

IcePlate Curve - Auslass links - Frost

[Survival und Notfall](#) > [Wasser & Hydration](#) > [Wasservorratshaltung](#)

Das Kühl- und Trinksystem der IcePlate Curve Plate Carrier ist die leistungsstärkste Wasserflasche der Welt. Das körpernahe IcePlate Curve Plate Carrier Hydrations System kühlt/wärmt den Benutzer und liefert Wasser zum Trinken. Die IcePlate Curve enthält 1,5 L Wasser und bietet dir eine beispiellose Kontrolle über deine Umgebung!

IcePlate Curve stößt an die Grenzen des Designs von Wasserflaschen und unterstützt unsere Mission, die Leistung des Menschen zu verbessern, Endbenutzer in den schwierigsten Umgebungen der Erde zu schützen, zu stärken und die Lücke zwischen Mensch und Maschine zu schließen.

Im Lieferumfang enthalten:

- 1x IcePlate Curve (Auslass links)
- 1x Verschlusskappe (Freezer Cap)

Zubehör wird separat verkauft (siehe Zubehör):

[Ice Cap und Shim Set](#)

[Trinkschlauch \(Source 90\)](#)

[Armor-Straps](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Hauptmerkmale:

Ganzjährige Kühl- / Erwärmungslösung

Fülle und friere die IcePlate Curve ein, um eine beispiellose Kühlleistung von 70 Watt pro Plate zu erzielen und halte deine Körpertemperatur stundenlang dort, wo Du sie haben möchtest. Wenn das Eis schmilzt, hast Du eiskaltes Wasser zu trinken. Fülle sie mit heißem Wasser und genieße den leitenden Erwärmungseffekt. Integration in ICE (IcePlate Carrier Exoskeleton) für beispiellose Leistung.

Geometrie mit mehreren Kurven

Entspricht genau der Geometrie der Medium ESAPI Armour plate. Architektur dieser Art bietet das komfortabelste Kühl- / Heiz- / Trinksystem, das jemals konzipiert wurde.

Einfach zu befüllen + Maximierter Wasserverbrauch

Ein einziger vertiefter Anschluss am tiefsten Punkt der Flasche ermöglicht jedes Mal eine vollständige Entleerung und ein müheloses Befüllen. Mit der patentierten TotalDrain Technologie kannst Du endlich das gesamte Wasser trinken, das Du mit dir trägst. Das bedeutet wiederum, dass kein Gewicht verschwendet wird.

Q-Hex Baffle System

Behält die Struktur der IcePlate Curve während des Gefrierprozesses bei, wodurch die Geometrie mit niedrigem Profil beibehalten wird und somit den hörbaren Schall im Feld verringert.

Verstellbare Rüstungsgurte mit seitlicher Öffnung

Stellen sicher, dass IcePlate Curve mit jedem Plattenträger auf der Welt zwischen Kampfhemd und Plattenträger funktioniert. Für Benutzer, die IcePlate Curve in ihrer Plattentasche ausführen möchten, hängt die genaue Passform von der jeweiligen Kombination aus Plattenträger und Panzerung ab.

Einfach zu säubern

Die Reinigung von IcePlate Curve ist ein Kinderspiel - einfach in die Spülmaschine geben oder mit Spülmittel und heißem Wasser abspülen.

Technische Daten:

- Abmessungen: 9,5"x12,5"x1" (BxHxT)
- Gewicht: ca. 340g
- Kapazität: 1,5L
- Abkühldauer: Hält 2-4 Stunden an (nach 6-8 Stunden Einfrieren über Nacht)
- Heizdauer: Dauert 3-5 Stunden, gefüllt mit heißem Wasser zwischen 66°C-88°C (Temperatur basierend auf persönlichen Vorlieben / Sicherheit und Außentemperatur)
- BPA-freies, von der FDA zugelassenes, spülmaschinenfestes HDPE
- Mehrere US- und internationale Patente angemeldet
- Hergestellt in den USA aus US Materialien

Eigenschaften

- Name: QORE PERFORMANCE, INC. IcePlate Curve - Auslass links - Frost
- Hersteller: QORE PERFORMANCE, INC.
- Artikel-Nr.: EU2003468
- Herst.-Nr.: IP-IcePlate-Curv
- Seite: Left
- Versandgewicht: 0.37kg

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das QORE PERFORMANCE, INC. IcePlate Curve Auslass links](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das QORE PERFORMANCE, INC. IcePlate Curve Auslass links

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das QORE PERFORMANCE, INC. IcePlate Curve Auslass links entschieden hast. Dieses Produkt ist ein innovatives Kühl und Trinksystem, das dir helfen soll, deine Körpertemperatur zu regulieren und hydratisiert zu bleiben. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achte darauf, dass alle Teile des Produkts korrekt zusammengebaut und gesichert sind.
- Bewahre das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort auf, um seine Lebensdauer zu verlängern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Fülle die IcePlate Curve nur mit Wasser oder anderen empfohlenen Flüssigkeiten. Verwende keine heißen Flüssigkeiten über 88°C, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Vermeide es, die IcePlate Curve fallen zu lassen oder starken Stößen auszusetzen, da dies zu Rissen oder Leckagen führen kann.
- Achte darauf, dass der Verschluss der IcePlate Curve fest sitzt, um ein Auslaufen zu verhindern.
- Verwende die IcePlate Curve nicht zur Aufbewahrung von Lebensmitteln oder anderen nicht empfohlenen Flüssigkeiten.
- Bei der Verwendung der IcePlate Curve in kalten Umgebungen achte darauf, dass sie nicht zu lange extremen Temperaturen ausgesetzt wird, um Materialschäden zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung der IcePlate Curve:

- Vor der ersten Verwendung wasche die IcePlate Curve gründlich mit warmem Seifenwasser oder in der Spülmaschine.
- Fülle die IcePlate Curve mit bis zu 1,5 Litern Wasser. Achte darauf, nicht über die maximale Fülllinie hinauszufüllen.

2. Einfrieren:

- Um die Kühlleistung zu maximieren, lege die IcePlate Curve nach dem Befüllen flach in den Gefrierschrank. Lasse sie 68 Stunden einfrieren, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

3. Erwärmen:

- Wenn du die IcePlate Curve mit heißem Wasser füllst, achte darauf, dass das Wasser eine Temperatur zwischen 66°C und 88°C hat. Verwende geeignete Schutzhandschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden.

4. Benutzung:

- Trage die IcePlate Curve in deinem Plattenträger oder an einem geeigneten Platz, um jederzeit auf Wasser zugreifen zu können.
- Wenn du die IcePlate Curve entleeren möchtest, nutze den vertieften Anschluss am tiefsten Punkt, um eine vollständige Entleerung zu gewährleisten.

5. Reinigung:

- Nach dem Gebrauch kannst du die IcePlate Curve entweder in die Spülmaschine geben oder mit warmem Seifenwasser abspülen. Achte darauf, sie gründlich zu trocknen, bevor du sie lagerst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die IcePlate Curve gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt werden, wo dies möglich ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, um eine schnelle Bearbeitung deiner Anfrage zu gewährleisten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig überprüft und aktualisiert werden sollten, um sicherzustellen, dass alle Informationen aktuell sind. Bei Unsicherheiten oder Fragen zur Sicherheit des Produkts zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de