

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

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

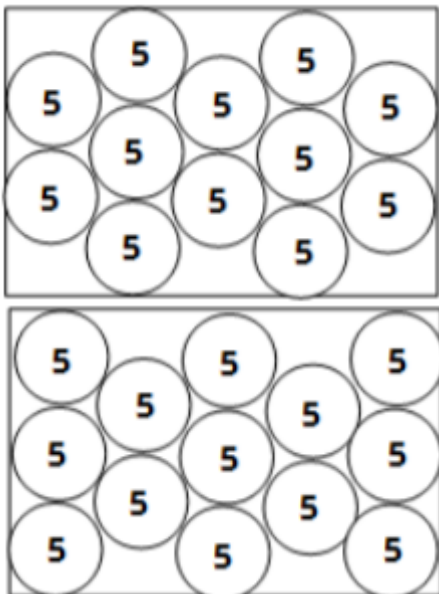
ROHMATERIAL / TRANSPORT UND LAGERUNG BEDINGUNGEN

	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 23°C.

PALETTIERUNG

Anordnung innerhalb des Umrisses einer Palette 1200 x 800 mm



- Die Verpackung ist nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt.
- Der Eimer besteht aus Polypropylen als Basismaterial, mit einem Anteil an recyceltem Material von maximal 60 %.
- Uneinheitliche Farbgebung, Schlieren und Einschlüsse sind möglich.
- 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.
- Hersteller ist nicht für den Container Verformung aufgrund der Stapelung von einzelnen Paletten oder setzen auf ihnen eine zusätzliche Belastung verantwortlich.

5 Regranulat-Grundfarben



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

Ausgabe 2 / Autorisierte tag 01/02/2024