



Hobbock

Hobbock ist die richtige Behälter-Serie für große Volumen – sie ist speziell für großvolumige Produkte konzipiert und somit ideal für Baustoffe geeignet. Der Verschlussmechanismus wurde für das effiziente Wiederverschließen und die Lagerung des Produkts nach dem Brechen der Erstöffnungsgarantie entworfen.

Hauptvorteile

- Robust, sicher und stark
- Perfekt für großvolumiges Verpacken geeignet
- Tiefe Griffmulden zur besseren Handhabung
- Leichtes Öffnen und Schließen
- Minimierung von Transportschäden
- Erstöffnungsgarantie
- Schutzrand
- Optionale Einsätze

Robustes Design

Robust, sicher und stark. Wie in einer Nusschale, so lässt sich unsere funktionelle Verpackungslösung Hobbock für großvolumige oder sperrige Produkte am besten beschreiben. Das robuste Design eignet sich hervorragend für Baustoffe oder Chemikalien, da es das Risiko von Transportschäden minimiert. Hobbock ist außerdem für jede andere Art von Gütern geeignet, die eine stabile Verpackung benötigen, wie beispielsweise Haushaltsreiniger, Tiernahrung oder vitaminhaltiges Fruchtmarm.

Optimale Funktionalität

Von der Herstellung bis zum Endverbraucher ist der Hobbock-Behälter trotz des schweren Inhalts leicht zu handhaben. Er verfügt über breite und tiefe Griffmulden, die das Tragen sowie das Öffnen und Schließen erleichtern. Die Erstöffnungsgarantie sorgt zusammen mit dem Verschlussystem für hohe Produktsicherheit, eine Kindsicherung sowie den Nachweis von frischem und unberührtem Inhalt. Eine Erstöffnungsgarantie am Deckel ist optional erhältlich.

Viele Größen und Varianten

Mit Hobbock haben Sie die Wahl zwischen Größen von 17,5 bis 42 Litern. Sie können einen Stahlbügel mit Rollengriff oder Griffmulden und bis zu sechs Farben für Ihre Markenpräsentation in hochwertigem Offset-Druck auswählen. Für einige Größen ist auch In-Mould-Labeling verfügbar.

Sicherheit und Umwelt

Die Verpackungslösung Hobbock bietet Ihnen eine sichere Performance in allen logistischen Abläufen für großvolumige Behälter. Der Eimer ist 100 % flüssigkeitsdicht und garantiert hohe Produktsicherheit, Hygienestandards sowie Produktzuverlässigkeit. Hobbock wird aus Polypropylen hergestellt, kann entweder wiederverwendet oder umweltfreundlich entsorgt bzw. recycelt werden.

Optionale Einsätze

Bei einigen Größen passt das obere Profil zu einem Einsatz, so dass Sie im Interesse Ihrer Kunden zwei Artikel in einer Verpackung kombinieren können, wie beispielsweise Zweikomponentenkleber.





Volume under lid (l)	Dim. (mm)	Base	Lids						Optional		
			Peel-off	Tamper Evidence	Special Flex-off	Membrane	TE	Decoration	Handle	Handle	
Hobbock Round											
17.4	Ø330	215	216	-	-	-	-	-	Offset	Steel (RG)	-
17.5 *11	Ø324	6160	3215	3270	-	-	-	-	Offset	Steel (RG)	-
22.0 *11	Ø324	6216	3215	3270	-	-	-	-	Offset	Steel (RG)	-
26.5	Ø378	1782	1982	-	1996	-	-	-	Offset	Body grip	Steel
27.0 *11	Ø324	6276	3215	3270	-	-	-	-	-	Steel (RG)	-
32.0 *12	Ø378	8320	4320	-	-	4328	Yes	IML/Offset	Body grip	-	-
32.2	Ø378	1786	1982	-	1996	-	-	-	Offset	Body grip	-
33.0	Ø391	1790	1988	-	-	-	Yes	Offset	Body grip	-	-
42.0	Ø378	8430	4320	-	-	4328	Yes	IML	Body grip	-	-

TE = Tamper Evidence

RG = Roller Grip

IML = In-Mould Labelling

*11 = available with 5.5 L insert, log. no. 6050

*12 = available with 7.3 L insert, log. no. 6073 in container version 8321 with top profile fitting to insert

Please consult the technical data sheet of the specific product sizes for detailed information

www.rpc-superfos.com superfos@superfos.com