

Blue Monster Strössel (Schlumpfen)

Nic Nederland

Blau Strössel ü Eisdekoration.

EAN: 8710942151013 (CE) , 8710942151006 (HE) TM: NL



Grunddaten

Kommerzieller Name	Blue Monster Strössel (Schlumpfen)
Gesetzlicher Name	Blaue Süßigkeiten
Funktionaler Name	Blue Monster Strössel (Schlumpfen) (6 x 1 kg)
Variante	
Marke	Nic Nederland
Zielmarkt	NL

Zutaten

Zucker, Kartoffelstärke, Glucosesirup, Sonnenblumenöl, Aroma, Aufheller E901 (Bienenwachs), Farbstoff E131

Zutaten als Tabelle

Zucker
Kartoffelstärke
Glucosesirup
Sonnenblumenöl
Aroma
Aufheller E901 (Bienenwachs)
Farbstoff E131

GVO-frei:Ja, Bestrahlt:Nein

Herkunft

Herkunftsland	
Produktionsland	Schweden

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

Nährwerte

Produkt

	Pro 100 (g)
Energie	= 1693 kJ
Energie	= 405 kcal
Fett total	= 0.2 g
gesättigte Fettsäuren	= 0.02 g
Kohlenhydrate	= 99.2 g
davon Zucker	= 97 g
Eiweiß total	= 0.001 g
Salz	= 0.02 g

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	KS	Lupine	NEIN
Nüsse	NEIN	Weichtiere (Mollusken)	NEIN

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

Lagerbedingungen

Produktstatus in der Liefer-/Lagerkette	Aufbewahrung	Temperatur (°C)	Periode
nach Produktion	trocken / dunkel	25°C	18 Monat(e)
<i>Kommentar: Natürliche Farben und Aromen verblassen im Laufe der Zeit.</i>			
rezeption Grossist	trocken / dunkel	23°C	60 Tag(e)
<i>Kommentar:</i>			
nach Öffnung	trocken / dunkel	23°C	14 Tag(e)
<i>Kommentar:</i>			

Algemeine Angaben zur Lagerung

Konservierungsverfahren

Gebrauchsempfehlung

Zubereitungsempfehlung

Art des Ablaufdatums Ten minste houdbaar tot

Ablaufdatum des Standorts auf der Verpackung Op etiket geprint op korte zijde doos

Mikrobiologische Parameter

nach Produktion (mittel)		
Gesamtkeimzahl	< 5000	kbe/g
Pilze	< 50	kbe/g
Enterobacteriaceae	< 10	kbe/g
Koagulase positive Staphylokokken	< 10	kbe/g
Salmonellen	abwesend in 25	g

Logistik

Logistische Hierarchie

Konsumenteneinheit - 8710942151013 - Blue Monster Strössel (Schlumpfen)

Handelseinheit - 8710942151006 - Blue Monster Strössel (Schlumpfen)

Palettelbeladung - Blue Monster Strössel (Schlumpfen)

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

Blue Monster Strössel (Schlumpfen)

Logistik

Konsumenteneinheit

Artikel	Blue Monster Strössel (Schlumpfen)
Kurze artikelname	
EAN-Code	8710942151013
Artikelnummer	1510
Intrastat	17049065
EG-nummer	
Verpackung (DxWxH)	Beutel (205mm x 80mm x 290mm)
EU-Fertigpackungsrichtlinie	Nein
Nettoinhalt	1000 g
Nettogewicht	1 kg
Bruttogewicht	1.02 kg
Trockengewicht	
Stückzahl x Gewicht pro Stück (z.B 75 x 60g)	1 x 1 kg
Portionzahl in Verpackung	
Mindestanzahl Portionen	
Maximale Anzahl Portionen	

Handelseinheit

EAN-Code	8710942151006
Artikelnummer	1510
Verpackung (DxWxH)	Karton (390mm x 300mm x 140mm)
Nettogewicht	6 kg
Bruttogewicht	6.265 kg
Verpackungsmenge in Umverpackung	6

Paletteladung

Palette (Palette + Last) (LxWxH)	Euro Palette (1200mm x 800mm x 990mm)
Nettogewicht	288 kg
Bruttogewicht	327 kg
Anzahl der Einheiten auf dieser Palette	48
VE pro Lage	8
Lagen pro Palette	6

Kontaktinformation

NIC Nederland B.V., Coenecoop 27, 2741 PG Waddinxveen, Nederland			
Verbraucher-Service	www.nicice.nl	info@nicice.nl	0031 182 637 416

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: 2018-11-27

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 oder besuchen Sie unsere Website www.PSinfoodservice.com

v1.4.0 prodpp1178398dl2ly1ln2

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