

ABMESSUNGEN / GEWICHT

OBERER DURCHMESSER (INNERE)	309,1 mm (b)	Nutzvolumen (unter dem Deckel)	18500 ml
OBERER DURCHMESSER (MIT FLANSCH)	326 mm (a)	GEWICHT DER EIMER	499 g
BODENDURCHMESSER (DRAUSSEN)	286 mm (c)	GEWICHT HALTER (KUNSTSTOFFBÜGEL)	24,5 g
HÖHE	273 mm (h)	GEWICHT HALTER (METALL)	66,3 g optional
ABMESSUNG TOLERANZ	+/- 1 mm	GEWICHTSTOLERANZ	+/- 5%

DEKORATION

Trockenoffset	nein
IML	ja
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	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

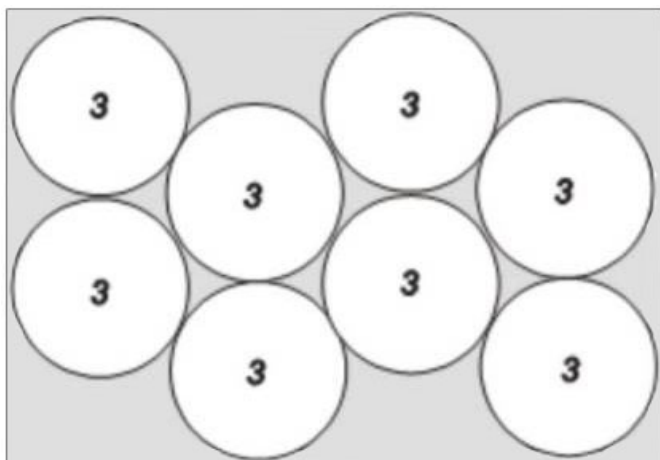
ROHMATERIAL / TRANSPORT UND LAGERUNG BEDINGUNGEN

	TRANSPARENTER 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 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: 240, 256, 280 Stck (verpackung: haube oder im beutel)

Ausgabe 6 / Autorisierte tag 01/02/2024