

MOHN-QUARK STREUSELKUCHEN (21P)
Produktinformationen



Artikelnummer 41292
Verkaufsbeschreibung Tiefgefrorener rechteckiger Blechkuchen mit einem Mürbeteig, mit Mohnsamen(11%)füllung(61,5%) und Quark(8,5%)füllung(15%), dekoriert mit Streuseln, gebrauchsfertig.



Zutatenliste

Wasser; Zucker; Mehl (WEIZEN); Mohnsamen; Quark (MILCH); Ei; pflanzliche Öle und Fette (Palm; Raps; Kokos; Sonnenblumen); modifizierte Stärke; WEIZENgriess; Butterfett (MILCH) (1%); Hülsenfrüchte (SOJA); Eiweiß; Stärke (WEIZEN); Stärke; MagerMILCHpulver; Salz; Aroma; Molkenerzeugnis (MILCH); Eiweißpulver; Kakao; Verdickungsmittel (Guarkernmehl; E401; Xanthan); Säureregulator (E331); Backtriebmittel (E500; E500ii); Hefe; Invertzucker; Emulgator (E471; E472e); VollMILCHpulver; Stabilisator (E450).

Hergestellt in einem Betrieb in dem verarbeitet wird : Schalenfrüchte, Soja, Eier.

Allgemeine Information

Zolltarifnummer 19059060
FKB Code B641C21
Vegan Nein
Vegetarisch Ja

Produktdimensionen

Gewicht 3400 g

Zusatzstoffe

E471 - Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren
E450 - Diphosphate
E500ii - Natriumhydrogencarbonate
E415 - Xanthan
E472e - Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
E412 - Guarkernmehl
E331 - Natriumcitrate
E500 - Natriumcarbonate
E401 - Natriumalginat

Nachhaltigkeit

RSPO palm Green palm

Mikrobiologische Werte

Listeria monocytogenes < 100/g
Enterobacteriaceae < 1000/g
Salmonellen 0/25g
Hefen < 1000/g
E.Coli < 1000/g
Bacillus cereus < 100/g
Pilze < 1000/g
lactic acid bacteria < 100000/g
Staph.aureus < 100/g

Nährwertangaben

Parameter	Per 100 g	RM (1)	pro Portion*	RM (2)
Energie	1110 kJ		1110 kJ	13
Energie	265 kcal		265 kcal	13
Fett	11 g		11 g	16
gesättigte Fettsäuren	3,7 g		3,7 g	19
Kohlenhydrate	34 g		34 g	13
Zucker	19 g		19 g	21
Ballaststoffe	2,4 g		2,4 g	
Eiweiß	6,4 g		6,4 g	13
Salz	0,28 g		0,28 g	5

* 1 portion = 100 g

2016-10-12

Version: 3

Allergeninformationen

Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte	Ja
Krebstiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Eier sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Ja
Fisch sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Erdnüsse sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Soja sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Ja
Milch sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Ja
Schalenfrüchte (Nüsse) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Sellerie sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Senf sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Sesamsamen sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Schwefeldioxid und Sulfite (>10 mg/kg oder 10 mg/l als SO ₂ angegeben)	Nein
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein

Hergestellt in einem Betrieb in dem verarbeitet wird : Schalenfrüchte, Soja, Eier.

Verpackungsinformationen

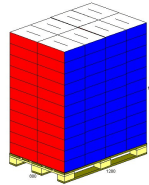
Verpackungsinformationen

Unterverpackung	Tray (Vollkarton PAP21) Etikett (Papier PAP22) Film (Plastik PP 05) Sheet (Wellpappe PAP20)
Umverpackung	Tray (Wellpappe PAP20) amerikanischen Karton (Wellpappe PAP20) Etikett (Papier PAP22) Klebeband (Plastik PP 05)
Stück	Stück / Tray 1 Stück / Tray 1 Stück / amerikanischen Karton 3
Karton	
EAN Kodierung	5413476941756
Nettogewicht	10,2 kg
Länge x Breite x Höhe (m)	0,398 x 0,298 x 0,151
CU	
EAN Kodierung	5413476941763
Nettogewicht	3,4 kg



Palettisierung

Palettenverpackung (EURO PALLET 1200X800X145MM)	
Anzahl amerikanischen Karton / Lage 8	
Anzahl Lage / Palette 11	
Anzahl amerikanischen Karton / Palette 88	
Gesamtnettogewicht Palette	898 kg
Gesamtbruttogewicht Palette	968 kg
Länge x Breite x Höhe (m)	1,200 x 0,800 x 1,806



Lagerbedingungen

Lagerung Bedingungen

Haltbarkeit	18 Monate
Lagerbedingungen	max. -18°C
Haltbarkeit nach dem Auftauen bei 20°C (Tage)	3
Haltbarkeit nach dem Auftauen bei <7°C (Tage)	2

Verarbeitungshinweis

Zuerst die Produkte aus der Verpackung nehmen. Lassen Sie die Produkte 9 Stunden auftauen im Kühlschrank. Nach dem Auftauen, gekühlt lagern (max 7°C) und innerhalb von 48 Std verzehren. EINMAL AUFGETAUT NICHT WIEDER EINFRIEREN.

Allgemeine Information

2016-10-12

Version: 3

Zertifikate

BRC
IFS

GMO Richtlinien

Vandemoortele richtet sich bzgl. GMO nach der Europäischen Richtlinie EC/2003/1829 und EC/2003/1830

Kontaminationen

In Bezug auf Produktkontaminationen richtet sich Vandemoortele nach der Europäischen Rechtsprechung.

Widerruf

Die Daten in diesem Dokument sind nach bestem Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung.
Alle Angaben in diesem Dokument sind Durchschnittswerte, die auf kalkulierten Daten basieren.
Die Produktfotos sind eine Richtlinie und können leicht von der tatsächlichen Optik des Produktes abweichen. Fotos sind nicht Vertragsbestandteil.
Die Angaben in Backanleitung und Auftauempfehlung sind Richtwerte und abhängig von den betrieblichen Bedingungen. Vandemoortele kann somit keine Verantwortung für abweichende Backergebnisse übernehmen.

Abkürzung

(1) Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitaminen(2) Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)