



## Technisches Datenblatt

50100/00 HUMMUS 6X170G BG



<b>Produktgruppe</b>	SALADES
<b>Umschreibung</b>	Eine Mischung von Kichererbse mit Zitronensaft
<b>Spezifik</b>	vegan, ohne Gluten
<b>Benutzung</b>	wie Brotaufstrich, oder als Vorgericht mit Salaten und Oliven.
<b>Zutaten</b>	Gekochte Kichererbsen* 53%, Wasser, Sonnenblumenöl*, WEIZENSirup*, Meersalz, Zwiebeln*, Zitronensaft* 1%, Zitronensäure, Kreuzkummel*, Paprika*, Knoblauch*, Pfeffer*, Schnittlauch*, Guar*
<b>Haltbarkeit</b>	49 tage
<b>Aufbewahren bei</b>	MAX 7°C
<b>Netto gewicht</b>	170 g
<b>EAN-Code</b>	5412982051003
<b>Barcode Karton</b>	5412500910485

## Primärverpackung

Packaging	-Rechthoekig salade potje 200ml - Econyl Ng/Op 62 AF, 155 mm breed
Dimension ( l x w x h )	110 x 85 x 40 MM
Nettogewicht	174,072 g
Tarra Gewicht	7 g
Bruto Gewicht	181,072 g
	6 Stück pro Karton
	300 Kartons je Europalette
	1800 Stück pro Europalette
	341 Kg pro Europalette

## Verpackung

Packaging	KA26 - tray 356x180x47mm - Sealdeksel 659D helder pp
Dimension ( l x w x h )	370 x 186 x 48 MM
Nettogewicht	1020 g
Tarra Gewicht	115 g
Bruto Gewicht	1135 g
Anzahl der Schichten pro Europalette	12
Anzahl der umverpackung pro schicht	25

## Nährwert

Energetischer Wert (kcal)	281,9	kcal	Energetischer Wert (kJ)	1199	kJ
Fett (g)	19,2	(g)/100g	Zucker (g)	8,9	(g)/100g
Eiweiß (g)	5,7	(g)/100g	Salz (g)	1,4	(g)/100g
Kohlenhydraten (g)	21,4	(g)/100g	Gesättigte Fettsäuren (%)	2,2	(g)/100g

## Physikochemische Eigenschaften

pH 4,4



50100/00 HUMMUS 6X170G BG

Indikator	Ziel	Toleranz	Wert Ende Haltbarkeit
Listeria monocytogenes sulfitreduzierenden Anärobiern	abwesend in 25 g 0	abwesend in 25 g <100	abwesend in 25 g <1000

### Ansprüche

- ✓ Vegetarische Diät
- ✓ Veganische Diät
- ✓ Ohne genetisch veränderten Organismen/Gentechnik
- ✓ Ohne bestrahlte Bestandteile
- ✓ Frei von Versuchstiere  
Entstanden aus Rohmilch

### Überblick über Allergene

Allergene mit grauem Hintergrund müssen auf dem Etikett gesetzlich vorgeschrieben sein

<input type="checkbox"/> Kuh Milk-protein	<input type="checkbox"/> Lactose	<input type="checkbox"/> Ei
<input type="checkbox"/> Haber	<input type="checkbox"/> Soja	<input type="checkbox"/> Gluten
<input checked="" type="checkbox"/> Weizen	<input type="checkbox"/> Roggen	<input type="checkbox"/> Saccharose
<input type="checkbox"/> Rindfleisch	<input type="checkbox"/> Schweinefleisch	<input type="checkbox"/> Huhn
<input type="checkbox"/> Fisch	<input type="checkbox"/> Krebstiere und Muscheln	<input type="checkbox"/> Fructose
<input type="checkbox"/> Mais	<input type="checkbox"/> Kakao	<input type="checkbox"/> Hefe
<input checked="" type="checkbox"/> Hülsenfrüchte	<input type="checkbox"/> Nüsse	<input type="checkbox"/> Erdnuß
<input type="checkbox"/> Glutaminat	<input type="checkbox"/> Sulfite (E220 t/m E227)	<input type="checkbox"/> BHA/BHT (E320-E321)
<input type="checkbox"/> Parabene (E214 t/m E219)	<input type="checkbox"/> Azo-Farbstoffe	<input type="checkbox"/> Tartrazin (E102)
<input type="checkbox"/> Gelborange (E110)	<input type="checkbox"/> Benzoesäure (E210 t/m E213)	<input type="checkbox"/> Azorubin (E122)
<input type="checkbox"/> Amaranth (E123)	<input type="checkbox"/> Cochenille Rot (E124)	<input type="checkbox"/> Sorbinesäure (E200)
<input type="checkbox"/> Zimt	<input type="checkbox"/> Vanillin	<input type="checkbox"/> Koriander
<input type="checkbox"/> Sellerie	<input type="checkbox"/> Umbelliferae	<input type="checkbox"/> Nachtschattengewächse
<input type="checkbox"/> Gerste	<input type="checkbox"/> Karotte	<input type="checkbox"/> Sesam
<input type="checkbox"/> Senf	<input type="checkbox"/> Lupine	<input type="checkbox"/> Weichtiere