

Informationen zum Produkt



600RES-M

Dieser Becher ist für Schmalz und ähnliche Produkte geeignet

Weitere Varianten 600ml:

600ml für Fischindustrie etc.

600ml MIT BÜGEL für Fischindustrie etc.



Füllvolumen:	Maße:	Höhe o.D.:	Gewicht Becher, Deckel (+/-3%)	IML-Druck Becher	IML-Druck Deckel	Weiteres:
600ml	133x98mm	80mm	30g / 9g	nein	ja	Siehe Spez.
<ul style="list-style-type: none"> • PP-Spritzgussbecher mit Originalitätsverschluss (Zertifikat Lebensmittelsicherheit) • Standardausführung: klar mit klarem Deckel (Einfärbung in Standard-/Sonderfarben möglich) 						
Menge je Palette Schalen:	in 16 Boxen gepackt je:	Maß/Gewicht je Umkarton	Gewicht je Folienbag	Maß/Gewicht Einweg-Palette	Pal-Höhe	Weiteres:
8.000 St.	500 St.	580x380x380mm 750g	120g	1200x800x150mm 12kg	2,20m	Siehe Spez.
Menge je Palette Deckel:	in 28 Boxen gepackt je:	Maß/Gewicht je Umkarton	Gewicht je Folienbag	Maß/Gewicht Einweg-Palette	Pal-Höhe	Weiteres:
28.000 St.	1.000 St.	520x320x270mm 360g	120g	1200x800x150mm 12kg	2,20m	Siehe Spez.

Technical specification:

Tolerance: Weight/Volume +/- 5,0% Dimensions +/- 0,5 mm



	Container	Lid
Volume to the edge	600ml.	
Material/weight	PP /30 g	PP/ 9 g
Top dimension D-D1	133,5x98mm	D1 132,3x98,5mm
Bottom dimension Š-Š1	113,6x81,2mm	
Height with lid V	V 80 mm	7,5 mm
Number in 1 ct	500	1000
Number of ct on 1 palette	16	28000

Other characteristic

Uses:

containers with lids are intended for direct contact with watery, acidic, fat food products, which temperature is room and lower.

Hot filling:

packaging is suitable for contact with the hot filling (85°C-95°C) and short-term use in the microwave. Packaging must be tested by the customer with the actual product before to written approval for use at hot temperatures.

Cold temperatures:

packaging made from the special cold-resistant material can be used at temperatures -20°C. It is produced according to customer requirements. Packaging must be tested by the customer with the actual product before to written approval for use at low temperatures.

Storage:

suitable storage includes protection of direct sun light, rain, very high temperatures over a long period. Packaging must be not more than 2,4m in height and at least 1m away from heat source.

Recommended period of storage – 12 months after delivery to suitable storage.