

Produktspezifikation

Artikelnummer	3342
Produktbezeichnung	Mozzarellascheiben 50 x 20 g, 45% F.i.Tr.
Restlaufzeit	14 Tage
Nettogewicht	1000 g
Lieferant	Novo-Food Lebensmittel GmbH,
	Josef-Wassermannstraße 50, 86316 Friedberg
EG-Nummer	DE BY 70677 EG



Zutaten (in absteigender Reihenfolge):

Milch, Salz, Säurungsmittel: Zitronensäure, Milchsäurebakterien, mikrobieller Labaustauschstoff

Besondere Produktmerkmale oder Hinweise zum Produkt

Unter Schutzatmosphäre verpackt

Produktbeschreibung/Sensorik

Äußeres Aussehen	ohne Rinde, weiß
Inneres Aussehen	
mineres Aussenen	weiß
Konsistenz	plastische, faserartige Struktur
Geruch	mildsäuerlich, frisch
Geschmack	mild, leicht säuerlich
Lagerbedingungen	+ 2 °C - 7 °C

Erstellt am 28.01.2010 von QM Änderung: 25.11.2015

3342 NF Mozzarella 50 x 20g_F_25.11.2015

Version: F



Mikrobiologische Eigenschaften

Mikroorganismen	KBE/ g
E-Coli	< 1000
Listeria monocytogenes	neg./25 g
Salmonellen	neg./25 g
Staphyloccocen	< 1000

Chemisch physikalische Eigenschaften

Parameter	Standard	Toleranz
Tockenmasse %	46	
F.i.Tr. %	45	
Kochsalz %	0,8 – 1,25	
PH-Wert	5,5 – 6,0	

Durchschnittliche Nährwerte (Angaben können auf wissenschaftlich anerkannten Nährwerttabellen, Berechnungen oder Laboranalysen basieren)

Hauptnährstoffe	Referenzmenge an Energie und Nährstoffen für einen durchschnittlichen Erwachsenen	Durchschnittswert Nährstoff je 100g
Energie (kJ/kcal)	8400/2000	1102/265
Fett (g)	70	20
davon gesättigte Fettsäuren (g)	20	13
Kohlenhydrate (g)	260	1,7
davon Zucker (g)	90	1,7
Eiweiß (g)	50	19
Salz (g)	6	1

Version: F



Allergene

Allergene laut VO (EG) 1169/2011 Anhang II	Laut Rezeptur enthalten	Beschreibung des Allergens
Glutenhaltiges Getreide (d.h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut, oder Hybridstämme davon) sowie daraus herstellte Erzeugnisse	Nein	k.A.
Krebstiere und Krebserzeugnisse	Nein	k.A.
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	k.A.
Fisch und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	k.A.
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	k.A.
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	k.A.
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	Ja	Milch (einschließlich Laktose)
Schalenfrüchte (Mandeln, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pekanuss, Paranuss, Pistazie, Makadamianuss, und Queenslandnuss) sowie daruas hergestellte Erzeugnisse	Nein	k.A.
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	k.A.
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	k.A.
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	k.A.
Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationn von mehr als 10mg/kg oder 10mg/l als insgesamt vorhandenes SO2	Nein	k.A.
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	k.A.
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	k.A.

Erklärung zu genetisch veränderten Lebensmittel (GVO's)

Das Produkt wird ohne Anwendung von GVOs im Laufe der Herstellung erzeugt. Es besteht keine Notwendigkeit für eine Kennzeichnung gemäß VO (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1830/2003 i.d.g.F

Erklärung zu dem Verpackungsmaterial

Das verwendete Verpackungsmaterial entspricht den europäischen Gesetzgebung für Verpackungen, die dafür bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen.



Technische Daten

Bruttogewicht Schale	1034 g	
Abmessung Einzelverpackung	270 x 175 x 50mm	
Abmessung Karton	284 x 188 x 145 mm	
Verpackungsmaterial Einzelverpackung	PP- Schale mit Oberfolie	
Schalen pro Karton	2	
Kartons pro Palette	160	
EAN Einzelverpackung	40 08683 0 3342 7	
EAN Umverpackung	40 08683 1 3342 4	
EAN Palette	40 08683 2 3342 1	

Dieses Produkt ist zum direkten Verzehr und zur Weiterverarbeitung geeignet. Es wird nach den HACCP-Grundsätzen Guter Herstellungspraxis hergestellt. Es entspricht den gesetzlichen Bestimmungen und Grenzwerten der EU.



Eine unsachgemäße Handhabung des Produktes, wie beispielsweise eine falsche Lagertemperatur, kann die Mindesthaltbarkeitsdauer verringern sowie die Qualität des Produktes negativ beeinflussen.

Dieses Dokument kann auch elektronisch versendet werden und benötigt für die Gültigkeit keine Unterschrift.

Weitere Informationen und Kontakt unter www.novo-food.biz.de

Version: F