

ABMESSUNGEN / GEWICHT				DEKORATION	
OBERER DURCHMESSER (INNERE)	253,2 mm (b)	Nutzvolumen (unter dem Deckel)	9600 ml	Trockenoffset	nein
OBERER DURCHMESSER (MIT FLANSCH)	270 mm (a)	GEWICHT DER EIMER	240 g	IML	ja
BODENDURCHMESSER (DRAUSSEN)	228,1 mm (c)	GEWICHT HALTER (KUNSTSTOFFBÜGEL)	-	Teilweise IML	ja
HÖHE	219 mm (h)	GEWICHT HALTER (METALL)	42 g optional	Die Details sind in den Dekorationsvorlagen enthalten.	
ABMESSUNG TOLERANZ	+/- 1 mm	GEWICHTSTOLERANZ	+/- 5%		

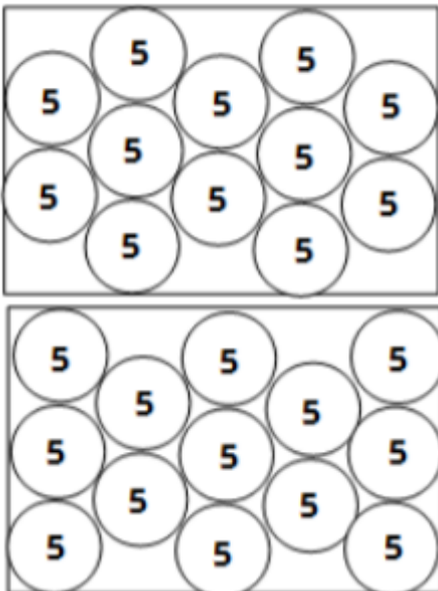
DECKEL:

NAME:	P-10Bis/4 H	NAME:	P-10Bis/F H
FOLIERUNG:	nein	FOLIERUNG:	ja
GEWICHT:	60 g	GEWICHT:	61,5 g
IML	ja	IML	ja
Offset:	nein	Offset:	nein
Höhe mit Deckel	220 mm	Höhe mit Deckel	226 mm
Kapazität unter Deckel	9100 ml	Kapazität unter Deckel	9600 ml

ROHMATERIAL / TRANSPORT UND LAGERUNG BEDINGUNGEN

	TRANSPARENTE VERPACKUNG	WEITERE VERPACKUNGEN
Maximales Gewicht der Füllung	- kg	12.7 kg
Maximale Belastung des unteren Eimers.	- kg	29.0 kg
Die angegebenen Werte gelten für Umgebungstemperaturen unter 26°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 oder farbig Kunststoff nach Kunden Forderung. [Mehr](#)

Palettierung bei Lieferung: 600, 660 Stck (verpackung: haube oder im beutel)

Ausgabe 3 / Autorisierte tag 20/01/2025