

LEBENSMITTEL
NON FOOD
KÜHLSCHRANK
RPET
GEFRIERSCHRANK



CUBB-X®

DIE INNOVATIVE BLISTERVERPACKUNG
IN RPET



EIGENSCHAFTEN

Optimale Produktsichtbarkeit

Mit einer Anti-Beschlag-
Behandlung versehen

Deckel befestigt

Fester Verschluss mit
Druckknöpfen

Kuchen, Backwaren und Gebäck

VERSIONEN

PRODUKTBESCHREIBUNG	DIMENSIONEN (MM, LxBxH)	VERSION	BODEN-STRUKTUR	MENGE /BOX	ABMESSUNGEN DER BOX (MM)	MENGE /PALETTE	PALETTENHÖHE (M)
cubb-x 33121	180 x 90 x 75		Seite	160	595 x 395 x 230	5.120	2,03
cubb-x 33109	180 x 90 x 75	2x Ø 70	Vorgeformt	160	595 x 395 x 230	5.120	2,03
cubb-x 33280	180 x 90 x 90		Seite	160	595 x 395 x 230	5.120	2,03
cubb-x 33147	190 x 190 x 90		Seite	70	595 x 395 x 230	2.240	2,03
cubb-x 33161	210 x 115 x 60		Seite	160	595 x 395 x 272	4.480	2,11
cubb-x 32758	210 x 210 x 90		Seite	80	595 x 395 x 272	2.240	2,11
cubb-x 33122	215 x 105 x 75		Seite	160	595 x 395 x 272	4.480	2,11
cubb-x 33123	215 x 105 x 75	2x Ø 86	Vorgeformt	160	595 x 395 x 272	4.480	2,11
cubb-x 33100	215 x 105 x 90		Seite	125	595 x 395 x 272	3.500	2,11
cubb-x 32516	275 x 138 x 45		Seite	150	595 x 395 x 340	3.000	1,89
cubb-x 32806	275 x 138 x 75		Seite	130	595 x 395 x 340	2.600	1,89
cubb-x 33152	275 x 275 x 45	Ø 245	Vorgeformt	80	595 x 395 x 340	1.600	1,89
cubb-x 32515	275 x 275 x 45		Seite	80	595 x 395 x 340	1.600	1,89
cubb-x 33151	275 x 275 x 75	Ø 245	Vorgeformt	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89
cubb-x 33268	275 x 275 x 75	Ø 258	Vorgeformt	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89
cubb-x 32807	275 x 275 x 75		Seite	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89
cubb-x 32851	275 x 275 x 90		Seite	75	595 x 395 x 340	1.500	1,89

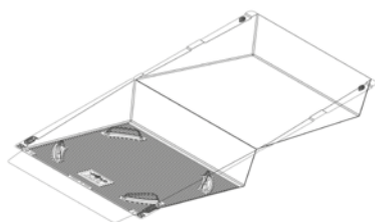
SPEZIFIKATIONEN

Wiederverschließbar	✓
Stapelbar	✓
Material	RPET/mit einer Anti-Beschlag-Behandlung versehen
Farbe	transparent
Temperatur	- 25° bis + 70° C *

* bei normaler Handhabung



TECHNISCHE ZEICHNUNG



cubb-x® (open)



cubb-x® (closed)

Einwegverpackung. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, sicherzustellen, dass die Verpackung für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Die Schlagfestigkeit wird von der Temperatur beeinflusst und kann daher nicht garantiert werden. Die vorstehenden technischen Daten wurden nach bestem Wissen erstellt.