

ABMESSUNGEN / GEWICHT				DEKORATION	
OBERER DURCHMESSER (INNERE)	188,8 mm (b)	Nutzvolumen (unter dem Deckel)	3700 ml	Trockenoffset	nein
OBERER DURCHMESSER (MIT FLANSCH)	200 mm (a)	GEWICHT DER EIMER	93 g	IML	ja
BODENDURCHMESSER (DRAUSSEN)	168 mm (c)	GEWICHT HALTER (KUNSTSTOFFBÜGEL)	2,8 g optional	Teilweise IML	nein
HÖHE	155 mm (h)	GEWICHT HALTER (METALL)	18,1 g optional	Die Details sind in den Dekorationsvorlagen enthalten.	
ABMESSUNG TOLERANZ	+/- 1 mm	GEWICHTSTOLERANZ	+/- 5%		

DECKEL:					
NAME:	P-03FB/1	NAME:	P-03LB/1	NAME:	P-03LB/2
FOLIERUNG:	ja	FOLIERUNG:	nein	FOLIERUNG:	nein
GEWICHT:	27,5 g	GEWICHT:	26 g	GEWICHT:	26 g
IML	nein	IML	ja	IML	ja
Offset:	nein	Offset:	nein	Offset:	nein
Höhe mit Deckel	159 mm	Höhe mit Deckel	156 mm	Höhe mit Deckel	156 mm
Kapazität unter Deckel	3700 ml	Kapazität unter Deckel	3350 ml	Kapazität unter Deckel	3350 ml

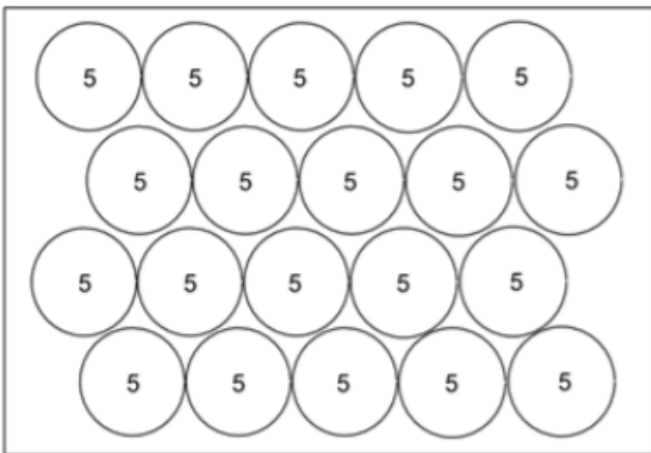
ROHMATERIAL / TRANSPORT UND LAGERUNG BEDINGUNGEN

	TRANSPARENTE VERPACKUNG	WEITERE VERPACKUNGEN
Maximales Gewicht der Füllung	3.7 kg	3.7 kg
Maximale Belastung des unteren Eimers.	13.2 kg	16.5 kg

Die angegebenen Werte gelten für Umgebungstemperaturen unter 5°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](#)
- Transparente Verpackung nicht verfügbar.

Palettierung bei Lieferung: 1400 Stck (verpackung: haube oder im beutel)

Ausgabe 2 / Autorisierte tag 01/02/2024