



| ABMESSUNGEN / GEWICHT | | | | DEKORATION | |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|---------|--|------|
| OBERER DURCHMESSER (INNERE) | 134,9 mm (b) | Nutzvolumen (unter dem Deckel) | 1650 ml | Trockenoffset | nein |
| OBERER DURCHMESSER (MIT FLANSCH) | 145,9 mm (a) | GEWICHT DER EIMER | 50 g | IML | ja |
| BODENDURCHMESSER (DRAUSSEN) | 118 mm (c) | GEWICHT HALTER (KUNSTSTOFFBÜGEL) | 1,5 g | Teilweise IML | nein |
| HÖHE | 136 mm (h) | GEWICHT HALTER (METALL) | - | Die Details sind in den Dekorationsvorlagen enthalten. | |
| ABMESSUNG TOLERANZ | +/- 1 mm | GEWICHTSTOLERANZ | +/- 5% | | |

DECKEL:

ROHMATERIAL / TRANSPORT UND LAGERUNG BEDINGUNGEN

| | TRANSPARENTE VERPACKUNG | WEITERE VERPACKUNGEN |
|--|-------------------------|----------------------|
| Maximales Gewicht der Füllung | - kg | 2.5 kg |
| Maximale Belastung des unteren Eimers. | - kg | 13.2 kg |
| Die angegebenen Werte gelten für Umgebungstemperaturen unter 26°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](#)

Palettierung bei Lieferung: 3864 Stck (verpackung: karton)

Ausgabe 5 / Autorisierte tag 02/01/2024