

Easy to eat Himbeeren



Version 6.0
Druckdatum 20-09-2011
EAN Packung 8718026241025 Kleine Packung 8718026241001
Artikelzahl 7027

Patisserie Unique
Morgen 2
3763 WH Soest



Algemeine Produktbeschreibung

Die "Easy to eat" sind Diätpräparate als Eiweißquelle in Törtchenform. „Easy to eat“ eignet sich für Patienten, die dickflüssige und fein gemahlene Speisen sicher zu sich nehmen können.

Zutreffende Gesetzgebung

Gesetzesdekret Vorbereitung und Behandlung von Lebensmitteln.

Gesetzesdekret Nährwertinformationen Lebensmitteln.

Gesetzesdekret Lebensmittel-Kennzeichnung.

Verordnung EG 2003/89/EG Angabe der Zutaten von Lebensmitteln.

Verordnung (EG) 1924/2006 (nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben für Lebensmittel).

Mikrobiologischen Eigenschaften

Total Keimzahl	< 10.000 KBE/g
Enterobacteriaceae	< 100 KBE/g
Hefen und Pilze	< 100 KBE/g
Staph. Aureus	< 1.000 KBE/g
Salmonella	abwesend in 25 g
Listeria	< 10 KBE/g

GVO Genetisch Veränderter Organismus

GVO Zutaten nicht vorhanden

Zutatendeclaration auf der Verpackung.

Zutaten: Sahne, Zucker, Glukose-Fruktosesirup, Milcheiweiß 12,9%, Himbeersaftkonzentrat, Glukosesirup, Laktose, Milchfett, Mineralstoffe, Säuerungsmittel (E330, E332, E333 E450), Verdickungsmittel (E418, E440), Gelatine, Aroma, modifizierte Stärke (E1414), Konservierungsstoff (E202), Eigelb, Stabilisator (E407), Salz.

E-Nummern sind von der EU genehmigte Hilfsstoffe.

Haltbarkeit und Aufbewahrungsempfehlung

Auslieferung Tiefgekühlt

Aufbewahren bei - 18°C.

Nach Produktion 12 Monaten haltbar bei - 18 °C.

Nach 4 Stunden im Kühlung von max. 7 °C, geeignet für Verzehr.

Maximal 4 Tage haltbar im Kühlschrank bei ein Temperatur von maximal 7 °C.

Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren.

Nährwertangaben (berechnet)

Gewicht pro Portion	55 g	
Nährwertangaben	Anwesenheit per 100 g	Anwesenheit per Portion
Energie	1.128 kJ	620 kJ
Energie	270 kcal	149 kcal
Eiweiß	13,7 g	7,5 g
Kohlenhydraten	32,7 g	18,0 g
Fett	9,2 g	5,1 g

Weil dieses Produkt aus natürlichen Grundstoffen hergestellt wird, kann die Zusammenstellung sich durch unterschiedliche Erntenergebnisse ändern. Bei Änderungen wird die hier oben erteilte Information nicht automatisch aktualisiert.

Mineralstoffe (analysiert)

Gewicht pro Portion	55 g	
Mineralstoffe	Anwesenheit	Anwesenheit per Portion
Natrium	440 mg/kg	24 mg
Kalium	1400 mg/kg	77 mg
Phosphate	0,12 %	0,12 %

Allergene

Anzeige für die Anwesenheit oder Abwesenheit von Allergenen.

(A = außen, M = mit, K = kann enthalten, U = Unbekanntes)

<u>1.0 Gluten Kreuzkontamination</u>	K	8.6 Paranüsse	A
<u>1.1 Weizen</u>	A	8.7 Pistazien	A
1.2 Roggen	A	8.8 Makadamianüsse	A
1.3 Gerste	A	9.0 Sellerie	A
1.4 Hafer	A	10.0 Senf	A
1.5 Dinkel	A	11.0 Sesamsamen	A
1.6 Kamut	A	<u>12.0 Swefeldioxid und Sulphite (E220 - E228) in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO₂</u>	A
2.0 Krebstieren	A	13.0 Lupinen	A
<u>3.0 Ei</u>	M	14.0 Weichtieren	A
4.0 Fische	A	<u>20.0 Laktose</u>	M
5.0 Erdnüssen	K	21.0 Kakao	A
<u>6.0 Soja</u>	K	22.0 Glutamat (E620-E625)	A
<u>7.0 Kuhmilch</u>	M	23.0 Huhn	A
8.0 Nüsse Kreuzkontamination	K	24.0 Koriander	A
<u>8.1 Mandeln</u>	K	<u>25.0 Mais</u>	M
8.2 Haselnüsse	A	26.0 Hülsenfrüchte	A
8.3 Walnüsse	A	27.0 Rindfleisch	A
8.4 Kaschunüsse	A	<u>28.0 Schweinefleisch</u>	M
8.5 Pekannüsse	A	29.0 Karotten	A

Hergestellt in einer Fabrik, wo auch Nüsse und Gluten-haltigen Produkte verarbeitet werden.

Die Daten in dieser Spezifikation entstammen der Rezeptur und den Informationen der Zulieferanten. Es können deshalb keine Ansprüche aus den Informationen hergeleitet werden. Bei betreffenden Änderungen werden Sie nicht automatisch unterrichtet.

Verpackungsinformationen


Verpackung

Die Easy tot eat sind in Fensterkartons zu 6 Stück verpackt.
Eine Packung enthält 16 Fensterkartons

Nährwertbezogene Angaben

Proteinquelle

Autorisierung

Name	Jeroen Majoor
Funktion	Direktor
Datum	20-09-2011
Ort	Soest
Unterschrift	

Ansprüchlichkeit

Die Daten in dieser Spezifikation entstammen der Rezeptur und den Informationen der Zulieferanten. Es können deshalb keine Ansprüche aus den Informationen hergeleitet werden.