

Spezifikation



Version : cfr LMIV
Datum : 01-09-2014

5 L CADDY VANILLE BEST PRICE

Artikel Nr.: 20882

Verkehrsbezeichnung : Eis Vanillegeschmack

ZUTATENLISTE

Zutaten : Entrahmte **Milch**, Wasser, Zucker, pflanzliches Fett: Kokosnuß; Glukosesirup, **Laktose** und **Milchprotein**, Stabilisatoren: Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Natriumalginat, Carrageen; Emulgator: Mono-und Diglyceride von Speisefettsäuren; Aroma, Farbstoff: Carotinoide; extrahierte Vanilleschoten.

Kann Spuren von Eiern, Erdnüssen, Schalenfrüchte enthalten.

Bei -18°C mindestens haltbar bis Ende : siehe

2290g e / 5000ml e

Durchschnittliche Nährwerte	je 100 G	je 100 ML (je Portion)	Einheit	RM% je Portion
Brennwert :	744	341	kJ	
Brennwert :	177	81	kcal	4 %
Fett :	7,3	3,4	g	5 %
davon -gesättigte Fettsäuren :	6,6	3,0	g	15 %
Kohlenhydrate :	25,6	11,7	g	5 %
davon -Zuckers:	25,5	11,7	g	13 %
Ballaststoffe :	0,2	0,1	g	
Eiweiß :	2,1	0,9	g	2 %
Salz :	0,09	0,04	g	1 %

* RM%: Referenzmenge für einen durchschnittliche Erwachsenen (8 400 kJ / 2 000 kcal)

Diese Produkt enthält 50 portions je 100 ml.

Möchten nicht deklariert werden?

Deklariert Gewicht je Stück	2290 g e	Deklariert Gewicht je Portion	45,8 g e
Deklariert Volume je Stück	5000 ml e	Deklariert Volume je Portion	100 ml e
MHD (Mindesthaltbarkeitsdaum) :	24 Monate		
MHD-Kennzeichnung :	MM-JJJJ		
LOT-Kennzeichnung :	JDDD000001 hh:mm		

INTRASTAT	21050010
------------------	----------

REZEPTUR

Bezeichnung	%	Gesamtfett	Milchfett	Trockenmasse	Fettfreie Milchtrockenmasse
Eis Vanillegeschmack	100	7,3	0,1	35,8	9,5
GESAMT	100,00	7,3	0,1	35,8	9,5

LEBENSMITTELALLERGENE	+ / - / ?	Verantwortlich Zutaten :
Gluten :	-	
Weizen :	+	Glukosesirup (Keine Allergendeclaration notwendig)
Roggen :	-	
Gerste :	-	
Hafer :	-	
Spelz :	-	
Kamut :	-	
Krebstiere :	-	
Hühner-Eier :	?	
Fisch :	-	
Erdnüssen :	?	
Sojabohnen :	-	
Milch :	+	Entrahmte Milch, Laktose und Milchprotein
Laktose :	+	Entrahmte Milch, Laktose und Milchprotein
Schalenfrüchte :	?	
Mandeln :	?	
Haselnüsse :	?	
Walnüsse :	?	
Acajounuss :	?	
Pekannüsse :	?	
Pistazien :	?	
Macadamia :	?	
Paranüsse :	?	
Sellerie :	-	
Senf :	-	
Sesamsamen :	-	
Sulfit (ppm) :	-	
Lupine :	-	
Weichtiere :	-	
Legende : + = anwesend - = abwesend ? = Spuren bei Glacio		

MICROBIOLOGICAL ANALYSES DECLARATION

For the microbiological analyses we have an internal laboratory. If the results aren't acceptable, then the products go to an external laboratory for further analyses. Both laboratories control the end products (edible ice cream).

Our internal laboratory does the following analyses :

Parameter	n	c	m	M	units
Total aerobic count	5	2	100.000	500.000	cfu/g
Enterobacteriaceae	5	2	10	100	cfu/g

If these values are not OK, the following is analysed externally :

Parameter	n	c	m	M
Salmonella	5	0	Abs / 25 g	
Listeria monocytogenes	5	0	Abs / 1 g	

n = number of sample units to be examined in one lot

c = When, in n examined sample units, the microbial count remains between m and M for a number of units lower than or equal to c, the product may be accepted provided that no other sample unit has a count higher than m.

m = The threshold value in micro-organism : the result considered as acceptable when, in all sample units, the microbial count is lower of equal to m.

M = The maximum permitted level of the specified micro-organism in the sample.