

ABMESSUNGEN / GEWICHT				DEKORATION	
OBERER DURCHMESSER (INNERE)	309,1 mm (b)	Nutzvolumen (unter dem Deckel)	18500 ml	Trockenoffset	nein
OBERER DURCHMESSER (MIT FLANSCH)	326 mm (a)	GEWICHT DER EIMER	499 g	IML	ja
BODENDURCHMESSER (DRAUSSEN)	286 mm (c)	GEWICHT HALTER (KUNSTSTOFFBÜGEL)	24,5 g	Teilweise IML	nein
HÖHE	273 mm (h)	GEWICHT HALTER (METALL)	66,3 g optional	Die Details sind in den Dekorationsvorlagen enthalten.	
ABMESSUNG TOLERANZ	+/- 2 mm	GEWICHTSTOLERANZ	+/- 5%		

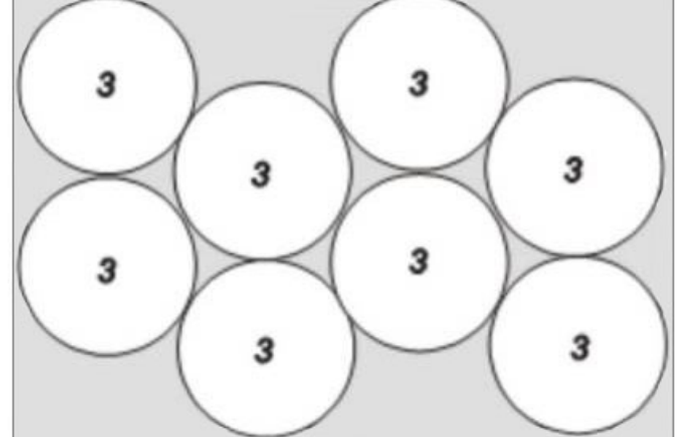
DECKEL:					
NAME:	P-20Bis/2	NAME:	P-20Bis/3	NAME:	P-20Bis/4
FOLIERUNG:	nein	FOLIERUNG:	nein	FOLIERUNG:	nein
GEWICHT:	127 g	GEWICHT:	120 g	GEWICHT:	125 g
IML	ja	IML	nein	IML	nein
Offset:	nein	Offset:	nein	Offset:	nein
Höhe mit Deckel	274,5 mm	Höhe mit Deckel	274,5 mm	Höhe mit Deckel	274,5 mm
Kapazität unter Deckel	17500 ml	Kapazität unter Deckel	17500 ml	Kapazität unter Deckel	17500 ml

## ROHMATERIAL / TRANSPORT UND LAGERUNG BEDINGUNGEN

	TRANSPARENTE VERPACKUNG	WEITERE VERPACKUNGEN
Maximales Gewicht der Füllung	- kg	28.0 kg
Maximale Belastung des unteren Eimers.	- kg	52 kg

Die angegebenen Werte gelten für Umgebungstemperaturen unter 23°C.

### PALETTIERUNG



- 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.
- Verpackungsfarben in Grau- und Schwarztönen.

Palettierung bei Lieferung: 240, 256, 280 Stck (verpackung: haube oder im beutel)

Ausgabe 6 / Autorisierte tag 01/02/2024