# • ANPAK®• Superpackage

Der Erfolg des Produktes beginnt mit der Verpackung The success of the product begins with the packaging





Das macht Lust auf mehr



ANPAK Superpackage GmbH Conventstr. 8 - 10, Haus A D-22089 Hamburg TEL: 040 / 59 45 78 - 63 FAX: 040 / 59 45 78 - 66

angebot@anpak.de bestellung@anpak.de

www.anpak.de

Technische Spezifikation des Produzenten

# ER3000K (Kunststoffbügel) ER3000M (Metallbügel)



Der Erfolg des Produktes beginnt mit der Verpackung The success of the product begins with the packaging

# ABMESSUNGEN/GEWICHTE:

 Länge oben:
 243,5 mm

 Breite oben:
 168,0 mm

 Länge unten:
 216,0 mm

 Breite unten:
 141,1 mm

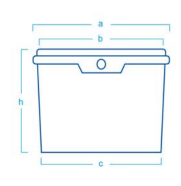
Höhe (mit Standarddeckel): 120,0 mm

Nominalvolumen: 2 500 ml Gesamtvolumen: 3 650 ml Nutzvolumen: 3 300 ml

Gewicht Eimer: 105 g Gewicht Flachbügel:

Gewicht Kunststoffbügel: 11 g (optional)
Gewicht Metallbügel: 18,6 g (optional)

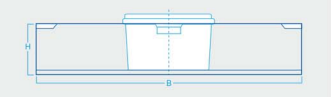
Gewichtstoleranz: +/- 5% Abmessung Toleranz: +/- 1 mm





# DRUCKMÖGLICHKEIT EIMER:

	Trockenoffset (bis zu 6 Farben)	IML
Breite (B):		
Höhe (H):		-



### DRUCKMÖGLICHKEIT DECKEL:

Gewicht: 38 g
IML: Nein
Offset: Nein



### ROHMAT:/TRANSPORT/LAGERUNG

Eimer und Deckel aus Polypropylen (PP-Spritzguss).

 ${\bf Lagerung: \ Beim \ Stape In \ der \ Fertigprodukte \ unbedingt \ auf \ gleich m\"{assige} \ Druckverteilung \ achten.}$ 

Füll- und Verschliessmaschine: max. Temperatur Inhalt 95°C während der Befüllung. Beim Stapeln sollte die Temperatur niedriger als 45°C sein.

Nicht mehr als 2 Lagen stapeln, wenn die Temperatur nicht auf 25 - 30°C gesunken ist, erst dann ist eine optimale Stabilität und die Parameter für die maximale Stapelbarkeit gegeben wie unten benannt.

Transport befüllter Eimer: Eimer können mit 66% der max. statischen Belastung gestapelt werden.

Palettierung: Produktdichte mit 1,6g/cm3 empfohlen - praktische Tests durch Kunden notwendig.

Alle Materialien und Farbstoffe sind für die Lebensmittelunbedenklichkeit entwickelt und zugelassen.

Diese Garantie gilt 12 Monate ab Datum der Lieferung. Innerhalb dieser Zeit ist die Ware zu entpacken und zu verwenden.

Flächenlast untere Eimerlage:

Statisch (T<23°C): <24kg Transparente Behälter: <19kg





