

ABMESSUNGEN / GEWICHT				DEKORATION	
OBERER DURCHMESSER (INNERE)	278 mm (b)	Nutzvolumen (unter dem Deckel)	12000 ml	Trockenoffset	nein
OBERER DURCHMESSER (MIT FLANSCH)	293 mm (a)	GEWICHT DER EIMER	248 g	IML	ja
BODENDURCHMESSER (DRAUSSEN)	255 mm (c)	GEWICHT HALTER (KUNSTSTOFFBÜGEL)	18 g optional	Teilweise IML	nein
HÖHE	220 mm (h)	GEWICHT HALTER (METALL)	42 g optional	Die Details sind in den Dekorationsvorlagen enthalten.	
ABMESSUNG TOLERANZ	+/- 1 mm	GEWICHTSTOLERANZ	+/- 5%		

DECKEL:					
NAME:	P-10FB	NAME:	P-10LB/1	NAME:	P-10LB/2
FOLIERUNG:	ja	FOLIERUNG:	nein	FOLIERUNG:	nein
GEWICHT:	78,6 g	GEWICHT:	66 g	GEWICHT:	64 g
IML	nein	IML	ja	IML	nein
Offset:	nein	Offset:	nein	Offset:	nein
Höhe mit Deckel	229 mm	Höhe mit Deckel	221,5 mm	Höhe mit Deckel	221,5 mm
Kapazität unter Deckel	12000 ml	Kapazität unter Deckel	11000 ml	Kapazität unter Deckel	11000 ml

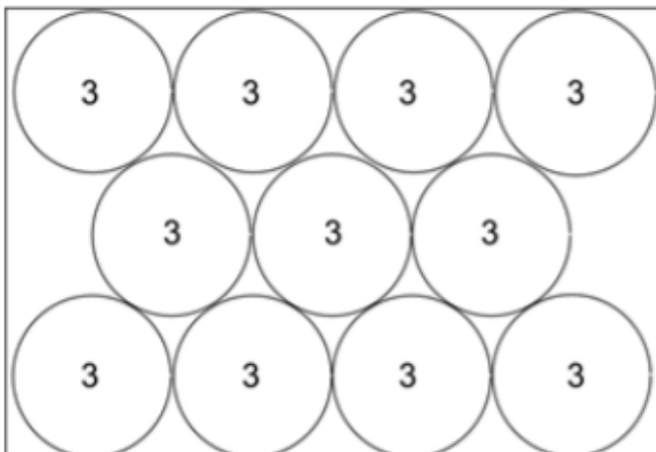
ROHMATERIAL / TRANSPORT UND LAGERUNG BEDINGUNGEN

	TRANSPARENTE VERPACKUNG	WEITERE VERPACKUNGEN
Maximales Gewicht der Füllung	12.1 kg	12.1 kg
Maximale Belastung des unteren Eimers.	21.1 kg	26.4 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: 440, 550 Stck (verpackung: haube oder im beutel)

Ausgabe 6 / Autorisierte tag 01/02/2024