

● 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

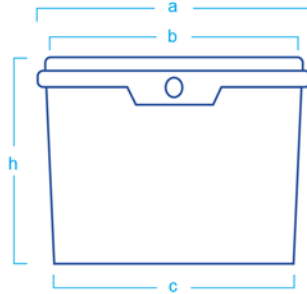
1600DH (Kunststoffbügel)

ANPAK® Superpackage

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

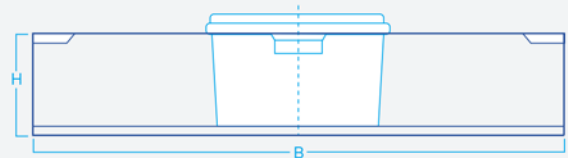
ABMESSUNGEN/GEWICHTE:

Durchmesser oben:	134,9 mm (b)
Durchmesser oben Aussenrand:	145,9 mm (a)
	145,6 mm
Durchmesser unten:	118,0 mm (c)
Höhe (mit Standarddeckel):	136,0 mm (h)
Nominalvolumen:	1 500 ml
Gesamtvolumen:	1 650 ml
Nutzvolumen:	1 550 ml
Gewicht Eimer:	50,3 g
Gewicht Flachbügel:	2,8 g (standard)
Gewicht Kunststoffbügel:	
Gewicht Metallbügel:	
Gewichtstoleranz:	+/- 5%
Abmessung Toleranz:	+/- 1 mm



DRUCKMÖGLICHKEIT EIMER:

	Trockenoffset (bis zu 6 Farben)	IML
Breite (B):	405 mm	423,3 mm
Höhe (H):	100 mm	127,7 mm



DRUCKMÖGLICHKEIT DECKEL:

Gewicht: 12,4 g
IML: Ja
Offset: Nein



ROHMAT./TRANSPORT/LAGERUNG:

Eimer und Deckel aus Polypropylen (PP-Spritzguss).

Lagerung: Beim Stapeln der Fertigprodukte unbedingt auf gleichmässige Druckverteilung achten.

Füll- und Verschlussmaschine: 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): <20kg

Transparente Behälter: <16kg

