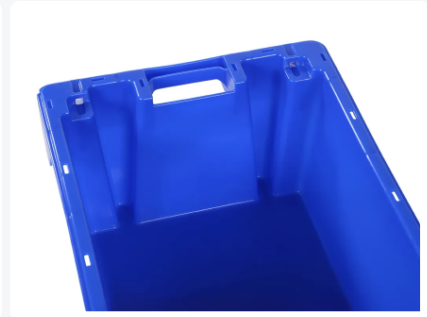


Artikelnummer: 83861310

Bedrukking mogelijk



Fischkasten - 600 x 400 x H 225 mm - ohne Ablauflöcher



Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	600 x 400 x 225 mm
Inwendig (LxBxH)	469 x 354 x 221 mm
Inhalt	33 Liter
Handgriffe	Offen
Seitenwände	Geschlossen
Material	HDPE
Artikelnummer	83861310
Gewicht (kg)	2,1 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Blau
Boden	Geschlossener Boden ohne Ablauflöcher

Eigenschaften

Fischkisten sind stapelbar und ineinander stapelbar.

Platzersparnis durch das Stapeln von Fischkisten.

Die standardmäßige Euro-Norm-Größe von 600 x 400 mm bietet logistische Vorteile während Transport und Lagerung.

Für passende mobile Untergestelle und Rollbehälter siehe "Zubehör" und "Ähnliche Produkte".

Geschlossener Boden ohne Abflusslöcher.

An beiden kurzen Seiten mit Noppenfeldern zur Verwendung von Aufklebern versehen.

Sehr robust ausgeführt für eine lange Lebensdauer.

Beschreibung

Eine robuste und vielseitige Angelkiste mit den Maßen 600 mal 400 und einer Höhe von 225 Millimetern ist eine hervorragende Wahl zur Aufbewahrung und zum Transport verschiedener Arten von Angelgeräten. Diese Kiste ist speziell dafür konzipiert, all Ihr Angelzubehör sicher und organisiert aufzubewahren, egal ob es sich um Köder, Ruten, Rollen oder andere Zubehörteile handelt.

Es ist wichtig zu beachten, dass diese Angelkiste keine Entwässerungslöcher hat, was bedeutet, dass sie vollständig wasserdicht ist und das Eindringen von Feuchtigkeit während der Lagerung oder des Transports verhindert. Dies macht sie ideal für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen, egal ob Sie am Wasser angeln oder die Kiste in feuchten Bedingungen lagern.

Die solide Konstruktion der Kiste gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit und bietet somit eine langfristige Lösung für Ihre Angelgeräte-Bedürfnisse. Das robuste Material, aus dem die Kiste gefertigt ist, schützt Ihre Gegenstände vor Stößen und Schocks, während das Fehlen von Entwässerungslöchern sicherstellt, dass kein Wasser eindringt und so die Lebensdauer Ihrer Ausrüstung verlängert wird.

