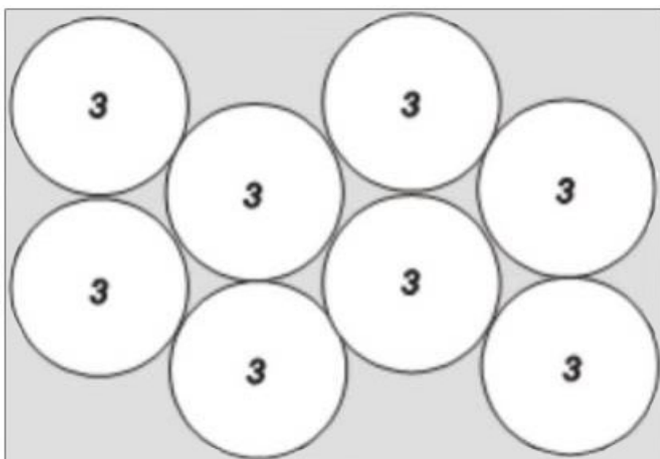


ABMESSUNGEN / GEWICHT				DEKORATION	
OBERER DURCHMESSER (INNERE)	305,9 mm (b)	Nutzvolumen (unter dem Deckel)	26200 ml	Trockenoffset	nein
OBERER DURCHMESSER (MIT FLANSCH)	326 mm (a)	GEWICHT DER EIMER	718 g	IML	nein
BODENDURCHMESSER (DRAUSSEN)	277 mm (c)	GEWICHT HALTER (KUNSTSTOFFBÜGEL)	-	Teilweise IML	nein
HÖHE	399 mm (h)	GEWICHT HALTER (METALL)	66,3 g optional	Die Details sind in den Dekorationsvorlagen enthalten.	
ABMESSUNG TOLERANZ	+/- 1 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	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 VERPACKUNGEN	
Maximales Gewicht der Füllung	- kg	37.8 kg	
Maximale Belastung des unteren Eimers.	- kg	66.0 kg	
Die angegebenen Werte gelten für Umgebungstemperaturen unter 26°C.			
PALETTIERUNG			

Anordnung innerhalb des Umrisses einer Palette 1200 x 800 mm



- Eimer und Deckel aus Polypropylen (PP).
- 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.
- Alle Materialien und Farbstoffe, die Behälter oder Deckel für den Lebensmittelbereich entwickelt, produzieren für den Lebensmittelkontakt zugelassen.
- Hersteller ist nicht für den Container Verformung aufgrund der Stapelung von einzelnen Paletten oder setzen auf ihnen eine zusätzliche Belastung verantwortlich.
- Das Produkt ist vorhanden in weiß oder farbig Kunststoff nach Kunden Forderung. [Mehr](#)

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

Ausgabe 4 / Autorisierte tag 01/02/2024