

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **09135**
 Bezeichnung: **MED-COMFORT**
Kältebeutel
für feuchte Kälte



MAßE			
Länge	Breite	Höhe	Durchmesser
150 mm	170 mm	-	-

PRODUKTBSCHREIBUNG							
Material	<input type="checkbox"/> Polypropylen (PP)	<input checked="" type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> PP-Vlies	<input type="checkbox"/> PP-Vlies mit PE-Beschichtung	<input type="checkbox"/> Papier	<input type="checkbox"/> Zellstoff	Airlaid, mit PE-Beschichtung
Farbe	<input type="checkbox"/> Blau [B]	<input type="checkbox"/> Grün [G]	<input type="checkbox"/> Lila [L]	<input type="checkbox"/> Hellblau [LB]	<input type="checkbox"/> Lime [Lime]	<input type="checkbox"/> Orange [O]	<input type="checkbox"/> Schwarz [SCH]
	<input type="checkbox"/> Rot [R]	<input type="checkbox"/> Rose [Rose]	<input type="checkbox"/> Weiß [W]	<input type="checkbox"/> Gelb [Y]	<input type="checkbox"/> Silber	<input type="checkbox"/> Natur	<input type="checkbox"/> blau/weiß
Eigenschaft	<input checked="" type="checkbox"/> zum einmaligen Gebrauch	<input type="checkbox"/> zweischneidig	<input type="checkbox"/> 1-lagig	<input type="checkbox"/> fusselfrei	<input type="checkbox"/> mit weißem Deckel	<input checked="" type="checkbox"/> Kühlung durch chemische Reaktion	
Inhaltsstoffe	<input checked="" type="checkbox"/> 50% Urea (CAS 57-13-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 50% Wasser					
Bemerkung	Direkten Hautkontakt vermeiden. Nicht unter 0°C bzw. über 45°C lagern. Zur Aktivierung den Beutel kräftig mit beiden Händen zusammendrücken und den Innenbeutel zum Platzen bringen.						

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input type="checkbox"/> Kategorie III	<input checked="" type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			CE
MP-Richtlinie 93/42/EEC	<input type="checkbox"/> Klasse I	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse IIa	<input type="checkbox"/> Klasse III	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input type="checkbox"/> kein Medizinprodukt	
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<input type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> nicht für Lebensmittel geeignet	

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **09135**
 Bezeichnung: **MED-COMFORT**
Kältebeutel
für feuchte Kälte



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Beutel	
Stück pro Unterverpackung	1	
GTIN Unterverpackung Blau [B]	-	
GTIN Unterverpackung Grün [G]	-	
GTIN Unterverpackung Lila [L]	-	
GTIN Unterverpackung Hellblau [LB]	-	
GTIN Unterverpackung Lime [Lime]	-	
GTIN Unterverpackung Orange [O]	-	
GTIN Unterverpackung Schwarz [SCH]	-	
GTIN Unterverpackung Rot [R]	-	
GTIN Unterverpackung Rose [ROSE]	-	
GTIN Unterverpackung Weiß [W]	-	
GTIN Unterverpackung Gelb [Y]	-	
GTIN Unterverpackung Silber	-	
GTIN Unterverpackung Natur	-	
GTIN Unterverpackung	4044941043692	
Maße & Größe		
Länge	150 mm	
Breite	170 mm	
Höhe	-	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
uni	205 g	210 g

LOGISTISCHE DATEN UMPERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	40	
GTIN Umverpackung Blau [B]	-	
GTIN Umverpackung Grün [G]	-	
GTIN Umverpackung Lila [L]	-	
GTIN Umverpackung Hellblau [LB]	-	
GTIN Umverpackung Lime [Lime]	-	
GTIN Umverpackung Orange [O]	-	
GTIN Umverpackung Schwarz [SCH]	-	
GTIN Umverpackung Rot [R]	-	
GTIN Umverpackung Rose [ROSE]	-	
GTIN Umverpackung Weiß [W]	-	
GTIN Umverpackung Gelb [Y]	-	
GTIN Umverpackung Silber	-	
GTIN Umverpackung Natur	-	
GTIN Umverpackung	4044941043708	
Maße & Größe		
Länge	390 mm	
Breite	230 mm	
Höhe	320 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
uni	8.400 g	8.900 g

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	10 (letzte Lage 6)	
Lagen pro Palette	6	
Palettenhöhe	207 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
uni	606 kg	631 kg