Versandverpackungen

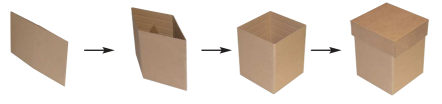
Versandkartons

orteil: deutsche Qualitätsware

Typ Karton	Typ Deckel	Abmessungen	Ausführung	Qualität (VDW)	VPE
KARTON A	KARTON A DECKEL	180 x 180 x 214	Automatikboden	Karton: zweiwellig,	10
			(benötigt Deckel)	Deckel: einwellig (1.2)	
KARTON B	KARTON B DECKEL	325 x 230 x 279	Automatikboden	Karton: zweiwellig,	10
			(benötigt Deckel)	Deckel: einwellig (1.2)	
KARTON C		495 x 298 x 205	Faltkarton	zweiwellig (2.5)	10
KARTON D		385 x 385 x 290	Faltkarton	zweiwellig (2.7)	10
KARTON E		705 x 400 x 410	Faltkarton	zweiwellig (2.7)	10
KARTON F		900 x 250 x 250	Faltkarton	zweiwellig (2.2)	10
KARTON G		1185 x 385 x 475	Faltkarton	zweiwellig (2.5)	10
KARTON H		785 x 785 x 275	Faltkarton	zweiwellig (2.5)	10
KARTON I		585 x 585 x 575	Faltkarton	zweiwellig (2.5)	10



Anwendungsbeispiel **Automatikboden** (Öffnen \rightarrow Deckel aufsetzen \rightarrow Fertig)







Luftpolsterfolie

Sealed Air

Vorteil: Die einzige Luftpolsterfolie mit spezieller Langzeitversiegelung der Noppen. Eine Sperrschicht aus Polyamid minimiert den Luftverlust in den Noppen, sodass auch nach langer Lagerung ein optimaler Produktschutz gewährleistet ist.

ICISICI ISI.						
Тур	Format					
Rollenware AirCap® (Sperrschichtluftpolsterfolie mit 30% Recyclinganteil)						
LUPO 50x100	50 cm x 100 mtr.	3 Stk.				
LUPO 75x100	75 cm x 100 mtr.	2 Stk.				
LUPO 100x100	100 cm x 100 mtr.	1 Stk.				
Spenderbox BUBBLE PAK®						
LUPO BOX	30 cm x 50 mtr.	1 Stk.				
	(alle 50 cm perforiert)	(alle 50 cm perforiert)				



PE-Kanister

Werkstoff: HD-PE

Medien: Wasser, viele Säuren, Laugen, Salzlösungen und Öle. Bedingt geeignet für Lösungsmittel.

Тур	Inhalt	Maße (L x B x H)	Verschluss / Einfüllöffnung	Gefahrengutzulassung (UN)
BEH KANISTER 1	1 ltr.	70 x 89 x 214	DIN 25 mit Ausgießer	nein
BEH KANISTER 2	2 ltr.	109 x 145 x 181	DIN 45	ja
BEH KANISTER 5	5 ltr.	194 x 168 x 228	DIN 51	ja
BEH KANISTER 10	10 ltr.	233 x 204 x 324	DIN 51	ja
BEH KANISTER 20	20 ltr.	290 x 260 x 381	DIN 61	ja



10

1159

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.