

Cold Chain

Systemboxen für den temperaturgeführten Transport

-20°C

2 bis 8°C

15 bis 25°C

LIEFERPROGRAMM - GÜLTIG AB DEZEMBER 2017



Größe	Produktbezeichnung	Nutzvolumen in Liter	Nutzmaße in mm (LxBxH)	Außenmaße in mm (LxBxH)	Schäumgewicht	Artikel Nr.	Bemerkungen
S	Airpop Systemverpackung 5,4 Liter	5,4 Liter	305 x 210 x 85	365 x 270 x 245	30 g/l	13816-G	bestehend aus Unterteil, Aufsatzrahmen und Deckel
	Airpop Systemverpackung 12,8 Liter	12,8 Liter	305 x 210 x 200	365 x 270 x 350	30 g/l	13712-G	bestehend aus Unterteil, Aufsatzrahmen und Deckel (Box 13816-G mit höherem Unterteil)
	Airpop Systemverpackung 13 Liter	13,0 Liter	338 x 195 x 198	480 x 367 x 255	30 g/l	13825-2	bestehend aus Unterteil und Deckel
M	Airpop Systemverpackung 13 Liter	13,0 Liter	338 x 195 x 228	480 x 367 x 285	30 g/l	10939	bestehend aus Unterteil, Aufsatzrahmen zur Aufnahme von 2 weiteren Kühlakkus und Deckel (Box 13825-G mit Rahmen). Nutzvolumen bleibt gleich
	Airpop Systemverpackung 15 bis 22 Liter	15-22 Liter	380-550 x 230 x 175	670 x 390 x 385	30 g/l	13629-G	bestehend aus Unterteil und Deckel
	EPP-Mehrweg Kühlverpackung mit VIP - 63 Liter	63 Liter	640 x 349 x 285	755 x 464 x 385	60 g/l	14100	bestehend aus EPP-Box, Vakuuminisulationspaneelen (VIP), Innen-Tray
L	Small Pallet Shipper 97 bis 374 Liter (Airpop)	97-374 Liter	770 x 600 x 200 - 820	890 x 720 x 430-1050	20 g/l	10924	bestehend aus Unterteil, bis zu 2 Aufsatzrahmen und Deckel
	Euro-Pallet Shipper 172 bis 495 Liter (Airpop)	172-495 Liter	960 x 560 x 320-920	1170 x 770 x 495-1095	30 g/l	13840-G	bestehend aus Unterteil, bis zu 2 modularen Aufsatzrahmen und Deckel
XL	XL-Pallet Transporter 335 bis 1275 Liter (Airpop)	335-1275 Liter	960 x 560 x 320-920	1450 x 1050 x 689-1574	30 g/l	13000 +13001	bestehend aus Unterteil, bis zu 4 modularen Aufsatzrahmen und Deckel

Prävalidierte Systeme

Die Systemverpackung mit 15 Litern und die Palettenbox mit 172-495 Litern Nutzvolumen, sind prävalidierte Kühlsysteme für den Temperaturbereich 2 bis 8°C mit einer Laufzeit von bis zu 120 h. Die Angaben basieren auf Klimakammertests der Systemverpackungen unter realitätsgetreuen Sommer- und Winter-Temperaturprofilen.

Weitere Informationen

Passives Kühlsystem bestehend aus Airpop- oder EPP-Box und Kühlelementen.

Die Anzahl der erforderlichen Kühlelemente variiert je nach Laufzeit und Temperaturbereich.

Auf Wunsch auch inklusive Außen- und/ oder Innenkarton.

Alle Systemboxen sind auch für folgende Temperaturbereiche geeignet:

-20°C

2 bis 8°C

15 bis 25°C