

# AT PADDLES

---

PADDEL

wildwasser | touring  
seekajak



# AT Paddels News & Produktinfos

## NEUIGKEITEN

### Injected Molded Paddelblätter Touring G Serie & Touring C Serie

AT Paddles hat für die Saison 2012 drei neue Paddel entwickelt: das Pursuit, Search und Paddlewan. Alle drei Paddel sind auf höchstem technologischen Stand produziert. Die neuen Paddel sind äußerst robust, leicht, weitgehend flatterfrei und höchst effizient. Darüber hinaus wurde jedes Paddel ausgiebig im Prototypenstatus getestet.

### Touringpaddel

**Pursuit Carbon:** Touringpaddel mit carbonverstärkten Nylonblättern und Carbonschaft. Ideal für eine flache Paddelhaltung. Die sanfte V-Form sorgt für eine perfekte Balance zwischen Vielseitigkeit und Leistungsfähigkeit.

**Pursuit Glass:** Gleiche Form wie die Carbonausführung, aber dank fiberglasverstärkten Nylonblättern und GfK-Schaft günstiger im Preis.

**Search Carbon:** Touringpaddel für hohen, sportlichen Paddelstil mit carbonverstärkten Nylonblättern und Carbonschaft. Die schwache V-Form sorgt für gute Effizienz. Ideal für Allround-Touring und konditionsstarke Paddler.

**Search Glass:** Gleiche Form wie die Carbonausführung, aber dank fiberglasverstärkten Nylonblättern und GfK-Schaft günstiger im Preis.

**Paddlewan:** Unser neues Kinderpaddel ist leichter und günstiger als das Vorgängermodell.

### Wildwasserpaddel

**Eddy Flexi:** Das neue Eddy Flexi ist eine Kombination unserer beliebtesten Wildwasserpaddel: Das Eddy-Blatt und der Flexi-Schaft. Zusammen unschlagbar!

### Gerader Schaft

Das Quest Carbon und das Odyssey Carbon gibt es ab sofort sowohl mit Ergoschaft als auch mit geradem Schaft. Der neue, gerade Schaft ist ideal für die Traditionalisten unter den Paddlern.

## AT PADDELS TECHNOLOGY

### Synapse Ferrule mit Smartset Technology

- **Geringes Gewicht** – Das integrierte Teilungssystem ist kompakt und effizient und verringert das Gesamtgewicht.
- **Schnelle & leichte Verstellung** Das geniale Teilungssystem ermöglicht es, die Paddeldrehung zu verstellen, ohne die Handposition zu verändern. Einfach ziehen, drehen und um 15°-Schritte verstellen.
- **Smartset Technology** – Beim Zusammenbau eines 2-teiligen Paddels springt das Paddel automatisch und exakt in die Drehung zurück, wie vor der Demontage. Eine Erleichterung für Paddler, die selten die Drehung verändern.
- **Kaum auftragend** – Keine Hubbel und Haken, die beim Paddeln störend im Weg sind.



### Gerader Schaft

Die klassische und ökonomische Wahl. Ebenso eine gute Alternative, wenn das (teilbare) Paddel im Boot verstaut werden muss.

### Dünnerer Schaft

- **Verbesserter Halt & Kontrolle** – Komfort und besserer Halt für kleinere Hände.

### Full Control Grip (fcg)

Das Herzstück von Adventure Technology ist der patentierte Full Control Grip (FCG). Viele Paddelfirmen verlassen sich darauf, den Schaft nur zu „ovalisieren“. Laut AT das einzige Paddel, dessen Schaft an den Griff der Hand genau angepasst wurde.

Der Schaft wurde mit Sportphysiologen entwickelt. Das einmalige AT Ergoschaft-Design knickt den Schaft in zwei Ebenen, um eine ideale Unterarm- und Handgelenksstellung zu erreichen. Der Griff an sich ist ebenfalls ergonomisch optimiert.

### Verbesserte Leistungsfähigkeit

- **Mehr Leistung & Kontrolle** – Mehr Drehmoment. Vor allem, wenn es wirklich nötig ist: Beim Surfen, Steuern, oder wenn man sich aus einer gemeinen Walze rauskämpfen muss.
- **Besserer Halt** – Selbst wenn man mit dem Paddel auf Felsen aufschlägt, dreht sich oder rutscht das Paddel dank FCG nicht aus der Hand. Griffband oder Paddelwachs gehören der Vergangenheit an!
- **Schnelle Griffindung** – Die einzigartig geformte Grifffläche bestimmt genau die Position der Hand. Verrutscht die Hand am Schaft, findet man sofort die richtige Griffposition wieder.
- **Natürliches Handling** – Der Knickschaft ist mit dem Paddelblatt perfekt austariert. Der Druckpunkt des Paddelblatts liegt auf direkter Linie mit dem Zugpunkt im Griff.

### Verringerte Körperbelastung

- **Weniger Verletzungen** – Das Handgelenk ist in der Phase der größten Belastung während des Vorwärtsschlages in neutraler Gelenkstellung. Diese ermöglicht eine effektivere Kraftübertragung.
- **Geringere Ermüdung** – Ergonomie bedeutet auch eine höhere Effizienz bei jedem Paddelschlag: weniger Druck auf die Handflächen dank FCG. Das Resultat ist längeres, ermüdungsfreieres Paddeln.

### Unibody Construction

Bei vielen AT-Paddeln sind Schaft und Blatt aus einem Stück – die verflochtene Faserkonstruktion des Schaftes geht ohne Unterbrechung bis ins Ende des Blattes über. Das bringt bessere Leistung, mehr Halt und Langlebigkeit.

- **Durchgängiger Flex** – Die unibody Construction sorgt für durchgängige, gleichmäßige Flexibilität des gesamten Paddels, für geschmeidige Paddelschläge und ein natürliches Handling.
- **Weniger Schwungmasse** – Durch den Verzicht von zusätzlichem Material und Klebern, die bei mehrteiligen Paddeln verwendet werden müssen, reduziert sich das Gewicht im äußeren Bereich der Paddel.

### Dynell Randverstärkung

- **Geringerer Blattabrieb** – Eine weitere Innovation von AT. Dynell Randverstärkungen am Paddelblatt schützen das Paddelblatt vor starkem Abrieb.
- **Gleichbleibender Vortrieb** – Das Paddel verliert auf Dauer nicht mehr an Fläche durch Abrieb. Die Schläge bleiben kraftvoll und effektiv wie am ersten Tag.

## Schaumkern Paddelblätter

- **Mehr Kontrolle (WW)** – Das Blatt steigt immer zur Wasseroberfläche. Eine große Hilfe beim Eskimotieren in turbulentem Wildwasser, beim Spielbootfahren oder in Wuchtwasser.
- **Mehr Kontrolle (Touring)** – Das Blatt ist dicker und verzeihender. Jeder Schlag durchs Wasser gelingt einfacher. Der Auftrieb erleichtert ebenfalls das Stützen.
- **Effektive Schläge** – Ermöglicht extrem geschmeidige und flatterfreie Paddelschläge. Es geht mehr Energie in jeden Schlag, weil das Paddel von alleine wieder zurück zur Wasseroberfläche strebt.
- **Geringeres Gewicht** – Schaumkernpaddelblätter sind leichter als traditionell hergestellte Paddelblätter.

## Blattgröße und Form

Paddelschläge und -stile fallen völlig unterschiedlich aus und sind oft abhängig von unterschiedlichsten Gewässer- und Wetterbedingungen. Warum ein Paddel wählen, das nur einen bestimmten Schlag oder Stil perfekt beherrscht? Jedes der AT-Paddelblätter sorgt dank einer perfekt austarieren Kehlung und optimierter Blattform für gleichbleibende Leistung während denkbar unterschiedlichster Bedingungen und für verschiedenste Paddelstile. Darüber hinaus verfügen die Blätter über eine außerordentlich druckvolle Rückseite. Die ungekehrte Seite gibt viel Kontrolle und Kraft bei Schlägen, bei denen es auf die ungekehrte Seite ankommt, wie z.B. beim Surfen, Steuern oder beim Freestylepaddeln.

## Schaft- und Blattmaterialien

Die Flexibilität und das Gewicht eines Paddels sind das Resultat aus verschiedenen Variablen während des Herstellungsprozesses. Nachfolgend die Tabelle mit einer Zusammenfassung von Fasermaterialien und Paddelcharakteristiken.

| MATERIAL           | GEWICHT     | STÄRKE    | STEIFIGKEIT |
|--------------------|-------------|-----------|-------------|
| Carbon             | Leicht      | Sehr Hoch | Sehr Hoch   |
| Aramid             | Sehr Leicht | Gering    | Mittel      |
| Fiberglass         | Mittel      | Hoch      | Gering      |
| Alu (nicht bei AT) | Schwer      | Mittel    | Mittel      |

- **Verflochtene Faserkonstruktion** – Die High Performance Paddel sind leicht an der geflochtenen Faserkonstruktion der Paddelschäfte zu erkennen. Sie bestimmen auch den einmaligen Look von AT Paddeln. Es ist nicht nur eine nahtlose, schön anzuschauende Fertigungstechnik. Das exakte Zopfmuster sorgt auch für bessere Flexibilität im Vergleich zu klassisch verarbeiteten, rechteckig gewebten Faserwerkstoffen. Viele Paddler bevorzugen diese zusätzliche Flexibilität, denn sie bedeutet eine geringere Belastung für Muskeln und Gelenke. Kajakfahrer, die ein flexibles Paddel suchen, aber keine Kompromisse bei Leichtbauweise und Stabilität eingehen möchten, finden unter den AT-Paddeln mit der verflochtenen Faserbauweise genau das richtige Produkt.

## AT Größentabelle

- **Paddellänge** – Bei gewissen AT Paddeln sind Blatt und Schaft aus einem Stück. Das gibt den AT-Paddeln das leichte Schwunggewicht und den natürlichen Flex. Deshalb und weil es entscheidend ist, dass die ergonomischen Griffe am richtigen Platz sind, erfordert die Wahl der richtigen Länge eine Extraportion Aufmerksamkeit.

Die folgenden Tabellen bieten eine Hilfe, die richtige Länge des Paddels zu bestimmen. Üblicherweise nehmen Paddler mit weiter Griffstellung längere Paddel und Paddler mit enger Griffstellung kürzere Paddel.

- **Schaftdurchmesser** – Wenn die Hand klein ist (weniger als 16 cm vom Handgelenk bis zur Spitze des Mittelfingers), sollte man ein Paddel mit dünnerem Schaft verwenden.

## Empfohlene Wildwasser Paddellängen

|        | PLAYBOATER |     | RIVER RUNNER |           | KINDER |        |           |     |
|--------|------------|-----|--------------|-----------|--------|--------|-----------|-----|
| GRÖSSE | unter 145  | 185 | GRÖSSE       | unter 145 | 188    | GRÖSSE | unter 125 | 170 |
|        | 145 - 160  | 188 |              | 145 - 160 | 191    |        | 125 - 135 | 175 |
|        | 160 - 175  | 191 |              | 160 - 175 | 194    |        | 135 - 140 | 180 |
|        | 175 - 185  | 194 |              | 175 - 185 | 197    |        | 140 - 150 | 185 |
|        | über 185   | 197 |              | über 185  | 200    |        | -         | -   |

## Empfohlene Touring Paddellängen

|        | HOHER PADDELSTIL | BOOTSBREITE |         | KINDER |           |     |
|--------|------------------|-------------|---------|--------|-----------|-----|
|        |                  | unter 65    | über 65 |        |           |     |
| GRÖSSE | unter 165        | 205         | 210     | GRÖSSE | unter 130 | 185 |
|        | 165 - 185        | 210         | 215     |        | 130 - 140 | 195 |
|        | über 185         | 215         | 220     |        | 140 - 150 | 205 |

|        | NIEDRIGER PADDELSTIL | BOOTSBREITE |         |         |
|--------|----------------------|-------------|---------|---------|
|        |                      | unter 60    | 60 - 70 | über 70 |
| GRÖSSE | unter 155            | 210         | 220     | 230     |
|        | 155 - 170            | 215         | 220     | 230     |
|        | 170 - 185            | 220         | 220     | 230     |
|        | über 185             | 220         | 230     | 240     |



**AT2 SUPERDUTY** F-CORE SERIES

Gestatten: das AT2 Superduty! Ein Paddel für die denkbar härtesten Wildwasserbedingungen. Bei der Entwicklung des AT2 Superduty stand nur überragende Haltbarkeit im Vordergrund. Das Paddel ist die erste Wahl der AT Professional Teammitglieder, denn für sie und unser Paddel zählen nur Rekorde, die gebrochen werden.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 599,-

**Art-Nr.:** CATW2140



**AT2 SUPERLIGHT** F-CORE SERIES

Das AT2 Superlight ist das leichteste WW-Paddel von AT, ein edles Vollcarbonpaddel. Verflochtene Fasern und die Unibody Construction verleihen ihm ein perfektes Handling. Vielseitig und leicht – perfekt für Playboater, die auch gerne auf WW unterwegs sind.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 559,-

**Art-Nr.:** CATW2130



**AT2 STANDARD** F-CORE SERIES

Das AT2 Standard ist die steifere Version des AT2 Superlight, dank der Verbindung dreier verschiedener Faserwerkstoffe. Das Paddel ist sehr feinfühlig, mit starkem Zug. Ideal für Paddler, die sich im Spiel- und WW-Boot gleichermaßen wohlfühlen.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 499,-

**Art-Nr.:** CATW2110



**AT2 FLEXI** F-CORE SERIES

Das AT2 Flexi ist das flexibelste Paddel in der F-Core Serie. Es zeichnet sich durch angenehmes Handling aus, fast wie ein klassisches Holzpaddel. Eine einzigartige Kombination von Leistung und reduzierter körperlicher Belastung.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 499,-

**Art-Nr.:** CATW2120



**ATX FLEXI** F-CORE SERIES

Das allererste AT-Paddel und immer noch etwas Besonderes. Wie das AT2 Flexi kommt es in punkto Flex einem Holzpaddel gleich. Das größere Blatt ist beliebt bei Slalom paddlern und passionierten Creekbootern.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 499,-

**Art-Nr.:** C8044

**NEU**



**EDDY FLEXI** F-CORE SERIES

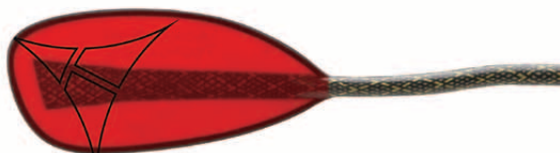
Das Freestylepaddel vereint die Vorzüge der AT-High-End-Paddel mit dem günstigeren Preis eines Fiberglas-Paddels. Der PVC-Schaumkern mit geringem Auftrieb und das stromlinienförmige Blatt verleihen ihm ausgezeichnetes Handling. Flexiblerer Schaft als das Eddy Standard.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 379,-

**Art-Nr.:** C80407XX



## EDDY STANDARD F-CORE SERIES

Das Freestylepaddel vereint die Vorzüge der AT-High-End-Paddel mit dem günstigeren Preis eines Fiberglas-Paddels. Der PVC-Schaumkern mit geringem Auftrieb und das stromlinienförmige Blatt verleihen ihm ausgezeichnetes Handling.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 399,-

**Art-Nr.:** CATW4300



## RIVER CARBON C SERIES

Das River Carbon kombiniert einen leichten Carbon-Ergoschaft mit einem großen, beständigen Blatt. Ideal für kleine Creeks, bei denen sich Felskontakte nicht vermeiden lassen, wo aber jeder Paddelschlag zählt.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 349,-

**Art-Nr.:** CATW4210



## PLAY CARBON C SERIES

Das Play Carbon verbindet einen leichten, ergonomischen Carbon-Schaft mit moderat großem, sehr haltbarem Blatt. Eine gute Wahl für Paddler, die gerne Spielboot fahren und im WW heimisch sind. Auch mit dünnerem Schaft erhältlich.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Ergo FCG      Small Shaft

**UVP\*:** € 349,-      € 349,-

**Art-Nr.:** CATW4220      CATW230



## RIVER GLASS G SERIES

Das River Glass ist ein solides Paddel mit Ergoschaft aus Glasfaser und großen, haltbaren Blättern aus GfK. Viel Vortrieb und perfekte Kontrolle auf kleinen WW-Bächen, auf denen sich Steinkontakt nicht vermeiden lässt.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 259,-

**Art-Nr.:** CATW4250



## PLAY GLASS G SERIES

Das Play Glass gibt es mit Glass-Ergoschaft oder mit klassischem, geradem Schaft und GfK-Blättern. Ein schönes, günstiges Paddel für Freestyler und WW-Paddler gleichermaßen. In gerader Schaftversion auch mit dünnerem Schaft erhältlich.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Ergo FCG      Gerade      Small Shaft

**UVP\*:** € 259,-      € 219,-      € 259,-

**Art-Nr.:** CATW4240      CATW4320      CATW4260



## GROM G SERIES

Das AT-Kinder-WW-Paddel mit kleineren Blättern und dünnerem Schaft, perfekt auf die Bedürfnisse kleinerer Paddler angepasst. Die faserverstärkten Blätter vereinen Stabilität und Verschleißfestigkeit mit einem geringen Gewicht, was für Kinder besonders wichtig ist.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 70

**SCHAFT:** Gerade

**UVP\*:** € 189,-

**Art-Nr.:** CATW4310



| MODELL               | GEWICHT (GR) |                | SCHAFT DURCHMESSER |        | UNIBODY CONSTRUCTION | ZUSÄTZLICHE SCHAFTVERSTÄR. | SCHAFT MATERIAL                  | BLATT FASER   | RAND VERSTÄRKUNG | SCHAUMKERN BLATT | BLATT GRÖSSE        | STANDARD LÄNGEN (CM) |                     |
|----------------------|--------------|----------------|--------------------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|                      | FCG SCHAFT   | GERADER SCHAFT | STANDARD           | KLEIN  |                      |                            |                                  |               |                  |                  |                     | STANDARD DURCHMESSER | KLEINER DURCHMESSER |
| <b>F-CORE SERIES</b> |              |                |                    |        |                      |                            |                                  |               |                  |                  |                     |                      |                     |
| AT2 Superduty        | 1150         | -              | ja                 | -      | ja                   | ja                         | carbon & aramid geflochten       | carbon geweht | Dynell           | Urethan          | 710 cm <sup>2</sup> | 191, 194, 197, 200   | -                   |
| AT2 Superlight       | 1050         | -              | ja                 | -      | ja                   | -                          | carbon geflochten                | carbon geweht | Dynell           | Urethan          | 710 cm <sup>2</sup> | 191, 194, 197, 200   | -                   |
| AT2 Standard         | 1080         | -              | ja                 | -      | ja                   | -                          | carbon & aramid & GfK geflochten | carbon geweht | Dynell           | Urethan          | 710 cm <sup>2</sup> | 191, 194, 197, 200   | -                   |
| AT2 Flexi            | 1080         | -              | ja                 | -      | ja                   | -                          | carbon & GfK geflochten          | carbon geweht | Dynell           | Urethan          | 710 cm <sup>2</sup> | 191, 194, 197, 200   | --                  |
| ATX Flexi            | 1250         | -              | ja                 | -      | ja                   | -                          | carbon & GfK geflochten          | carbon geweht | Dynell           | Urethan          | 748 cm <sup>2</sup> | 191, 194, 197, 200   | -                   |
| Eddy Flexi           | 1120         | -              | ja                 | -      | ja                   | -                          | carbon & GfK geflochten          | Fiberglass    | Dynell           | PVC              | 710 cm <sup>2</sup> | 191, 194, 197, 200   | -                   |
| Eddy Standard        | 1120         | -              | ja                 | -      | ja                   | -                          | carbon & aramid & GfK geflochten | Fiberglass    | Dynell           | PVC              | 710 cm <sup>2</sup> | 191, 194, 197, 200   | -                   |
| <b>C SERIES</b>      |              |                |                    |        |                      |                            |                                  |               |                  |                  |                     |                      |                     |
| Play Carbon          | 1160         | -              | ja                 | ja-FCG | -                    | -                          | carbon                           | Fiberglass    | -                | -                | 728 cm <sup>2</sup> | 191, 194, 197, 200   | 185, 188, 191, 194  |
| River Carbon         | 1180         | -              | ja                 | -      | -                    | -                          | carbon                           | Fiberglass    | -                | -                | 760 cm <sup>2</sup> | 191, 194, 197, 200   | 185, 188, 191, 194  |
| <b>G SERIES</b>      |              |                |                    |        |                      |                            |                                  |               |                  |                  |                     |                      |                     |
| Play Glass           | 1200         | 1080           | ja                 | ja-FCG | -                    | -                          | GfK                              | Fiberglass    | -                | -                | 728 cm <sup>2</sup> | 191, 194, 197, 200   | 185, 188, 191, 194  |
| River Glass          | 1220         | -              | ja                 | -      | -                    | -                          | GfK                              | Fiberglass    | -                | -                | 760 cm <sup>2</sup> | 191, 194, 197, 200   | -                   |
| Grom                 | -            | 770            | -                  | ja     | -                    | -                          | GfK                              | Fiberglass    | -                | -                | 653 cm <sup>2</sup> | -                    | 185, 188, 191, 194  |

## F-CORE SERIES

Die bewährten Paddel der F-Core Series werden von Top Paddlern auf der ganzen Welt benutzt. Sie sind die leichtesten AT-Wildwasserpaddel und dahingehend optimiert, die Körperbelastung für den Paddler zu verringern. Sie besitzen natürlich außergewöhnlich gute Paddeleigenschaften. Die Hauptargumente sind:

- Leichte Schaumkernblätter mit Auftrieb
- Langlebige Dynell-Blattkantenverstärkung
- Unibody Schaftkonstruktion für Haltbarkeit und durchgängigen Flex
- Ergonomischer FCG-Schaft mit geflochtener Faserkonstruktion

## C SERIES

Die Paddel der C Series haben zwar nicht alle Merkmale der F-Core Series, dennoch verfügen sie ebenfalls über einen sehr festen, ergonomischen Schaft. Darüber hinaus besitzen die Blätter einen sehr hohen Anteil an Fasern im Vergleich zum Harzanteil. Sie zählen damit zu den stabilsten Paddelblättern. Die Hauptargumente sind:

- Ergonomischer FCG Schaft
- Hochwertiges Carbon im Schaft
- Außergewöhnlich haltbare Paddelblätter

## G SERIES

Die Paddel der G Series vereinen ergonomische Leistung mit einem erschwinglichen Preis. Darüber hinaus besitzen die Blätter einen sehr hohen Anteil an Fasern im Vergleich zum Harzanteil. Sie zählen damit zu den stabilsten Paddelblättern. Die Hauptargumente sind:

- Ergonomischer FCG Schaft (Neu: gerader Schaft bei bestimmten Modellen)
- Hochwertiges Fiberglas im Schaft
- Außergewöhnlich haltbare Paddelblätter

| MODELL                 | GEWICHT (GR) |                | SCHAFT DURCHMESSER |        | UNIBODY CONSTRUCTION | SCHAFT MATERIAL                                  | BLATT FASER      | SCHAUMKERN BLATT | BLATT GRÖSSE        | STANDARD LÄNGEN (CM) |                     |
|------------------------|--------------|----------------|--------------------|--------|----------------------|--|------------------|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|                        | FCG SCHAFT   | GERADER SCHAFT | STANDARD           | KLEIN  |                      |  |                  |                  |                     | STANDARD DURCHMESSER | KLEINER DURCHMESSER |
| <b>F-CORE SERIES</b>   |              |                |                    |        |                      |  |                  |                  |                     |                      |                     |
| Xception Superlight    | 790          | -              | ja                 | -      | ja                   | carbon geflochten                                | carbon gewebt    | Urethan          | 602 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | -                   |
| Exodus Superlight      | 950          | -              | ja                 | -      | ja                   | carbon geflochten                                | carbon gewebt    | Urethan          | 633 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | -                   |
| Exception Standard     | 960          | -              | ja                 | -      | ja                   | carbon & aramid & GfK geflochten                 | Fiberglass       | Urethan          | 602 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | -                   |
| Exodus Standard        | 1000         | -              | ja                 | -      | ja                   | carbon & aramid & GfK geflochten                 | Fiberglass       | Urethan          | 633 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | --                  |
| Exodus Fishstix        | 920          | -              | ja                 | -      | ja                   | carbon & aramid & GfK geflochten                 | Fiberglass       | Urethan          | 633 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | -                   |
| <b>C SERIES</b>        |              |                |                    |        |                      |  |                  |                  |                     |                      |                     |
| Quest Carbon           | 940          | 840            | ja                 | ja-FCG | -                    | carbon   | Fiberglass       | -                | 623 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | 210, 220, 230       |
| Odyssey Carbon         | 980          | 910            | ja                 | -      | --                   | carbon   | Fiberglass       | -                | 695 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | -                   |
| Columbia Carbon        | 980          | -              | ja                 | -      | -                    | carbon   | Fiberglass       | -                | 653 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | -                   |
| Pursuit Carbon         | 950          | 965            | ja                 | -      | -                    | carbon (FCG), carbon/fiberglass (gerader Schaft) | Carbon/Nylon     | -                | 605 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | -                   |
| Search Carbon          | 935          | 950            | ja                 | -      | -                    | carbon (FCG), carbon/fiberglass (gerader Schaft) | Carbon/Nylon     | -                | 602 cm <sup>2</sup> | 205, 210, 215, 220   | -                   |
| <b>G SERIES</b>        |              |                |                    |        |                      |  |                  |                  |                     |                      |                     |
| Quest Glass            | 990          | 1020           | ja                 | ja-FCG | -                    | GfK  | Fiberglass       | -                | 623 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | 210, 220, 230       |
| Odyssey Glass          | 1060         | 1080           | ja                 | -      | -                    | GfK  | Fiberglass       | -                | 695 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | -                   |
| Columbia Glass         | 1050         | -              | ja                 | -      | -                    | GfK  | Fiberglass       | -                | 653 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | -                   |
| Pursuit Glass          | 1180         | 1030           | ja                 | -      | -                    | GfK (FCG), carbon/fiberglass (gerader Schaft)    | Fiberglass/Nylon | -                | 605 cm <sup>2</sup> | 210, 220, 230, 240   | -                   |
| Search Glass           | 1160         | 1000           | ja                 | -      | -                    | GfK (FCG), carbon/fiberglass (gerader Schaft)    | Fiberglass/Nylon | -                | 602 cm <sup>2</sup> | 205, 210, 215, 220   | -                   |
| Paddlewan Kid's Paddle | -            | 850            | -                  | ja     | -                    | GfK  | Fiberglass/Nylon | -                | 426 cm <sup>2</sup> | -                    | 185, 195, 205       |

## F-CORE SERIES

Die Paddel der F-Core Series setzen Maßstäbe unter den Touringpaddeln. Sie sind die leichtesten und leistungsfähigsten Paddel der AT-Kollektion. Diese Paddel wurden nur mit einem Ziel gebaut: außergewöhnliche Paddel Eigenschaften, natürlicher Flex für stundenlanges Paddeln - Tag für Tag. Die Hauptargumente sind:

- Synapse Teilung mit SmartSet Technologie (Schnell und leicht verstellbar)
- Leichte Schaumkernblätter mit Auftrieb
- Unibody Construction für Haltbarkeit und durchgängigen Flex
- Ergonomischer FCG-Schaft mit geflochtener Faserkonstruktion

## C SERIES

Die Paddel der C Series sind genau richtig, wenn die Vorteile eines Carbon-Ergoschafts zu einem vernünftigen Preis gewünscht werden. Darüber hinaus besitzen die Blätter einen sehr hohen Anteil an Fasern im Vergleich zum Harzanteil und zählen damit zu den stabilsten Paddelblättern. Die Hauptargumente sind:

- Synapse Teilung mit SmartSet Technologie (Schnell und leicht verstellbar)
- Ergonomischer FCG Schaft mit hochwertigem Carbon im Schaft
- Außergewöhnlich haltbare Paddelblätter

## G SERIES

Die Paddel der G Series vereinen ergonomische Leistung mit einem erschwinglichen Preis. Die Paddel verfügen über einen leichteren Ergoschaft als zuvor. Darüber hinaus besitzen die Blätter einen sehr hohen Anteil an Fasern im Vergleich zum Harzanteil und zählen damit zu den stabilsten Paddelblättern. Die Hauptargumente sind:

- Synapse-Teilung mit SmartSet Technologie (Schnell und leicht verstellbar)
- Ergonomischer FCG Schaft (gerader Schaft bei div. Modellen)
- Hochwertiges Fiberglas im Schaft
- Außergewöhnlich haltbare Paddelblätter



## XCEPTION SUPERLIGHT F-CORE SERIES

Das Xception Superlight ist das leichteste und leistungsfähigste Touringpaddel von AT. Das vielseitige Paddel ist perfekt austariert, effizient und dennoch sehr verzeihend. Das richtige Produkt für Paddler, die das Xception in unterschiedlichsten Gewässern und Bedingungen einsetzen möchten.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 559,-

**Art-Nr.:** CATT4320



## EXODUS SUPERLIGHT F-CORE SERIES

Das Exodus Superlight ist ebenso leicht, leistungsfähig und flatterfrei wie das Xception, nur mit einem größeren Blatt. Besseres Eskimotieren, mehr Vortrieb und Stabilität sind die klaren Vorteile.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 559,-

**Art-Nr.:** CATT4360



## XCEPTION STANDARD F-CORE SERIES

Das Xception Standard vereint auf einzigartige Weise drei verschiedene Werkstoffe. Sein vielseitiges Blatt ist wohl balanciert und effizient. Der Schaft besticht durch gelenkschonenden Flex.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 429,-

**Art-Nr.:** CATT4330



## EXODUS STANDARD F-CORE SERIES

Das Exodus Standard vereint auf einzigartige Weise drei verschiedene Werkstoffe. Das Blatt ist ebenso leicht, leistungsfähig und flatterfrei wie das Xception, nur größer. Besseres Eskimotieren, mehr Vortrieb und Stabilität sind die klaren Vorteile.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 429,-

**Art-Nr.:** CATT4370



## EXODUS FISHSTIX F-CORE SERIES

Das bewährte Exodus Paddel in Tarn-Optik wird von den weltbesten Kajakanglern geschätzt. Das Blatt ist ebenso leicht, leistungsfähig und flatterfrei wie das Xception, nur größer. Besseres Eskimotieren, mehr Vortrieb und Stabilität sind die klaren Vorteile.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 429,-

**Art-Nr.:** CATT4380



## QUEST CARBON F-CORE SERIES

Das Quest Carbon ist ein leichtes Vollcarbonpaddel. Das einzigartige Paddelblattdesign ermöglicht effizientes Paddeln sowohl mit flacher, als auch mit steiler Paddeltechnik. Es eignet sich daher für viele unterschiedliche Bedingungen und Paddelstile.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG      Small Shaft      Gerade

**UVP\*:** € 349,-      € 349,-      € 269,-

**Art-Nr.:** CATT4410      CATT4420      C80405XX



## ODYSSEY CARBON C SERIES

Das Odyssey Carbon ist ein Vollcarbonpaddel mit etwas größerem Blatt als das Quest. Es ist dennoch praktisch flatterfrei. Besseres Eskimotieren, mehr Vortrieb und Stabilität sind die klaren Vorteile.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG Gerade

**UVP\*:** € 349,- € 269,-

**Art-Nr.:** CATT4460 C80405XY



## COLUMBIA CARBON C SERIES

Das Columbia Carbon ist ein Carbonpaddel mit breiten Blättern speziell für einen steilen, modernen Paddelstil. Es ist hervorragend geeignet für sportliche Touren und gut trainierte Paddler. Das Blatt zeichnet sich durch guten Auftrieb aus - vorteilhaft beim Rollen, Stützen oder in unruhigen Gewässern.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 349,-

**Art-Nr.:** CATT4300



**NEU**

## PURSUIT CARBON C SERIES

Dieses hochwertige Carbonpaddel eignet sich optimal für die flache Paddeltechnik. Es ist praktisch flatterfrei und vielseitig einsetzbar. Schaftmaterial: carbon (bei FCG Schaft) oder carbon/fiberglas (bei geradem Schaft).

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG Gerade

**UVP\*:** € 269,- € 199,-

**Art-Nr.:** C80405XZ C80405YY



**NEU**

## SEARCH CARBON C SERIES

Hochwertiges Carbonpaddel, das sich optimal für die steile Paddeltechnik eignet. Es ist praktisch flatterfrei und auf verschiedenen Gewässern einsetzbar. Ideal für Paddler, die die Vorzüge eines großen Blattes schätzen. Schaftmaterial: carbon (bei FCG Schaft) oder carbon/fiberglas (bei geradem Schaft).

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG Gerade

**UVP\*:** € 269,- € 199,-

**Art-Nr.:** C80406XX C80406XY



## QUEST GLASS G SERIES

Das Quest ist ein ergonomisches GfK-Paddel. Das einzigartige Paddelblattdesign ermöglicht effizientes Paddeln sowohl mit flacher als auch mit steiler Paddeltechnik. Es eignet sich daher für viele unterschiedliche Bedingungen und Paddelstile.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG Gerade Small Shaft

**UVP\*:** € 269,- € 209,- € 269,-

**Art-Nr.:** CATT4430 CATT4450 CATT4440



## ODYSSEY GLASS G SERIES

Das Odyssey Glass ist ein GfK-Touringpaddel mit etwas größerem Blatt als das Quest. Es ist dennoch praktisch flatterfrei. Besseres Eskimotieren, mehr Vortrieb und Stabilität sind die klaren Vorteile.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG Gerade

**UVP\*:** € 269,- € 209,-

**Art-Nr.:** CATT4470 CATT4480



**COLUMBIA GLASS** G SERIES

Das Columbia Glass ist ein günstiges GfK-Paddel mit Blättern speziell für einen steilen, modernen Paddelstil. Es eignet sich hervorragend für sportliche Touren und gut trainierte Paddler. Das Blatt zeichnet sich durch guten Auftrieb aus - vorteilhaft beim Rollen, Stützen oder in unruhigen Gewässern.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG

**UVP\*:** € 269,-

**Art-Nr.:** CATT4310

**NEU**



**PURSUIT GLASS** G SERIES

Dieses hochwertiges GfK Paddel eignet sich optimal für die flache Paddeltechnik. Es ist praktisch flatterfrei und vielseitig einsetzbar. Schaftmaterial: GfK (bei FCG Schaft) oder carbon/fiberglas (bei geradem Schaft).

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG Gerade

**UVP\*:** € 219,- € 139,-

**Art-Nr.:** C80406YY C80406YX

**NEU**



**SEARCH GLASS** G SERIES

Hochwertiges GfK Paddel, das sich bestens für die steile Paddeltechnik eignet. Es ist praktisch flatterfrei und auf verschiedenen Gewässern einsetzbar. Ideal für Paddler, die die Vorzüge eines großen Blattes schätzen. Schaftmaterial: GfK (bei FCG Schaft) oder carbon/fiberglas (bei geradem Schaft).

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Ergo FCG Gerade

**UVP\*:** € 219,- € 139,-

**Art-Nr.:** C80406ZX C80406ZY

**NEU**



**PADDLEWAN KID'S PADDLE** G SERIES

Das Paddlewan ist ein Tourenpaddel für Kinder. Der leichte Schaft kann von 0° bis 45° verstellt werden. Das Paddlewan ist perfekt für Kinderhände: schmaler Schaftdurchmesser und stabil genug, wenn die Kids mal richtig mit dem Paddel zulangen möchten.

**TECHNISCHE DATEN:** siehe Seite 71

**SCHAFT:** Gerade

**UVP\*:** € 109,-

**Art-Nr.:** C80406ZZ

