

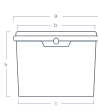
TYP: EIMER RUND EINRANDIG

Model: 11-2500 BIS

25.2 l







ABI	MESSUNG	EN / GEWICHT	
OBERER DURCHMESSER (INNERE)	305,9 mm (b)	Nutzvolumen (unter dem Deckel)	26200 ml
OBERER DURCHMESSER (MIT FLANSCH)	326 mm (a)	GEWICHT DER EIMER	718 g
		GEWICHT HALTER	-
BODENDURCHMESSER (DRAUSSEN)	277 mm (c)	(KUNSTSTOFFBÜGEL)	
HÖHE	399 mm (h)	GEWICHT HALTER (METALL)	66,3 g
ABMESSUNG TOLERANZ	+/- 2 mm		optional
		GEWICHTSTOLERANZ	+/- 5%

DEKORATION	
Trockenoffset	nein
IML	nein
Teilweise IML	nein
Die Details sind in den Dekorationsvorlagen enthalten.	

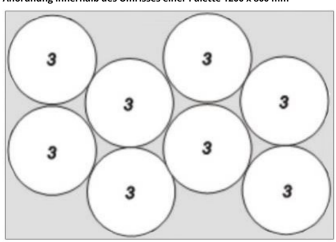
		DECKEL:			
NAME:	P-20Bis/2	NAME:	P-20Bis/3	NAME:	P-20Bis/4
FOLIERUNG:	nein	FOLIERUNG:	nein	FOLIERUNG:	nein
GEWICHT:	127 g	GEWICHT:	120 g	GEWICHT:	125 g
IML	ja	IML	nein	IML	nein
Offset:	nein	Offset:	nein	Offset:	nein
Höhe mit Deckel	401 mm	Höhe mit Deckel	401 mm	Höhe mit Deckel	401 mm
Kapazität unter Deckel	25200 ml	Kapazität unter Deckel	25200 ml	Kapazität unter Deckel	25200 ml

ROHMATERIAL / TRANSPORT UND LAGERUNG BEDINGUNGEN

	TRANSPARENTE VERPACKUNG	WEITERE VERPAC	KUNGEN
Maximales Gewicht der Füllung	-	kg	37.8 kg
Maximale Belastung des unteren Eimers.	-	kg	66.0 kg

Die angegebenen Werte gelten für Umgebungstemperaturen unter 23°C.
PALETTIERUNG

Anordnung innerhalb des Umrisses einer Palette 1200 x 800 mm



- Die Verpackung ist nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt.
- Der Eimer besteht aus Polypropylen als Basismaterial, mit einem Anteil an recyceltem Material von maximal 60 %.
- Uneinheitliche Farbgebung, Schlieren und Einschlüsse sind möglich.
- Für die Verpackung müssen in der Umgebung ihrer vorgesehenen Nutzung Lager- und Transporttests durchgeführt werden.
- Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die Verpackung mit der Zielfüllung zu validieren.
- Hersteller ist nicht für den Container Verformung aufgrund der Stapelung von einzelnen Paletten oder setzen auf ihnen eine zusätzliche Belastung verantwortlich.

5 Regranulat-Grundfarben











Palettierung bei Lieferung:

200, 240 Stck (verpackung: haube oder im beutel)

Ausgabe 4 / Autorisierte tag 01/02/2024