

ABMESSUNGEN / GEWICHT				DEKORATION	
OBERER DURCHMESSER (INNERE)	273,3 mm (b)	Nutzvolumen (unter dem Deckel)	13840 ml	Trockenoffset	nein
OBERER DURCHMESSER (MIT FLANSCH)	290 mm (a)	GEWICHT DER EIMER	362 g	IML	ja
BODENDURCHMESSER (DRAUSSEN)	252 mm (c)	GEWICHT HALTER (KUNSTSTOFFBÜGEL)	13,5 g optional	Teilweise IML	nein
HÖHE	260 mm (h)	GEWICHT HALTER (METALL)	42 g optional	Die Details sind in den Dekorationsvorlagen enthalten.	
ABMESSUNG TOLERANZ	+/- 1 mm	GEWICHTSTOLERANZ	+/- 5%		

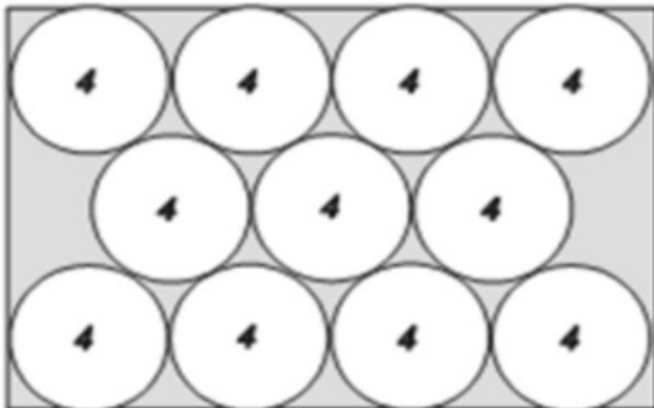
## DECKEL:

NAME:	P-10Bis/4
FOLIERUNG:	nein
GEWICHT:	90 g
IML	ja
Offset:	nein
Höhe mit Deckel	261 mm
Kapazität unter Deckel	13200 ml

## ROHMATERIAL / TRANSPORT UND LAGERUNG BEDINGUNGEN

	TRANSPARENTE VERPACKUNG	WEITERE VERPACKUNGEN
Maximales Gewicht der Füllung	20 kg	20 kg
Maximale Belastung des unteren Eimers.	37.6 kg	47.5 kg
Die angegebenen Werte gelten für Umgebungstemperaturen unter 23°C.		
PALETTIERUNG		

### Anordnung innerhalb des Umrisses einer Palette 1200 x 800 mm



- Verpackungen, die für den direkten und indirekten Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind (Details siehe Konformitätserklärung).
- 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.
- Verpackungen, die für den direkten und indirekten Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind (Details siehe Konformitätserklärung).
- 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, transparent oder farbig Kunststoff nach Kunden Forderung. [Mehr](#)

Palettierung bei Lieferung: 440 Stck (verpackung: haube oder im beutel)

Ausgabe 8 / Autorisierte tag 20/01/2025