht: ab 760 g
mögl. Teilung: T7, T8

Kober Balance ATT 60°



Carbonfaserverstärkte, steife Blätter mit angenehm flexendem Carbonschaft.

Blatt:
Polyamid carbonfaserverstärkt in ATT
ca. 44,5 x 17,7 cm

Schaft:
Carbon Superlight
ø 30 mm

Gewicht: ab 900 g
mögl. Teilung: T2, T7, T8

Kober Lago Light ATT 60°



Glasfaserverstärktes Tourenpaddel mit leichtem Carbonschaft.

Blatt:
Polypropylen glasfaserverstärkt in ATT
ca. 44,5 x 17,7 cm

Schaft:
Carbon Superlight
ø 30 mm

Gewicht: ab 870 g
mögl. Teilung: T2, T7, T8
Farbe: weiß oder gelb

Kober Yukon ATT 60°



Beliebtes Tourenpaddel für die steile Paddeltechnik mit großem Blatt.

Blatt:
Polypropylen glasfaserverst. in ATT, ca. 44,5 x 19,0 cm

Schaft:
Glasfaser ø 30 mm / Aluminium ø 30 mm

Gewicht: ab 1030 g/1130 g
mögl. Teilung: T2, T7, T8 / T1, T8
Farbe: weiß oder gelb

Kober Lago ATT 60°



Allround Tourenpaddel mit glasfaserverstärkten mittelgroßen Blättern.

Blatt:
Polypropylen glasfaserverstärkt in ATT
ca. 44,5 x 17,7 cm

Schaft:
Glasfaser ø 30 mm / Aluminium ø 30 mm

Gewicht: ab 990 g/1090 g
mögl. Teilung: T2, T7, T8 / T1, T8
Farbe: weiß oder gelb

Kober Koala ATT 60°



Kinder-Tourenpaddel mit dünnerem Glasfaserschaft und kleinen Blättern.

Blatt:
Polypropylen glasfaserverstärkt in ATT
ca. 41,5 x 15,5 cm

Schaft:
Glasfaser ø 29 mm

Gewicht: ab 880 g
mögl. Teilung: T2, T8

Moll Arkansas 60°



Stabiles Allround Tourenpaddel mit asymmetrischen Blattflächen und Alu-Schaft.

Blatt:
Puro RIM
ca. 48,5 x 19,5 cm

Schaft:
Aluminium ø 30 mm

Gewicht: ab 1270 g
mögl. Teilung: T1

Moll Grizzly 45°/60°



Vielseitiges Kajakpaddel für Kinder mit dünnem Schaft und kleinen Blättern mit Führungsrippe für leichtes Handling.

Blatt:
Puro RIM
ca. 40,0 x 17,5 cm

Schaft:
Aluminium ø 28 mm

Gewicht: ca. 880 g

Moll Liberty 60°



Allround Doppelpaddel mit symmetrischen Blättern, für Einsteiger und Verleih.

Blatt:
Polypropylen glasfaserverstärkt in ATT
ca. 39,0 x 19,5 cm

Schaft:
Aluminium ø 30 mm

Gewicht: ab 1060 g
mögl. Teilung: T1

Moll Easy 60°



1-, 2- oder 3-teiliges robustes Paddel, ideal für Schlauchboote.

Blatt:
Polyethylen extrudiert
ca. 46,0 x 19,2 cm

Schaft:
Aluminium ø 30 mm

Gewicht: ab 1360 g
mögl. Teilung: T1, 2 x T1

Moll Playa 65°



1-, 2- oder 4-teiliges Paddel, ideal für Packraft-Touren.

Blatt:
Polypropylen glasfaserverstärkt
ca. 47,5 x 17,5 cm

Schaft:
Aluminium ø 30 mm

Gewicht: ab 1050 g
mögl. Teilung: T1, 3 x T1

Moll Kombination 60°



Kajak- und Kanupaddel-Kombination, 2 Stechpaddel oder 1 Doppelpaddel

Blatt:
Polyethylen extrudiert
ca. 45,0 x 19,5 cm

Schaft:
Aluminium, ø 30 mm

Gewicht: ab 820 g / 1360 g
mögl. Teilung: T1

Kober Rebell EFC
45°



Vortriebsorientiertes Wildwasserpaddel mit vorgelegten Blättern und Dynel®-Kante.

Blatt:
Carbon, EFC, Dynel®-Kante
vorgelegte Blätter
ca. 48,5 x 20,5 cm

Schaft:
Carbon-Glas-Mix
ø 30 mm

Gewicht: ab 970 g
mögl. Teilung: T7



Kober Scorpion Evolution EFC, Carbonschaft | 45°



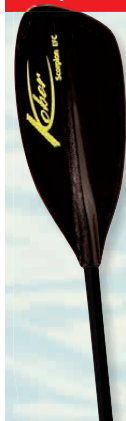
Führungsstarkes Wildwasserpaddel mit Vollschaumkern und Dynel®-Kante.

Blatt:
Carbon, EFC, Dynel®-Kante
ca. 47,5 x 20,0 cm

Schaft:
Carbon ø 30 mm/
Ergo Carbon möglich

Gewicht: ca. 950 g / 985 g
mögl. Teilung: T7

Kober Scorpion Evolution EFC, Glasfaserschaft | 45°



Führungsstarkes Wildwasserpaddel mit Vollschaumkern und Dynel®-Kante.

Blatt:
Carbon, EFC, Dynel®-Kante
ca. 47,5 x 20,0 cm

Schaft:
Glasfaser ø 30 mm

Gewicht: ca. 940 g
mögl. Teilung: T7

Kober Zombie Evolution EFC | 45°



Glasfaserpaddel mit Vollschaumkern und Dynel®-Kante.

Blatt:
Glasfaser-Laminat, EFC,
Carbon, EFC, Dynel®-Kante
ca. 47,5 x 20,0 cm

Schaft:
Carbon ø 30 mm/
Ergo Carbon möglich

Gewicht: ca. 1090 g / 1170 g

Kober Vulcano EFC
45°



Laminatpaddel mit Vollschaumkern und Dynel®-Kante.

Blatt:
Glasfaser-Laminat, Rot,
EFC, Dynel®-Kante
ca. 47,5 x 20,0 cm

Schaft:
Glasfaser ø 30 mm/
Ergo Carbon möglich

Gewicht: ab 1190 g /
ab 1170 g
mögl. Teilung: T7

Kober Azul
45°



Stabiles und zuverlässiges Wildwasserpaddel aus Glasfaserlaminat.

Blatt:
Glasfaser-Laminat
M: 46,5 x 19,0 cm
L: 47,0 x 20,0 cm

Schaft:
Glasfaser
M ø 29 mm / L ø 30 mm
Ergo Carbon möglich
L ø 30 mm

Gewicht: ab 990 g / 1070 g
mögl. Teilung: T7

Kober Lemon
45°



Einsteiger-Laminatpaddel aus Glasfaser.

Blatt:
Glasfaser-Laminat
ca. 46,0 x 19,3 cm

Schaft:
Fiberglas ø 30 mm

Gewicht: ab 865 g
mögl. Teilung: T7



Foto: S. Gründler | PADDLER: U. Kiteberger, Norwegen

Kober Energy ATT
45°



Wildwasserpaddel aus carbonverstärktem High-Tec Polyamid mit Carbonschaft.

Blatt:
Polyamid carbonfaser-
verstärkt in ATT
ca. 45,0 x 19,6 cm

Schaft:
Carbon ø 30 mm/
Ergo Carbon möglich

Gewicht: ab 995 g
mögl. Teilung: T7

Kober Active ATT
45°



Variabler und robuster Alleskönner für den Wildwasserbereich.

Blatt:
Polyamid carbonfaser-
verstärkt in ATT
ca. 45,0 x 19,7 cm

Schaft:
Glasfaser ø 30 mm

Gewicht: ab 1090 g
mögl. Teilung: T7
Farbe: rot oder schwarz

Kober Soul ATT
45°



attraktives Wildwasserpaddel mit mittelgroßer Blattfläche.

Blatt:
Polyamid glasfaser-
verstärkt in ATT
ca. 44,0 x 19,5 cm

Schaft:
Glasfaser ø 30 mm

Gewicht: ab 1080 g
mögl. Teilung: T7

Kober Flame ATT
45°



vielseitiges WW-Paddel für Damen und Junioren, mit kleinem Schaftdurchmesser und kleiner Blattfläche.

Blatt:
Polyamid glasfaser-
verstärkt in ATT
ca. 43,5 x 19,2 cm

Schaft:
Glasfaser ø 29 mm

Gewicht: ab 1080 g
mögl. Teilung: T8

Kober Speedy ATT
45°



Wildwasser-Kinderpaddel mit dünnerem Glasschaft und kleinen Flächen.

Blatt:
Polypropylen glasfaser-
verstärkt in ATT
ca. 41,0 x 17,1 cm

Schaft:
Glasfaser ø 29 mm

Gewicht: ab 830 g
mögl. Teilung: T8

Kober Reserve ATT
45°



4-teiliges Reservepaddel mit Tasche für Wildwasser mit kleinem Packmaß.

Blatt:
Polyamid glasfaser-
verstärkt in ATT
ca. 43,0 x 19,7 cm

Schaft:
Alu ø 30 mm

Gewicht: ab 1220 g
Teilung: 3xT1

Moll Polo
80°



Sehr robustes Polopaddel mit stabilem Alu-Schaft.

Blatt:
RIM Spezial
ca. 42,0 x 19,5 cm

Schaft:
Alu (hochfest) ø 30 mm

Gewicht: ca. 1350 g



Foto: Jörg Triemeyer, Lofoten

STECHPADDEL

Kober Ranger



Glasfaserlaminat Kanadierpaddel mit geradem Blatt, in klassischer ungekehrter Form.

Blatt:
Glasfaser-Laminat, Kante verstärkt, gerades Blatt ca. 51,0 x 19,0 cm

Schaft:
Fiberglas \varnothing 30 mm

Griff:
T-Spaten, rund

Gewicht: ab 650 g

mögl. Teilung: T2, T7

Kober S-Power



Glasfaser-Laminat-Paddel mit gekehltem Blatt.

Blatt:
Glasfaser-Laminat ca. 48,0 x 20,0 cm

Schaft:
Glasfaser \varnothing 30 mm

Griff:
T-Spaten

Gewicht: ca. 760 g

Kober X-Dream ATT



Extrem robustes Wildwasser-Stechpaddel mit gekehltem Blatt.

Blatt:
Polyamid glasfaser-verstärkt in ATT, gekehltes Blatt ca. 44,5 x 20,0 cm

Schaft:
Glasfaser \varnothing 30 mm

Griff:
Krückengriff

Gewicht: ca. 830 g

Kober Nahanni



Klassisches WW-Stechpaddel mit Glasfaserüberzug und umlaufender Schutzkante.

Blatt:
Zeder, Kirsche, Butternut, umlaufende PU-Kante ca. 49,0 x 20,3 cm

Schaft:
Esche, Zeder, Kirsche, verleimt, \varnothing 30 mm, konisch. Verstärkte Version möglich

Griff:
T-Spatengriff

Gewicht: ca. 845 g

Kober Sundance



Wunderschönes Kanadierpaddel mit hochgezogener Schutzkante und ergonomischem Griff.

Blatt:
Schwarzlinde, Kirsche, Butternut, PU-Kante ca. 54,0 x 19,0 cm

Schaft:
Schwarzlinde, Kirsche \varnothing 30 mm

Griff:
ergonomischer Palmgriff, Schwarzlinde/Kirsche

Gewicht: ca. 730 g

Kober Osprey



Attraktives Kanupaddel mit ergonomischem Griff und hochgezogener Schutzkante.

Blatt:
Schwarzlinde, Kirsche, PU-Kante ca. 54,0 x 19,0 cm

Schaft:
Schwarzlinde \varnothing 30 mm

Griff:
asymmetrischer Palmgriff, Schwarzlinde/Kirsche

Gewicht: ca. 665 g

Kober Pavati



Leichtes Kanupaddel mit Schutzkante und mittelgroßem Blatt.

Blatt:
Schwarzlinde, Kirsche, PU-Kante ca. 54,0 x 20,5 cm

Schaft:
Schwarzlinde, Kirsche

Griff:
Palmgriff, Schwarzlinde/Kirsche

Gewicht: ca. 725 g

Kober Dakota



Leichtes Holzpaddel mit Schutzkante und kleinerem Blatt.

Blatt:
Schwarzlinde, Kirsche, PU-Kante ca. 54,0 x 17,5 cm

Schaft:
Schwarzlinde, Kirsche

Griff:
Palmgriff, Schwarzlinde/Kirsche

Gewicht: ca. 660 g

Moll Contra



Robustes und stoßabsorbierendes Allround Wildwasser- und Touring-Stechpaddel.

Blatt:
Puro RIM ca. 45,0 x 20,0 cm

Schaft:
Aluminium \varnothing 30 mm

Griff:
Krückengriff

Gewicht: ab 850 g

mögl. Teilung: T1

Moll Little Bär



Leichtes und robustes Kinder-Stechpaddel mit dünnem kindgerechtem Schaft und kleinen Blättern.

Blatt:
Puro RIM ca. 40,0 x 17,5 cm

Schaft:
Aluminium \varnothing 28 mm

Griff:
Krückengriff

Gewicht: ca. 530 g

Moll Traveller



Stechpaddel für den Verleih und Gelegenheitspaddler.

Blatt:
Polypropylen ca. 45,0 x 19,5 cm

Schaft:
Aluminium \varnothing 30 mm

Griff:
Krückengriff

Gewicht: ab 880 g

mögl. Teilung: T1

Moll Dragon Training



Stabiles Drachenbootpaddel für Training, mit Alu-Schaft.

Blatt:
Polypropylen Dragon-Form

Schaft:
Aluminium \varnothing 30 mm

Griff:
Krückengriff

Gewicht: ca. 790 g

Moll Move



Bewährtes Einsteiger Kanupaddel 1-, 2- oder 3-teilig, ideal für Schlauchboote.

Blatt:
Polyethylen extrudiert ca. 45,0 x 19,5 cm

Schaft:
Aluminium \varnothing 30 mm

Griff:
Krückengriff

Gewicht: ab 810 g

mögl. Teilung: : T1, 2x T1

Moll Nemo



Günstiges Kinderpaddel mit dünnem Schaft und kleinem Blatt.

Blatt:
Polyethylen extrudiert ca. 39,0 x 17,0 cm

Schaft:
Aluminium \varnothing 28 mm

Griff:
Krückengriff

Gewicht: ca. 640 g

Moll Rafting



Raftingpaddel für den kommerziellen langlebigen Gebrauch.

Blatt:
Polypropylen ca. 46,5 x 20,0 cm

Schaft:
Aluminium \varnothing 25,5 mm

Griff:
Combigriff

Gewicht: ca. 990 g

Moll Trophy



Basic Stechpaddel für Einsteiger und Verleih.

Blatt:
Polypropylen ca. ca. 46,5 x 20,0 cm

Schaft:
Aluminium \varnothing 25,5 mm

Griff:
Combigriff

Gewicht: ca. 790 g

WETTKAMPFPADDEL

Kober Hero EFC | 45°



Hocheffektives High-End-Wettkampfpaddel. Extrem druckvolles Slalompaddel mit vorgelegten und stark gekehlten Blättern.

Blatt:
Carbon, EFC, Alukante, vorgelegte Blätter
M: 46,0 x 17,0 cm
L: 47,0 x 17,7 cm

Schaft:
Carbon-Glasf. ø 30 mm

Gewicht: ab 910 g

mögl. Teilung: T7

Kober Carving C | 45°/55°



Weltmeister-Slalompaddel aus Carbon mit integrierter Alu-Kante, f. präzise Paddelschläge.

Blatt:
Carbon, Aramid, Alukante, Glasfaser
L: 46,5 x 20,5 cm
M: 46,5 x 19,7 cm

Schaft:
Carbon-Glasf. ø 30 mm/
Ergo vorgel. Carb., ø 30 mm

Gewicht:
ab 850 g / ab 920 g

mögl. Teilung: T7

Kober Impulse



Slalom-Wettkampfpaddel mit vorgelegtem Blatt für maximalen Vortrieb.

Blatt:
Carbon, EFC, Alu-Kante,
M: 52,5 x 19,5 cm
L: 53,0 x 20,0 cm
XL: 53,0 x 20,5 cm

Schaft:
Carbon-Glasfaser, konisch

Griff:
T-Spaten Holz oder Carbon

Gewicht: ab 570 g

Kober Rocket SL



Carbonpaddel für Slalom-Wettkämpfer und ambitionierte Wildwasserpaddler.

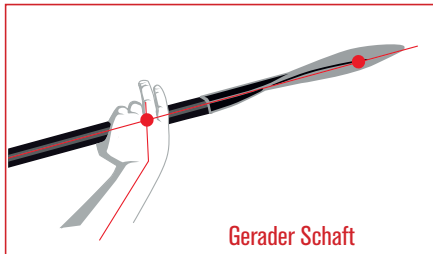
Blatt:
Carbon, EFC, Alu-Kante
51,0 x 19,5 cm

Schaft:
Carbon-Glasfaser, konisch

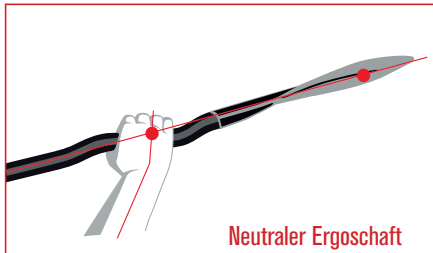
Griff:
T-Spaten Holz oder Carbon

Gewicht: ab 570 g

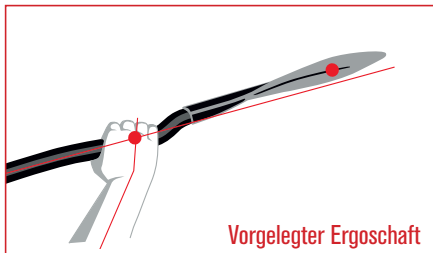
ERGOSCHÄFTE



Gerader Schaft



Neutraler Ergoschaft



Vorgelegter Ergoschaft

VORTEILE VON KOBER ERGO-PADDELSCHÄFTEN

- Die Kober Ergo-Schäfte sorgen dafür, dass stets in der ergonomisch richtigen Haltung entspannt gepaddelt werden kann.
- Der ovalisierte Griffbereich bietet sicheren Griff, auch in turbulentem Wasser oder beim Eskimotieren.
- Durch Anpassungen an die Biomechanik vom Arm- und Schultergelenken, wird mit nur minimaler Handgelenksbewegung, maximale Kraftübertragung erreicht, ohne Bänder, Sehnen und Muskeln zu überlasten.
- Die ergonomische Krümmung bewirkt eine angenehme, sichere Handposition und gewährleistet durch optimale Handwinkelstellung die Schonung des Bewegungsapparates. Kein „Verkrampfen“ der sicher geschlossenen Hände beim Paddeln.
- Kein Verkrampfen von Muskeln, auch bei längeren Fahrten. Selbst bei Paddlern, die schon Gelenkschmerzen in Hand, Ellenbogen (Tennisarm), oder Schultern hatten, sorgte der Kober Ergo-Schaft für Besserung.
- Die ideale Blattposition beim Schlag stellt sich automatisch ein. Wenig Haltekraft ist erforderlich.

Neutraler Ergoschaft

Der Griffpunkt (Zugpunkt) liegt auf der Mittelachse des Schaftes, wie bei einem geraden Schaft. Die Griffposition ist jedoch ergonomisch ausgelegt.

Vorteil: Das waagrecht gehaltene Paddel kippt durch das Eigengewicht nicht nach unten ab, es bleibt in der optimalen Position, auch bei leicht geöffneter Hand. Bei Konterschlägen verhält sich das Paddel „neutral“, wie mit einem geraden Schaft. Das Blatt läuft nicht aus der Richtung und muss nicht mit Kraft stabilisiert werden.

Der Wechsel zwischen verschiedenen Paddeln mit geradem Schaft oder neutralem Ergo bedarf nur einer kurzen Gewöhnungsphase.

Vorgelegter Ergoschaft

Für alle die mit mehr Zug (Vortrieb) paddeln wollen, besonders beim Wettkampf.

Der Eintauchpunkt des Blattes ist weiter vorne. Das ergibt günstigere Hebelverhältnisse als bei einem geraden oder neutralen Ergo-Schaft und deshalb mehr Druck und Vortrieb in der ersten Phase des Vorwärtsschlages. Dort kann die Kraft am effektivsten eingesetzt werden. Dadurch reagiert das Boot schneller und lässt sich bei Zieh- und Bogenschlägen leichter führen.

Die ideale Blattposition wird automatisch eingestellt, da der Zugpunkt vor dem Druckpunkt des Blattes liegt. Beim Durchzug stabilisiert sich das Paddel von selbst. Hand und Arm müssen weniger Stabilisierungs- und Haltearbeit leisten.

Nachteil: Konterschläge sind unruhiger, je weiter das Blatt vorgelegt ist.

TEILUNGEN

T1 Alu-Teilung



Für Aluschäfte. Funktioniert wie ein Zeltgestänge und wird mittels Federstecker arretiert. Standardmäßig 60° rechts und links. Für gerade Schäfte mit ø 28 bis 30 mm geeignet.

T2 GFK-Teilung



Für GFK- und CFK-Schäfte. Glasfaser-Innenhülle mit Federschnapper, gleiche Funktionsweise wie Alu-Teilung. 60° rechts und links. Für gerade und Ergoschäfte mit ø 28 bis 30 mm geeignet.

T7 Vario Plus A



Neue Vario Plus A Teilung für ein breites Einsatzspektrum.

Der Spanning aus Aluminium sorgt für hohe Stabilität und Langlebigkeit. Durch die Arretierung mit einem Schnellspannsystem ist das Paddel mit wenigen Handgriffen schnell einsatzbereit. Sie bietet die Möglichkeit einer genauen Gradzahleinstellung R/L plus Längeneinstellung über 10 cm. Für gerade und Ergo-Schäfte mit ø 30 mm.

T8 Vario Plus



Eine günstigere Alternative zur Vario-Plus-A-Teilung mit Kunststoffspannung. Ebenfalls stufenlos gradzahl- und über 10 cm längenverstellbar. Für gerade Schäfte mit ø 29 bis 30 mm geeignet.

KOBER PADDELTASCHEN

Kober Paddeltasche Doppelpaddel



Für 3 Touring Doppelpaddel
bis 240 cm

Für 3 Wildwasser Doppelpaddel
bis 210 cm

Kober Paddeltasche Drachenboot



Für 2 Drachenbootpaddel bis 130 cm.

Kober Paddeltasche Stechpaddel



Für 3 Stechpaddel bis 160 cm

Gut verpackt

Hochwertige, stark gepolsterte Paddeltasche zum Schutz Ihrer wertvollen Paddel beim Transport. Bewahrt auch den Innenraum Ihres Fahrzeugs vor Beschädigung. Aus extra stabilem Gewebe für bis zu drei Paddeln.

Stark gepolsterte Trenneinlagen zum Schutz der Paddelblätter vor Schlag- und Scheuerstellen. Mit robustem und durchgehendem Qualitätsreißverschluss, Adresskarteneinschub und aufgesetzter Tasche für Kleinteile. Tragegriff und abnehmbarer Schultertragegurt.

Farbe: silbergrau/rot



FOTO: G. Ridge | PADDLER: David Bain, Wales

TROPFRINGE

Hilfe es tropft

Das Problem haben vor allem Tourenpaddler und richtig unangenehm kann das bei langen Touren und bei Kälte werden.

Tropfringe am Paddel verhindern, dass das am Blatt und Schaft zurücklaufende Wasser am Arm oder gar im Boot landet. Die optimale Position ist ca. 10-15cm vom Blatt/Schaftübergang in Richtung Griffbereich. Die vollständige Wirkung setzt dann ein, wenn das Wasser an den Tropfring läuft und dort abtropfen kann.

Tropfringe geteilt



Die genial einfache Lösung für einteilige Paddel zum Nachrüsten. Spritzring hochelastisch, transparent. Wird an den Schaft geklemmt und mit einer Schraube verschlossen.

Tropfringe retrofit



Die günstigere Variante der geteilten Tropfringe. Verschließbar durch einen Zapfen, passend für Schäfte mit einem Durchmesser von 30mm.

Tropfringe ungeteilt



Aus schwarzem, elastischen Kunststoff, Spritzringe für teilbare Paddel.

Foto: M. Sommerauer, Predilsee



2021

KOBER & MOLL GmbH

Zeppelinstraße 3 | D-72285 Pfalzgrafenweiler
Telefon 07445 858100 | e-mail: info@kober-moll.com

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

www.kober-moll.de