

# Cheesecake Topping

Nic Nederland



Topping für Eis mit Cheesecake Geschmack, in praktischen Quetschflasche mit nicht tropfender Kappe.

EAN: 8710942516058 (CE) , 8710942516065 (HE) TM: NL



## Grunddaten

<b>Produkt Name</b>	Cheesecake Topping
<b>Gesetzlicher Name</b>	Cheesecake Topping
<b>Funktionaler Name</b>	Cheesecake Topping (6 x 500 mL)
<b>Variante</b>	
<b>Marke</b>	Nic Nederland
<b>Zielmarkt</b>	NL

## Die Geschichte

Toppings gibt es bei NIC in vielen Geschmacksrichtungen. Von Klassikern wie Erbeere und Stracciatella bis zu modernen Innovationen wie Salz-Karamell und salziges Lakritze. Alle von hoher Qualität und ideal, um jede Eisvariation zu einem Dessert-Kunstwerk zu machen. In einer praktischen Quetschflasche mit nicht tropfender Kappe. Garant für einen höheren Umsatz.

## Eigenschaften

Kenmerk	Claim op etiket	
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

Saccharose, Glukose-Fruktose Sirup, Wasser, Gezuckerte KondensMILCH (KuhMILCH, Saccharose), Verdickungsmittel E1422, Verdickungsmittel E407, Verdickungsmittel E415, Emulgator E471 (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Lebensmittelsäure E331, Natürliches Aroma, Farbstoff E171, Farbstoff E160a (Carotin), Konservierungsmittel E202

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

Cheesecake Topping

Zutaten als Tabelle

Saccharose
Glukose-Fruktose Sirup
Wasser
Gezuckerte KondensMILCH
KuhMILCH
Saccharose
Verdickungsmittel E1422
Verdickungsmittel E407
Verdickungsmittel E415
Emulgator E471 (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren)
Lebensmittelsäure E331
Natürliches Aroma
Farbstoff E171
Farbstoff E160a (Carotin)
Konservierungsmittel E202

GVO-frei:Ja, Bestrahlt:Nein

Herkunft

<b>Herkunftsland</b>	Belgien
<b>Produktionsland</b>	Belgien

Nährwerte

Produkt

	Pro 100 (g)
Energie	= 1166 kJ
Energie	= 277 kcal
Fett total	= 1.9 g
Gesättigte Fettsäuren	= 1.4 g
Kohlenhydrate	= 63 g
Davon Zucker	= 59 g
Eiweiß total	= 1.4 g
Salz	= 0.25 g

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	NEIN	Sulfit	NEIN
Milch	JA	Lupine	NEIN
Nüsse	NEIN	Weichtiere (Mollusken)	NEIN

## Lagerbedingungen

Produktstatus in der Liefer-/Lagerkette	Aufbewahrung	Temperatur (°C)	Periode
nach Produktion	trocken / dunkel	0°C - 25°C	18 Monat(e)
<i>Kommentar:</i>			
rezeption Grossist	trocken / dunkel	0°C - 25°C	60 Tag(e)
<i>Kommentar:</i>			
nach Öffnung	trocken / dunkel	0°C - 25°C	1 Monat(e)
<i>Kommentar: Nach dem Öffnen in geschlossenen Behältern lagern.</i>			

Allgemeine Angaben zur Lagerung

Konservierungsverfahren

Gebrauchsempfehlung

Zubereitungsempfehlung

Art des Ablaufdatums Mindestens haltbar bis

Ablaufdatum des Standorts auf der Verpackung Auf dem Etikett auf der langen Seite der Box gedruckt

## Chemisch

Chemische Eigenschaft	Wert	Wert max	Maßeinheit
Grad Brix	67		°

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

## Mikrobiologische Parameter

nach Produktion (mittel)

Gesamtkeimzahl	< 1000	g
Pilz	< 100	g
Hefen	< 100	g
Enterobacteriaceae	< 10	g
Salmonellen	abwesend in 25	g

## Logistik

### Logistische Hierarchie

- Konsumenteneinheit - 8710942516058 - Cheesecake Topping
- Handelseinheit - 8710942516065 - Cheesecake Topping
- Palettelbeladung - Cheesecake Topping

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

## Cheesecake Topping

## Logistik

## Konsumenteneinheit

Artikel	Cheesecake Topping
Kurze artikelname	
EAN-Code	8710942516058
Artikelnummer	51605
Intrastat	17049099
EG-nummer	
Verpackung (DxWxH)	Spritzflasche (62mm x 62mm x 207mm)
EU-Fertigpackungsrichtlinie	Ja
Nettoinhalt	500 ml
Nettogewicht	0.64 kg
Bruttogewicht	0.68 kg
Trockengewicht	
Stückzahl x Gewicht pro Stück (z.B 75 x 60g)	1 x 500 ml
Portionzahl in Verpackung	
Mindestanzahl Portionen	
Maximale Anzahl Portionen	

## Handelseinheit

EAN-Code	8710942516065
Artikelnummer	51605
Verpackung (DxWxH)	Karton (195mm x 135mm x 219mm)
Nettogewicht	3.84 kg
Bruttogewicht	4.21 kg
Verpackungsmenge in Umverpackung	6

## Paletteladung

Palette (Palette + Last) (LxWxH)	<b>Euro Palette (1200mm x 800mm x 1464mm)</b>
Nettogewicht	783 kg
Bruttogewicht	884 kg
Anzahl der Einheiten auf dieser Palette	204
VE pro Lage	34
Lagen pro Palette	6

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

## Kontaktinformation

**NIC Nederland B.V.**

Coenecoop 27, 2741 PG Waddinxveen, Nederland

Verbraucher-Service

[www.nicice.nl](http://www.nicice.nl)

[info@nicice.nl](mailto:info@nicice.nl)

0031 182 637 416

Spezifikation zuletzt geändert vom Produzenten: 2018-11-14

Spezifikation zuletzt bestätigt vom Produzenten: 2018-11-28

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)

v1.4.7 prodpp633165dI2ly1In2

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