

# ONE SHOT Speiseeis Cappuccino 160ML / 18ST



Il primo

ONE SHOT Speiseeis Cappuccino

EAN: 8714119300402 (CE) Artikelnummer: ORC2014 TM: NL



## Grunddaten

<b>Produkt Name</b>	ONE SHOT Speiseeis Cappuccino
<b>Gesetzlicher Name</b>	Eiscreme mit Cappuccinogeschmack
<b>Funktionaler Name</b>	Speiseeis
<b>Variante</b>	
<b>Marke</b>	Il primo
<b>Zielmarkt</b>	NL

## Eigenschaften

Charakteristisch	Anspruch auf Etikett	
Enthält Laktose	Ja	n.v.t.
Enthält Glutamat	Nein	n.v.t.
Enthält Huhn und Geflügel	Nein	n.v.t.
Enthält Rindfleisch	Nein	n.v.t.
Enthält Schweinefleisch	Nein	n.v.t.

## Zutaten

MagerMILCH , Dextrose, Glucose, Schokoladentropfen (Zucker, Kakaomassa, Kakaobutter, Dextrose, Emulgator: lecithine (SOJA)), Butter(MILCH), Zucker, Molkenpulver (MILCH), Mokka-extrakt, Emulgatoren: E471, E477, E472b, Stabilisator: E412, Aroma, Kakaopulver, Farbstoff: E150a, Kokosöl

*Diese Spezifikation kommt aus der PS in foodservice Datenbank.  
Der Produzent dieses Produktes ist verantwortlich für die Richtigkeit der Daten. [Disclaimer](#).*

## Zutaten als Tabelle

MagerMILCH	Niederlande
Dextrose	Niederlande
Glucose	Niederlande
Schokoladentropfen	Belgien
Zucker	Niederlande
Kakaomassa	
Kakaobutter	
Dextrose	Niederlande
Emulgator: lecithine (SOJA)	Niederlande
Butter(MILCH)	Niederlande
Zucker	Niederlande
Molkenpulver (MILCH)	Niederlande
Mokka-extrakt	Niederlande
Emulgatoren: E471, E477, E472b	Niederlande
Stabilisator: E412	Niederlande
Aroma	Niederlande
Kakaopulver	Belgien
Farbstoff: E150a	Niederlande
Kokosöl	Filippinerne, Indonesien, Papua-Neuguinea

GVO-frei:Ja , Bestrahlt:Nein

## Herkunft

<b>Herkunftsland</b>	Niederlande
<b>Produktionsland</b>	Niederlande

## Nährwerte

### Produkt

	Pro 100 (g)	Pro portion (100 g)	% GDA
Energie	= 847 kJ	847 kJ	10 %
Energie	= 202 kcal	202 kcal	10 %
Fett total	= 7.6 g	7.6 g	11 %
Gesättigte Fettsäuren	= 5.1 g	5.1 g	26 %
Kohlenhydrate	= 31.3 g	31.3 g	12 %
Davon Zucker	= 28 g	28 g	31 %
Eiweiß total	= 2.2 g	2.2 g	4 %
Salz	= 0.03 g	0.03 g	1 %

\*Referenzmenge für einen durch schnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)

*Diese Spezifikation kommt aus der PS in foodservice Datenbank.  
Der Produzent dieses Produktes ist verantwortlich für die Richtigkeit der Daten. [Disclaimer](#).*

## Allergene

Nein= enthält nicht , Ja = enthält , KS = kann Spuren enthalten , NS = nicht spezifiziert

### Allergene

Glutenhaltiges Getreide	NEIN	Mandeln	NEIN
Weizen	NEIN	Haselnuss	NEIN
Roggen	NEIN	Walnuss	NEIN
Gerste	NEIN	Cashew	NEIN
Hafer	NEIN	Pecannuss	NEIN
Dinkel	NEIN	Paranuss	NEIN
Kamut	NEIN	Pistazien	NEIN
Schalenfrüchte	NEIN	Macadamia	NEIN
Eier	NEIN	Sellerie	NEIN
Fisch	NEIN	Senf	NEIN
Erdnüsse	NEIN	Sesam	NEIN
Soja	JA	Sulfit	NEIN
Milch	JA	Lupine	NEIN
Nüsse	NEIN	Weichtiere (Mollusken)	NEIN

## Lagerbedingungen

Produktstatus in der Liefer-/Lagerkette	Aufbewahrung	Temperatur (°C)	Periode
nach Produktion	gefroren	-24°C - -18°C	24 Monat(e)

*Kommentar:*

rezeption Grossist	gefroren	-24°C - -18°C	3 Monat(e)
--------------------	----------	---------------	------------

*Kommentar:*

Allgemeine Angaben zur Lagerung	
Konservierungsverfahren	Pasteurisierung
Gebrauchsempfehlung	Nach dem Auftauern nicht wieder einfrieren. Lagerung bei -18 °C und servieren bei -16°C.
Zubereitungsempfehlung	
Art des Ablaufdatums	Mindestens haltbar bis Ende
Ablaufdatum des Standorts auf der Verpackung	Siehe Seite der Verpackung

## Zubereitung

Keine Bereitung nötig
-----------------------

Diese Spezifikation kommt aus der **PS in foodservice** Datenbank.  
Der Produzent dieses Produktes ist verantwortlich für die Richtigkeit der Daten. [Disclaimer](#).

## Sensorische Eigenschaften

Konsistenz	Fest
Geschmack	Cappuccino
Farbe	Mokka
Geruch	Cappuccino

## Mikrobiologische Parameter

Grenze		
Gesamtkeimzahl	< 100000	kbe/g
Staphylococcus aureus	< 50	kbe/g
Enterobacteriaceae	< 10	kbe/g
Salmonellen	abwesend in 25	g
Listeria monocytogenes	abwesend in 25	g
Pilze	< 100	kbe/g
Campylobacter	abwesend in 25	g
Bacillus cereus	< 100000	kbe/g
Clostridium perfringens	< 100000	kbe/g

## Logistik

### Logistische Hierarchie

Konsumenteneinheit - 8714119300402 - ONE SHOT Speiseeis Cappuccino 160ML / 18ST  
Palettenbeladung - ONE SHOT Speiseeis Cappuccino 160ML

*Diese Spezifikation kommt aus der PS in foodservice Datenbank.  
Der Produzent dieses Produktes ist verantwortlich für die Richtigkeit der Daten. [Disclaimer](#).*

## Logistik

### Konsumenteneinheit

Artikel	ONE SHOT Speiseeis Cappuccino 160ML / 18ST
Kurze artikelname	
EAN-Code	8714119300402
Artikelnummer	ORC2014
Intrastat	21050010
EG-nummer	NL 23073
Verpackung (DxWxH)	Karton (297mm x 148mm x 196mm)
EU-Fertigpackungsrichtlinie	Ja
Nettoinhalt	2880 ml
Nettogewicht	1800 g
Bruttogewicht	2313 g
Trockengewicht	
Stückzahl x Gewicht pro Stück (z.B 75 x 60g)	18 x 100 g
Portionzahl in Verpackung	
Mindestanzahl Portionen	
Maximale Anzahl Portionen	

### Paletteladung

Palette (Palette + Last) (LxWxH)	<b>Euro Palette (1200mm x 800mm x 1718mm)</b>
Nettogewicht	
Bruttogewicht	
Anzahl der Einheiten auf dieser Palette	96
VE pro Lage	16
Lagen pro Palette	6

## Kontaktinformation

### La Venezia ijs BV

Platinawerf 16, 6641 TL Beuningen

#### Notfall

www.lavenezia.nl  
info@lavenezia.nl  
+31 24 6782822

#### Recall Support

www.lavenezia.nl  
kwaliteit@lavenezia.nl  
+31 24 6782822

#### Kundenservice

www.lavenezia.nl  
info@lavenezia.nl

*Diese Spezifikation kommt aus der PS in foodservice Datenbank.  
Der Produzent dieses Produktes ist verantwortlich für die Richtigkeit der Daten. [Disclaimer](#).*

Spezifikation zuletzt geändert vom Produzenten: 2021-02-19

Haben Sie Fragen? Sie wollen mehr wissen über PS in foodservice? Bitte senden Sie eine E-Mail an [info@PSinfoodservice.com](mailto:info@PSinfoodservice.com) oder besuchen Sie unsere Website [www.PSinfoodservice.com](http://www.PSinfoodservice.com)

v1.4.9 prodpp63549dl2ly1In2

*Diese Spezifikation kommt aus der PS in foodservice Datenbank.  
Der Produzent dieses Produktes ist verantwortlich für die Richtigkeit der Daten. [Disclaimer](#).*