

Aufbauteilchen Banane



Version 6.0
Druckdatum 20-09-2011
EAN Packung 8718026240998 Kleine Packung 8718026240974
Artikelzahl 7025

Patisserie Unique
Morgen 2
3763 WH Soest



Algemeine Produktbeschreibung

Die Aufbauteilchen sind Diätpräparate als Eiweißquelle in Törtchenform. Sie eignen sich für so gut wie jeden, der Diätpräparate aufgrund von (drohender) Unterernährung oder einer schnellen Genesung bzw. eines erhöhten Eiweißbedarfs braucht.

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

Zutattendeklaration auf der Verpackung.

Zutaten: Zucker, pflanzliche Öle und Fette, Sahne, Hühnerei, Milcheiweiß 10,5%, Weizenmehl, Mandeln, Laktose, Glukosesirup, Emulgatoren (E322, E433, E471, E472b, E477, E492), Magermilch, Milchfett, Mineralstoffe (Kalzium, Phosphor, Natrium, Chlorid, Magnesium, Zink, Eisen), Weizenstärke, Molkenpulver, Banane, Gelatine, Säuerungsmittel (E330, E450), Verdickungsmittel (E415, E466), Säureregulator (E500), Aroma, Eigelb, Stabilisatoren (E407, E420), Kakaomasse, Kakaobutter, Farbstoff (E160b), Enzym, Konservierungsstoff (E202), Vanillin Aroma.

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 Kühlschrank von max. 7°C, geeignet für Verzehr.

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

Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren.

Nährwertangaben (berechnet)

Gewicht pro Portion	58 g	
Nährwertangaben	Anwesenheit per 100 g	Anwesenheit per Portion
Energie	1.491 kJ	865 kJ
Energie	356 kcal	206 kcal
Eiweiß	13,5 g	7,8 g
Kohlenhydraten	36,1 g	20,9 g
Fett	17,5 g	10,15 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	58 g	
Mineralstoffe	Anwesenheit	Anwesenheit per Portion
Natrium	800 mg/kg	46 mg
Kalium	2400 mg/kg	139 mg
Phosphate	0,30 %	0,30 %

Allergene

Anzeige für die Anwesenheit oder Abwesenheit von Allergenen.

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

<u>1.0 Gluten Kreuzkontamination</u>	M	8.6 Paranüsse	U
<u>1.1 Weizen</u>	M	8.7 Pistazien	U
1.2 Roggen	A	8.8 Makadamianüsse	U
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	M
<u>6.0 Soja</u>	M	22.0 Glutamat (E620-E625)	A
<u>7.0 Kuhmilch</u>	M	23.0 Huhn	A
8.0 Nüsse Kreuzkontamination	M	24.0 Koriander	A
<u>8.1 Mandeln</u>	M	<u>25.0 Mais</u>	A
8.2 Haselnüsse	U	26.0 Hülsenfrüchte	A
8.3 Walnüsse	U	27.0 Rindfleisch	A
8.4 Kaschunüsse	U	<u>28.0 Schweinefleisch</u>	M
8.5 Pekannüsse	U	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 Bausteine sind in Fensterkartons zu 10 Stück verpackt.
Eine Packung enthält 12 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.