



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

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

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

Carbon Superlight Ø 30 mm

Gewicht: ab 570 g mögl. Teilung: T7

Kober Manhatten 60°



Sehr leichtes Einsteiger-Laminatpaddel aus Glasfaser mit kleinerem

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

Glasfaser Ø 30 mm Gewicht: ab 760 g mögl. Teilung: T7, T8

Kober Lago ATT



ca. 44,5 x 17,7 cm

Glasfaser Ø 30 mm/ Aluminium Ø 30 mm

Gewicht: ab 990 g/1090 g mögl. Teilung: T2, T7, T8/ T1, T8

60°

Farbe: weiß oder gelb

Kober Lagoon EFC



Federleichtes Laminatpaddel für die flache . Paddeltechnik und Langstrecken.

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

Carbon Superlight Ø 30 mm Ergo Carbon möglich

Gewicht: ab 605 g mögl. Teilung: T7

Kober Balance ATT 60



Carbonfaserverstärkte. steife Blätter mit angenehm flexendendem Carbonschaft.

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 Koala ATT 60°



Kinder-Tourenpaddel mit dünnerem Glasfaserschaft und kleinen Blättern.

Blatt-Polypropylen glasfaserverstärkt in ATT ca. 41.5 x 15.5 cm

Glasfaser Ø 29 mm Gewicht: ab 880 g

mögl. Teilung: T2, T8

Moll Easy



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

Gewicht: ab 1360 g

Kober Poseidon EFC



Superleichtes Tourenpaddel für die aktive und steile Paddeltechnik.

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

Carbon Superlight Ø 30 mm Ergo Carbon möglich

Gewicht: ab 650 g mögl. Teilung: T7

Kober Lago Light ATT 60°



Glasfaserverstärktes Tourenpaddel mit leichtem Carbonschaft.

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

Moll Arkansas



Stabiles Allround Tourenpaddel mit asymmetrischen Blattflächen und Alu-Schaft.

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

Schaft: Aluminium Ø 30 mm Gewicht: ab 1270 g mögl. Teilung: T1

Moll Playa 65°



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

Polypropylen glasfaser-

verstärkt ca. 47,5 x 17,5 cm

Aluminium Ø 30 mm Gewicht: ab 1050 g mögl. Teilung: T1, 3 x T1

Kober Sunset 60°



Vielseitiges und stabiles Tourenpaddel aus Glasfaserlaminat.

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

Glasfaser Ø 30 mm Ergo Carbon möglich Gewicht: ab 950 g

mögl. Teilung: T7, T8

Kober Yukon ATT 60°



Beliebtes Tourenpaddel für die steile Paddeltechnik mit großem 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

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

Aluminium Ø 28 mm

Gewicht: ca. 880 g

Moll Kombination 60°



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

Schaft:

Aluminium, Ø 30 mm

Gewicht: ab 820 g / 1360 g

mögl. Teilung: T1

Moll Liberty Allround Doppelpaddel mit symmetrischen Blättern, für Einsteiger und Verleih.

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

Aluminium Ø 30 mm

Gewicht: ab 1060 g mögl. Teilung: T1

für Schlauchboote.

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

Aluminium Ø 30 mm

mögl. Teilung: T1, 2x T1

Kober Rebell EFC 45°



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

Carbon-Glas-Mix Ø 30 mm Gewicht: ab 970 g



Kober Scorpion Evolution EFC, Carbonschaft | 45°



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

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.

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 Dvnel®-Kante.

Blatt-

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

Schaft:

Carbon ∅ 30 mm/ Ergo Carbon möglich

Gewicht: ca. 1090 g/1170 g

Kober Vulcano EFC 45



Vollschaumkern und

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

Glasfaser Ø 30 mm/ Ergo Carbon möglich

Gewicht: ab 1190 g/ ab 1170 g

mögl. Teilung: T7

Kober Azul 45°



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 q / 1070 q mögl. Teilung: T7

Kober Lemon



Einsteiger-Laminatpaddel aus Glasfaser.

Blatt:

Glasfaser-Laminat

mögl. Teilung: T7

45°



ca. 46,0 x 19,3 cm

Schaft:

Fiberglas Ø 30 mm

Gewicht: ab 865 g

Kober Energy ATT 45°



Polyamid carbonfaserverstärkt in ATT ca. 45,0 x 19,6 cm

Carbon Ø 30 mm/ Ergo Carbon möglich

Gewicht: ab 995 a mögl. Teilung: T7

Kober Active ATT 45°

Variabler und robuster Alleskönner für den Wildwasserbereich.

Blatt:

Polyamid carbonfaserverstärkt 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 459



attraktives Wildwasserpaddel mit mittelgroßer Blattfläche.

Polyamid glasfaserverstärkt in ATT ca. 44.0 x 19.5 cm

Schaft:

Glasfaser Ø 30 mm

Gewicht: ab 1080 g mögl. Teilung: T7



Gewicht: ca. 1350 g

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

Kober Flame ATT

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°



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

Schaft:

Glsasfaser Ø 29 mm

Gewicht: ab 830 g

mögl. Teilung: T8

Kober Reserve ATT 45°



paddel mit Tasche für Wildwasser mit kleinem

ca. 43,0 x 19,7 cm

Schaft:

Alu Ø 30 mm

Gewicht: ab 1220 g

Teilung: 3xT1



STECHPADDEL

Kober Ranger



Glasfaserlaminat Kanadierpaddel mit geradem Blatt, in klassischer ungekehlter Form.

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

Fiberglas Ø 30 mm

Griff:

T-Spaten, rund

Gewicht: ab 650 g

mögl. Teilung: T2, T7

Kober Sundance



Wunderschönes Kanadierpaddel mit hochgezogener Schutzkante und ergonomischem Griff.

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

Schwarzlinde, Kirsche Ø 30 mm

ergonomischer Palmgriff, Schwarzlinde/Kirsche

Moll Contra

Gewicht: ca. 730 g

Robustes und stoß-

Stechpaddel.

ca. 45,0 x 20,0 cm

Blatt:

Puro RIM

Schaft:

Aluminium

Ø 30 mm

Krückengriff

Gewicht: ab 850 g

mögl. Teilung: T1

absorbierendes Allround

Wildwasser- und Touring-

Kober S-Power



Glasfaser-Laminat-Paddel mit gekehltem Blatt.

Blatt:

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

Schaft:

Glasfaser Ø 30 mm

Griff:

T-Spaten

Gewicht: ca. 760 q

Kober Osprey

Attraktives Kanupaddel

Griff und hochgezogener

mit ergonomischem

Schwarzlinde, Kirsche,

Schwarzlinde Ø 30 mm

Schwarzlinde/Kirsche

Gewicht: ca. 665 g

asymmetrischer Palmgriff.

Moll Little Bär

Leichtes und robustes

Kinder-Stechpaddel mit

dünnem kindgerechtem

Schaft und kleinen

ca. 40,0 x 17,5 cm

Blättern.

Puro RIM

Schaft:

Aluminium

Krückengriff

Gewicht: ca. 530 g

Ø 28 mm

Griff:

Blatt:

ca. 54,0 x 19,0 cm

Schutzkante.

PU-Kante

Schaft

Kober X-Dream ATT



Extrem robustes Wildwasser-Stechpaddel mit aekehltem Blatt.

Blatt:

Polyamid glasfaserverstärkt in ATT, gekehltes Blatt ca. 44.5 x 20.0 cm

Schaft:

Glasfaser Ø 30 mm

Griff-Krückengrif

Gewicht: ca. 830 g

Kober Pavati



Leichtes Kanupaddel mit

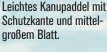
Blatt:

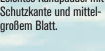
Schwarzlinde, Kirsche, **PU-Kante**

Schaft.

Palmariff.

Schwarzlinde/Kirsche





ca. 54,0 x 20,5 cm

Schwarzlinde, Kirsche

Gewicht: ca. 725 g

Moll Traveller



Polypropylen ca. 45,0 x 19,5 cm

Schaft:

Aluminium

Ø 30 mm

Krückengriff

Gewicht: ab 880 g

mögl. Teilung: T1

Moll Rafting



Raftingpaddel für den

Schaft:

Ø 25,5 mm

Combigriff

Kober Nahanni

Klassisches WW-Stechpaddel mit Glasfaserüberzug und umlaufender Schutzkante.

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

Schaft:

Esche, Zeder, Kirsche, verleimt, Ø 30 mm, konisch. Verstärkte Version möglich

T-Spatengriff

Gewicht: ca. 845 g

Kober Dakota



mit Schutzkante und kleinerem Blatt.

Leichtes Holzpaddel

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

Schwarzlinde, Kirsche

Palmoriff.

Schwarzlinde/Kirsche

Gewicht: ca. 660 g

Moll Dragon Training



Stabiles Drachenbootpaddel für Training, mit Alu-Schaft.

Blatt:

Polypropylen Dragon-Form

Schaft:

Aluminium

Ø 30 mm

Krückengriff

Gewicht: ca. 790 g

Moll Move

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

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

Schaft:

Aluminium Ø 30 mm

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

ø 28 mm

Krückengriff

Gewicht: ca. 640 q



Aluminium

Gewicht: ca. 990 a

Moll Trophy



Basic Stechpaddel für Einsteiger und Verleih.

Blatt: Polypropylen

ca. ca. 46,5 x 20,0 cm Schaft: Aluminium

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 19,7cm

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:

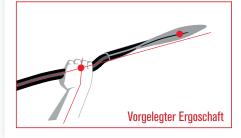
T-Spaten Holz oder Carbon

Gewicht: ab 570 g

ERGOSCHÄFTE

Gerader Schaft

Neutraler Ergoschaft



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 waagerecht 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-Innenhülse 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 Spannring 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.

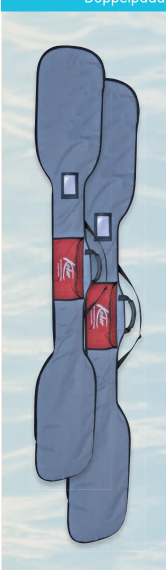
T8 Vario Plus



Eine günstigere Alternative zur Vario-Plus-A-Teilung mit Kunststoffspannring. 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 Schlagund Scheuerstellen. Mit robustem und durchgehendem Qualitätsreißverschluss, Adresskarteneinschub und aufgesetzter Tasche für Kleinteile. Tragegriff und abnehmbarer Schultertragegurt.

Farbe: silbergrau/rot



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.

