

The logo for Prestol, featuring the word "prestol" in a bold, white, sans-serif font. The letter "e" is stylized with a horizontal bar extending to the right, which is further extended by a black wavy line that sweeps across the top of the page. A small black heart shape is positioned above the "e". To the right of the "ol" is a blue diamond-shaped graphic composed of a grid of smaller triangles.

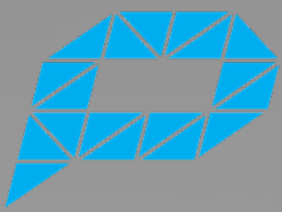
prestol

# PRODUKTAKTALOG

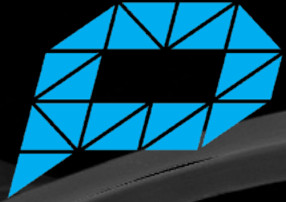
## 2021

KAJAKS | CANADIER | SUP

# INHALT



Über uns	1
KAJAKS   K1	3
Ausstattungen und -Zubehör   K1	8
CANADIER   C1	9
Ausstattungen und -Zubehör   C1	13
K1 MINI 2.0	14
Ausstattungen und -Zubehör   K1 MINI 2.0	16
C1 MINI 2.0	17
Ausstattungen und -Zubehör   C1 MINI 2.0	19
Design Sonderanfertigungen	20
Stand-Up-Paddle-Boards	21
Kontaktinformationen	24



## / ÜBER PRESTOL COMPOSITES

**PRESTOL COMPOSITES** ist ein europäisches, von enthusiastischen Wassersport-Begeisterten gegründetes Produktionsunternehmen mit Hauptsitz in Lettland. Unsere Geschichte fand Ihren Anfang in dem starken Willen Renn-kanus und Kajaks in Weltklasse zu designen und herzustellen.

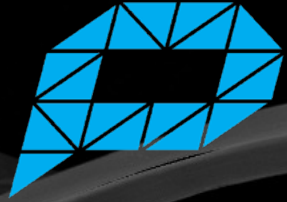
Wir von Prestol Composites verwenden nur Kompositwerkstoff Materialien von aller-höchster Qualität und verarbeiten diese mit der modernsten Technologie. Diese Prozesse erlauben uns hochwertigste Einer-Kajak, Einer-Canadier, Stand-Up-Paddle-Boards und diverses anderes Sport Zubehör herzustellen. Alle Produkte von Prestol Composites sind einzigartig und werden gemeinsam mit Weltklasse-Athleten hergestellt.

Unsere Produktion erfolgt im eigenen Haus und wird von qualifizierten Fachleuten, die mit Liebe zum Detail an jedes Produkt herangehen geleitet. Damit sichern wir uns, dass wir unseren Kunden immer erstklassige Produkte anbieten und liefern können. zu liefern. Darüber hinaus freuen wir uns bekanntgeben zu können, dass die Designs der Renn-Kajaks und Canadier von Prestol einige der wenigen sind, die für die **Olympischen Spiele in Tokio** grünes Licht erhalten haben.

Mit rund 40 Jahren Erfahrung in der Verbunds Industrie haben wir jetzt unsere Expertise und Geschäftstätigkeit erweitert, um Leistungskomponenten für die Luftfahrt- und Automobilindustrie anzubieten. Allerdings sind wir besonders stolz darauf, Sportausrüstung für Weltklasse-Athleten und Olympioniken des Wintersports von Bob, Skelett bis zu Rennrodeln zu entwickeln und herzustellen.

Unser Team bestrebt sich darauf den Kunden, sei es Unternehmen oder Einzelpersonen, nur Produkte von höchster Qualität anzubieten. Die Verbunds Technologie wird kontinuierlich weiterentwickelt, daher sind wir bei Prestol Composites sehr aufmerksam darauf, dass wir stets mit den Marktführenden Herstellern zusammenarbeiten, sei es materielle Produktion oder technologische Innovation.

# Über unsere Anfertigungstechnologie



## / TECHNOLOGIE

Prestols Verbunds System kombiniert die Innovativsten Harze der Industrie mit den qualitativ hochwertigsten Kohlefasern und weiteren hochwertigen Kompositwerkstoff Materialien. Alle Boote von Prestol werden durch die Vakuuminfusionstechnologie und mit einem Nachheizprozess hergestellt um hohe Performance, solide härte und hohe Strapazierfähigkeit zu sichern. Dieser Prozess findet in einer geschlossenen Umgebung statt, wodurch der direkte Kontakt mit dem Harzsystem begrenzt wird und die Sicherheit sowohl für die Umwelt als auch für die Arbeiter deutlich erhöht wird.

## / KONSTRUKTION

<b>PROACTIVE</b>	Prestol Composites sind mit speziellem Fokus auf die Langlebigkeit des Produktes hergestellt. Es handelt sich daher um eine robuste und hochwertige Sandwichkonstruktion aus 100% Karbon, die durch die Vakuumfusionstechnologie und den Nachheizprozess sichergestellt wird.
<b>PRO</b>	Prestol-Kompositen wurden speziell entwickelt und weisen eine hervorragende Haltbarkeit auf. Eine robuste und hochwertige Carbon- und Glasfaser-Sandwichkonstruktion, die unter Verwendung der Vakuuminfusionstechnologie und des Nachheizprozesses hergestellt wurde.
<b>SPORT</b>	Eine Karbon und Glasfaser Sandwichkonstruktion, kombiniert mit Hilfe durch Vakuuminfusionstechnologie und verstärkt durch ein hochwertiges Polyester Harz System.
<b>TRAINING</b>	Fiberglass sandwich construction built employing vacuum inEine Glasfaser-Sandwichkonstruktion, gebaut mithilfe der Vakuuminfusionstechnologie und unter Verwendung eines hochwertigen Polyesterharzsystems.

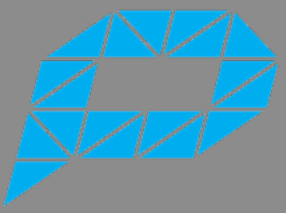
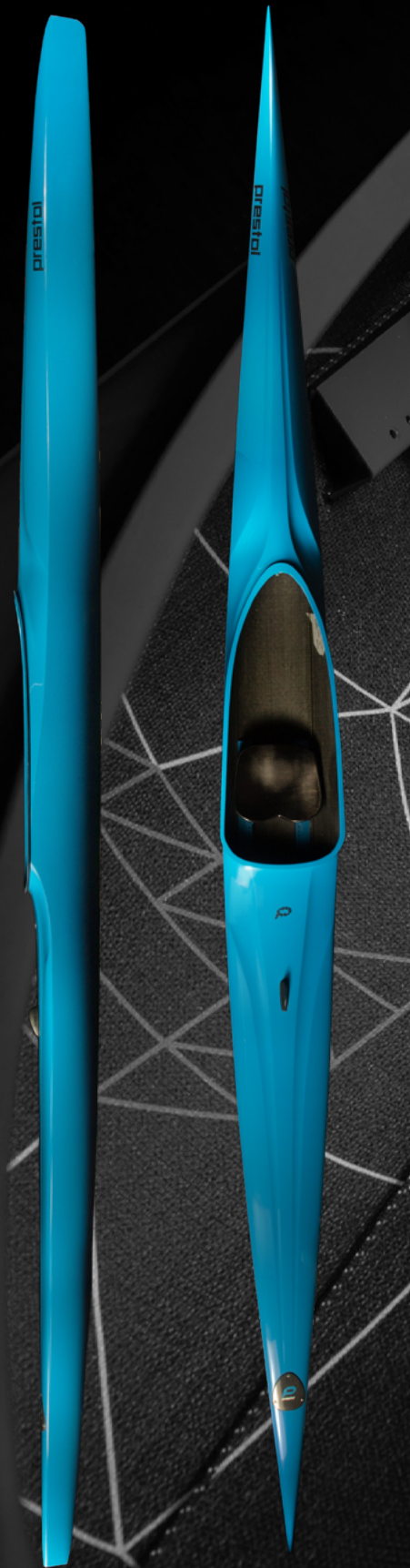


Photo: Guntis Apse

# K1 ONE +ULTRA M



## / Der K1 ONE +ULTRA M

Der **K1 ONE +Ultra** ist ein Hochleistungs-Einer-Rennkajak, spezifisch entwickelt, um exzellente Ergebnisse zu erreichen und das beste Rennerlebnis zu geben. **K1 ONE +Ultra** bietet hervorragende Durchschnitts- und Höchstgeschwindigkeit und bewahrt in beiden Fällen ausgezeichnetes Gleichgewicht.

Der Rumpf dieses K1 wurde spezifisch dem neusten Stand der Paddeltechnik angepasst und reduziert daher das Springen auf ein Minimum und minimiert gleichzeitig die Seitenbewegungen. Der robuste Aluminium-Sitz und die Fußstützkonstruktion sind bewusst langlebig konstruiert und bieten nicht nur großen Komfort, sondern auch die beste Energieumsetzung vom Athleten zum Boot.

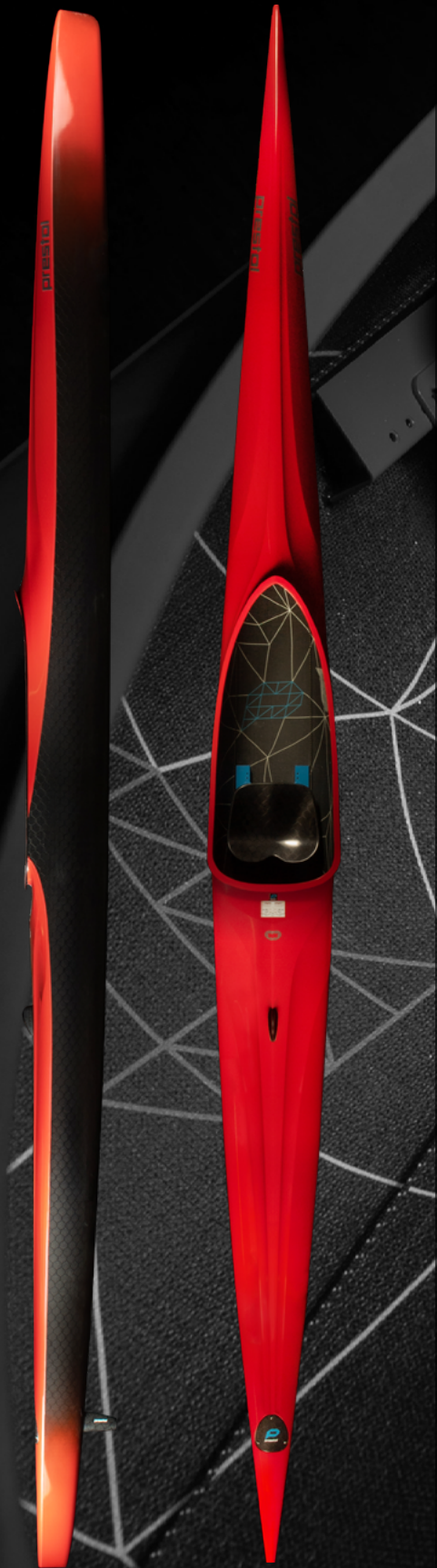
ONE wurde fast zwei Jahre lang von unseren erfahrenen Ingenieuren in Zusammenarbeit mit dem zweimaligen Olympiateilnehmer Kristi Straume entwickelt und getestet. Der K1 ONE + ULTRA eignet sich hervorragend für 500m und 1000m Rennen und bringt das Paddelerlebnis durch das moderne Design, das ein reaktionsschnelleres Gefühl ermöglicht, noch einen Schritt weiter.

*Konstruktion: Training, Sport, Pro, Proactive*

## / PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>LÄNGE:</b>	520 cm
<b>BREITE:</b>	39.8 cm
<b>COCKPIT:</b>	94 cm x 38.7 cm
<b>VORDERTEIL/BUG HÖHE:</b>	14.8 cm
<b>HECK:</b>	9.4 cm
<b>GEWICHT:</b>	<12 kg
<b>GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:</b>	60-75 kg

# K1 ONE +ULTRA L



## / Der K1 ONE +ULTRA L

Der **K1 ONE +Ultra** ist ein Hochleistungs-Einer-Rennkajak, spezifisch entwickelt, um exzellente Ergebnisse zu erreichen und das beste Rennerlebnis zu geben. **K1 ONE +Ultra** bietet hervorragende Durchschnitts- und Höchstgeschwindigkeit und bewahrt in beiden Fällen ausgezeichnetes Gleichgewicht.

Der Rumpf dieses K1 wurde spezifisch dem neusten Stand der Paddeltechnik angepasst und reduziert daher das Springen auf ein Minimum und minimiert gleichzeitig die Seitenbewegungen. Der robuste Aluminium-Sitz und die Fußstützkonstruktion sind bewusst langlebig konstruiert und bieten nicht nur großen Komfort, sondern auch die beste Energieumsetzung vom Athleten zum Boot.

ONE wurde fast zwei Jahre lang von unseren erfahrenen Ingenieuren in Zusammenarbeit mit dem zweimaligen Olympiateilnehmer Kristi Straume entwickelt und getestet. Der K1 ONE + ULTRA eignet sich hervorragend für 500m und 1000m Rennen und bringt das Paddelerlebnis durch das moderne Design, das ein reaktionsschnelleres Gefühl ermöglicht, noch einen Schritt weiter.

*Konstruktion: Training, Sport, Pro, Proactive*

## / PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>LÄNGE:</b>	520 cm
<b>BREITE:</b>	39.8 cm
<b>COCKPIT:</b>	94 cm x 38.7 cm
<b>VORDERTEIL/BUG HÖHE:</b>	14.8 cm
<b>HECK:</b>	9.4 cm
<b>GEWICHT:</b>	<12 kg
<b>GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:</b>	75-90 kg

# K1 ONE LEGACY



## / Der K1 ONE LEGACY

Der **K1 ONE LEGACY** ist eine ausgezeichnete Wahl für den Paddel-Enthusiasten und für den Veteranen, die das perfekte Rennkajak suchen.

Mit den verbesserten Stabilitätseigenschaften eignet sich dieses Boot besonders für Masters Wettkämpfe sowie für diejenigen, die ihre Zeit auf dem Wasser genießen.

*Konstruktion: Sport, Pro, Proactive*

## / PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>LÄNGE:</b>	520 cm
<b>BREITE:</b>	41 cm
<b>COCKPIT:</b>	95 cm x 39.5 cm
<b>GEWICHT:</b>	<12 kg





## / Der K1 ENERGY

Der **K1 ENERGY** der ersten Generation eignet sich am besten für ambitionsreiche Amateure und erfahrene Paddler, die das Ziel haben, die Fitness zu verbessern und gleichzeitig die Zeit auf dem Wasser zu genießen.

Genauso kann der **K1 ENERGY** ebenso eine ausgezeichnete Wahl für Langstreckenrennen sein, denn das Mindestgewicht kann auf unter 10 kg reduziert werden, um Marathonrennen der Weltklasse zu bestreiten.

Trotz der Stabilität des Bootes ist es durch die fabelhafte Abrundung, und dem davon folgenden Wasserstrom des Hecks möglich Sprintgeschwindigkeiten zu erreichen.

Darüber hinaus ist der Bug des K1 Energy so konstruiert, dass Unkraut und andere Fremdkörper keine Anlaufstelle finden.

*Konstruktion: Sport, Pro, Proactive*

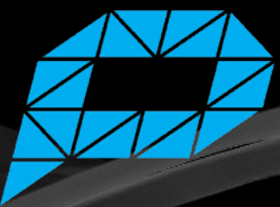
## / PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>LÄNGE:</b>	520 cm
<b>BREITE:</b>	46 cm
<b>COCKPIT:</b>	94 cm x 39 cm
<b>VORDERTEIL/BUG HÖHE:</b>	15 cm
<b>HECK:</b>	9 cm
<b>GEWICHT:</b>	12 kg

Sonderanfertigung <10 kg

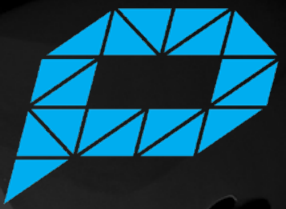


# K1 AUSSTATTUNGEN & ZUBEHÖR





# C1 2.0 M



## / Der C1 2.0 M

Das einzigartige Design des **C1 2.0** von Prestol verfügt über verbesserte Stabilitätseigenschaften, sodass sich der Paddler auch bei erschweren Wetterbedingungen voll und ganz auf die Schlagleistung konzentrieren kann und dadurch für die maximale Kraftumsetzung zu sorgen.

Der Rumpf des **C1 2.0** wurde spezifisch entwickelt, um dem Athleten Stabilität zu verleihen, sodass die Qualität und Effizienz des Schlages verbessert werden kann.

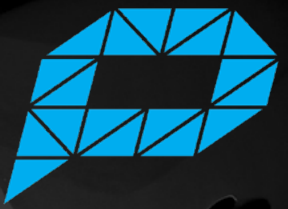
Obendrauf bietet der **C1 2.0** einen hervorragenden Gleiteffekt der mit Sicherheit von Langstreckensportlern sehr geschätzt wird, sei es im Sprint oder beim Wenden.

*Konstruktion: Training, Sport, Pro, Proactive*

## / PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>LÄNGE:</b>	520 cm
<b>BREITE:</b>	35 cm
<b>MITTELPUNKTHÖH:</b>	25.5 cm
<b>VORDERTEIL/BUG HÖHE:</b>	19 cm
<b>HECK:</b>	17.5 cm
<b>GEWICHT:</b>	<14 kg
<b>GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:</b>	65-80 kg

# C1 2.0 L



## / Der C1 2.0 L

Das einzigartige Design des **C1 2.0** von Prestol verfügt über verbesserte Stabilitätseigenschaften, sodass sich der Paddler auch bei erschweren Wetterbedingungen voll und ganz auf die Schlagleistung konzentrieren kann und dadurch für die maximale Kraftumsetzung zu sorgen.

Der Rumpf des **C1 2.0** wurde spezifisch entwickelt, um dem Athleten Stabilität zu verleihen, sodass die Qualität und Effizienz des Schlages verbessert werden kann.

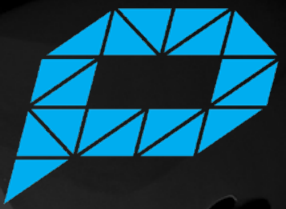
Obendrauf bietet der **C1 2.0** einen hervorragenden Gleiteffekt der mit Sicherheit von Langstreckensportlern sehr geschätzt wird, sei es im Sprint oder beim Wenden.

*Konstruktion: Training, Sport, Pro, Proactive*

## / PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>LÄNGE:</b>	520 cm
<b>BREITE:</b>	34.6 cm
<b>MITTELPUNKTHÖH:</b>	25.4 cm
<b>VORDERTEIL/BUG HÖHE:</b>	22 cm
<b>HECK:</b>	19.5 cm
<b>GEWICHT:</b>	<14 kg
<b>GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:</b>	75-90 kg

# C1 2.0 XL



## / Der C1 2.0 XL

Das einzigartige Design des **C1 2.0** von Prestol verfügt über verbesserte Stabilitätseigenschaften, sodass sich der Paddler auch bei erschweren Wetterbedingungen voll und ganz auf die Schlagleistung konzentrieren kann und dadurch für die maximale Kraftumsetzung zu sorgen.

Der Rumpf des **C1 2.0** wurde spezifisch entwickelt, um dem Athleten Stabilität zu verleihen, sodass die Qualität und Effizienz des Schlages verbessert werden kann.

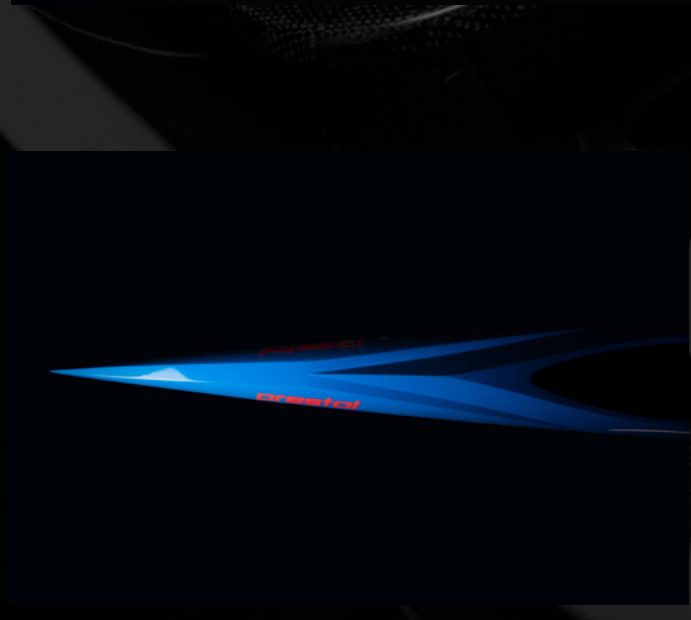
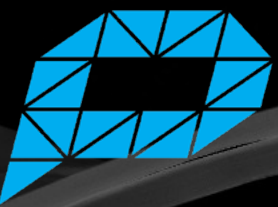
Obendrauf bietet der **C1 2.0** einen hervorragenden Gleiteffekt der mit Sicherheit von Langstreckensportlern sehr geschätzt wird, sei es im Sprint oder beim Wenden.

*Konstruktion: Training, Sport, Pro, Proactive*

## / PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>LÄNGE:</b>	520 cm
<b>BREITE:</b>	35 cm
<b>MITTELPUNKTHÖH:</b>	25.5 cm
<b>VORDERTEIL/BUG HÖHE:</b>	19 cm
<b>HECK:</b>	17.5 cm
<b>GEWICHT:</b>	<14 kg
<b>GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:</b>	85+ kg

# C1 AUSSTATTUNGEN & ZUBEHÖR





# K1 MINI 2.0



## / Der K1 MINI 2.0

In den letzten Jahren hat sich der **K1 Mini 2.0** als ausgezeichnete Wahl für die jüngere Generation erwiesen, um grundlegende Kajakfähigkeiten zu entwickeln.

Das Model NEU 2020 mit einem originellen, von den Prestol-Ingenieuren entworfenen Design wird unter Verwendung einer aktualisierten Produktionstechnologie hergestellt, die den **K1 Mini 2.0** zu einem der langlebigsten Kinderboote auf dem Markt macht.

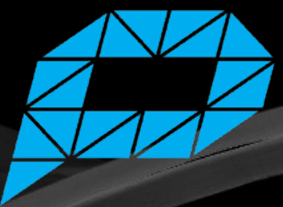
Der **K1 Mini 2.0** eignet sich für Jugendliche von 45 bis 65 kg und ist ein leistungsstarkes und stabiles Trainings- und Rennkajak mit einer Masse von 9 kg.

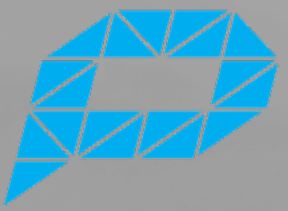
*Konstruktion: Training*

## / PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>LÄNGE:</b>	420 cm
<b>BREITE:</b>	45 cm
<b>COCKPIT:</b>	94 x 38 cm
<b>VORDERTEIL/BUG HÖHE:</b>	16,4 cm
<b>HECK:</b>	9 cm
<b>GEWICHT:</b>	9 kg
<b>GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:</b>	45-65 kg

# K1 MINI 2.0 AUSSTATTUNGEN & ZUBEHÖR





# C1 MINI 2.0



## / Der C1 MINI 2.0

Der C1 Mini 2.0 von Prestol zeichnet sich durch sein bahnbrechendes Design aus, dass spezifisch für die jüngeren Athleten des Kanadier Rennsports entworfen wurde.

Die neuen Designmerkmale des C1 Mini 2.0 sorgen für erhöhte Sicherheit und Stabilität bei gleichzeitiger Beibehaltung der Breite unseres beliebten C1 Mini 1.0 Modells. Der C1 Mini 2.0 ist der perfekte Trainings-Canadier für junge zukünftige Olympiasieger. Innerhalb weniger Stunden werden junge Sportler selbstständig paddeln können und gleichzeitig ist das Design des Canadiens darauf ausgelegt das Steuern lernen leicht zu machen. Anfänger, die mit dem C1 Mini von Prestol anfangen, können später problemlos auf Renn-Canadier in voller Größe umsteigen, da das Cockpit des C1 Mini 2.0 die meisten erhältlichen Renn-C1 auf dem Markt widerspiegelt.

Das einzigartige Konzeptdesign des C1 Mini 2.0 von Prestol ermöglicht es Paddlern, sich selbst aus dem Wasser zu retten, was die Sicherheit der jungen Sportler auf dem Wasser erheblich verbessert. Dieser Canadian wurde speziell hergestellt, um wenig zu wiegen und gleichzeitig die Lebensdauer des Produktes zu verlängern.

Der C1 Mini One 1.0 (2019) ist das am längsten laufende Design von Prestol, da es sich darin bewiesen hat jüngeren Menschen den Sport näher zu bringen. Der flache Boden verleiht dem Boot merkbare Stabilität während die moderne Form des Canadiens sichert dass den zeitgemäßen Stil eines C1 beibehält.

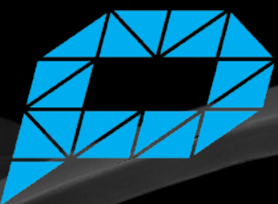
## / PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>LÄNGE:</b>	420 cm
<b>BREITE:</b>	33.5 cm
<b>VORDERTEIL/BUG HÖHE:</b>	22 cm
<b>GEWICHT:</b>	11 kg
<b>GEWICHTSKLASSE DES ATHLETEN:</b>	45-65 kg

# C1 MINI 2.0 AUSSTATTUNGEN & ZUBEHÖR



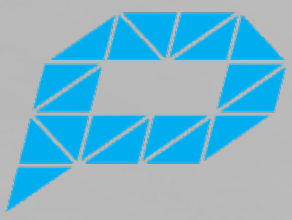
# Design Sonderanfertigungen



## / Maßgefertigte DESIGNS

Wir bieten unseren Kunden einzigartige und beeindruckende Kunstdesigns für Canadier und Kajaks. Der gesamte Designprozess und die Ausführung wird von unserem eigenen professionellem Lackiermeister Innerhauses durchgeführt. Wir freuen uns, wenn Sie eigene Kunstbeiträge einreichen oder, auch wenn Sie nur einige Ideen haben, dann können wir am Endprodukt zusammenarbeiten, um das einzigartige Design herzustellen, so wie Sie es bevorzugen.





# ADVENTURE LEGACY 12.6



## / ADVENTURE SUP LEGACY 12.6

Das **Adventure Sport 12.6 SUP** ist ein vielseitiges Hohlkernboard, das für Touren, Yoga und lokale Rennwettbewerbe selbst bei schwierigen Wetterbedingungen hervorragend geeignet ist.

Dieses zuverlässige Board eignet sich perfekt für die Entwicklung von SUP Fähigkeiten und ist stabil für Paddler mit einem Gewicht bis zu 125 kg.

## / PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>LÄNGE:</b>	12'6"   384 cm
<b>BREITE:</b>	29.5"   75 cm
<b>VOLUMEN:</b>	278 L
<b>GEWICHT:</b>	15 kg +/- 10 %

# ADVENTURE SPORT 12.6



## / ADVENTURE SUP SPORT 12.6

Das **Adventure Sport 12.6 SUP** ist ein vielseitiges Hohlkern-board, das für Touren, Yoga und lokale Rennwettbewerbe selbst bei schwierigen Wetterbedingungen hervorragend geeignet ist.

Dieses zuverlässige Board eignet sich perfekt für die Entwicklung von SUP Fähigkeiten und ist stabil für Paddler mit einem Gewicht bis zu 125 kg.

## / PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>LÄNGE:</b>	12'6"   384 cm
<b>BREITE:</b>	29.5"   75 cm
<b>VOLUMEN:</b>	278 L
<b>GEWICHT:</b>	15 kg +/- 10 %

# KONTAKTINFORMATIONEN



**Bei Fragen zu unserem Angebot  
und/oder zu unseren Produkten**

E-mail: [hey@prestolboats.com](mailto:hey@prestolboats.com)  
Telefonnummer: [+371 26596 614](tel:+37126596614)

**Besuchen Sie unsere Webseite**

[www.prestolboats.com](http://www.prestolboats.com)

**Folgen Sie uns auf den  
Sozialen Medien**

Instagram: [@prestolcomposites](https://www.instagram.com/@prestolcomposites)

FB: <https://www.facebook.com/Prestolcomposites>

**Anschrift**

Traleru iela 20 | Riga, LV-1030  
LATVIA