

ABMESSUNGEN / GEWICHT			
OBERER DURCHMESSER (INNERE)	310,2 mm (b)	Nutzvolumen (unter dem Deckel)	21100 ml
OBERER DURCHMESSER (MIT FLANSCH)	326 mm (a)	GEWICHT DER EIMER	560 g
BODENDURCHMESSER (DRAUSSEN)	282 mm (c)	GEWICHT HALTER (KUNSTSTOFFBÜGEL)	24,5 g
HÖHE	318,5 mm (h)	GEWICHT HALTER (METALL)	66,3 g optional
ABMESSUNG TOLERANZ	+/- 2 mm	GEWICHTSTOLERANZ	+/- 5%

DEKORATION	
Trockenoffset	nein
IML	ja
Teilweise IML	ja
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	320 mm	Höhe mit Deckel	320 mm	Höhe mit Deckel	320 mm
Kapazität unter Deckel	20100 ml	Kapazität unter Deckel	20100 ml	Kapazität unter Deckel	20100 ml

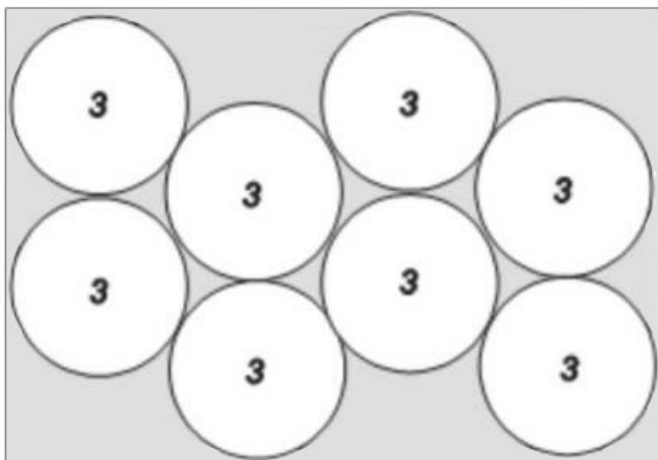
ROHMATERIAL / TRANSPORT UND LAGERUNG BEDINGUNGEN

	TRANSPARENTER VERPACKUNG	WEITERE VERPACKUNGEN
Maximales Gewicht der Füllung	- kg	32.2 kg
Maximale Belastung des unteren Eimers.	- kg	59.4 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.
- Verpackungsfarben in Grau- und Schwarztönen.

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

Ausgabe 8 / Autorisierte tag 01/02/2024