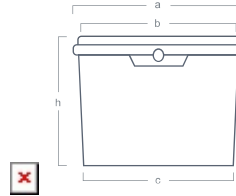


TYP:

Model: PP 140 ml container 4 falt

01



| ABMESSUNGEN / GEWICHT | | DEKORATION |
|-------------------------------|----------------------------------|--|
| LÄNGE DER OBER (MIT FLANSCH) | Nutzvolumen (unter dem Deckel) | Trockenoffset ja |
| BREITE DER OBER (MIT FLANSCH) | GEWICHT DER EIMER | IML nein |
| LÄNGE DER UNTER | GEWICHT HALTER (KUNSTSTOFFBÜGEL) | Teilweise IML nein |
| BREITE DER UNTER | GEWICHT HALTER (METALL) | Die Details sind in den Dekorationsvorlagen enthalten. |
| HÖHE | GEWICHTSTOLERANZ | |
| ABMESSUNG TOLERANZ | | |

DECKEL:

ROHMATERIAL / TRANSPORT UND LAGERUNG BEDINGUNGEN

| | TRANSPARENTE VERPACKUNG | WEITERE VERPACKUNGEN |
|--|-------------------------|----------------------|
| Maximales Gewicht der Füllung | kg | kg |
| Maximale Belastung des unteren Eimers. | kg | kg |
| Die angegebenen Werte gelten für Umgebungstemperaturen unter 23°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, transparent oder farbig Kunststoff nach Kunden Forderung. [Mehr](#)

Palettierung bei Lieferung: _____ Stck ()

Ausgabe 4 / Autorisierte tag 07/01/2019