

DATA SPECIFICATIONS

flour

Weiches Sojamehl

Voll Fett Enzym aktiv - 40023



Produktbeschreibung

Das voll Fett Enzym aktive weiches Sojabohnenpulver wird aus geschälten und NON GMO Sojabohnen hergestellt. Durch ein spezielles Produktionsverfahren bleibt das natürliche Sojaprotein gut erhalten zusammen mit Soja Öl, Mineralien und Vitamine.

Anwendung

Herstellung von speziellen Brötchen, Gebäck usw; Erhöhung des Teigvolumens; Als Frischhalter; Weißmacher für verschiedene Pulver

Verpackung, Haltbarkeit und Lagerbedingung

25kg (netto) in Platiksäcken mit PVC Innensack; auf Paletten; 9 Monate nach Herstellungsdatum, verschlossen und lichtdicht verpackt, kühl und trocken einlagern.

Sensorik

Süßlich, feines homogenisiertes Pulver; Weißgelb und arttypisch. Körnung min. 90% weniger als 0,16mm.

Ursprung

Donauländer



pure soy
GMO-free

GMO-free soy ingredients
for all of your products

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Proteingehalt i. Tr.	min. 38%
Feuchtigkeitsgrad	max. 8%
Fett	min. 18%
Asche	max. 5,5%
Faser	max. 4,5%

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Aerobic mesophilic bacteria	< 100000 cfu/g
Hefen und Schimmel	< 10000 cfu/g
Enerobacteriaceae	< 1000 cfu/g
Clostridium perfringens	< 1000 cfu/g
Salmonellen	neg. in 25g
Bacillus cereus	< 10000 cfu/g

SCHWERMETALLE

Blei	max. 0.2 mg/kg
Cadmium	max. 0.1 mg/kg
Arsen	max. 1 mg/kg
Quecksilber	max. 0.1 mg/kg

Einhaltung der EU-Vorschriften

Verordnung über Material und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (EG 1935/2004); Verordnung über Rückstände von Pestiziden (EG 396/2005); Verordnung über die Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände (EG 2023/2006); Verordnung über Lebensmittelinformationen für Verbraucher (EG 1169/2011).

AMINOSÄUREN ZUSAMMENSETZUNG (G/100G PROTEIN)

Alanine	1.36
Arginine	3.14
Aspartate	4.67
Cystine	0.34
Glutamine	9.27
Glycine	3.32
Histidine	1.14
Isoleucine	1.91
Leucine	3.04
Lysine	2.09
Methionine	0.37
Phenylalanine	1.89
Proline	1.80
Serine	2.13
Threonine	1.58
Tryptophan	0.57
Tyrosine	1.81
Valine	1.08

NÄHRWERTE IN 100G UND MINERALIEN

Brennwert	1.965 kJ / 468 kcal
Kohlenhydrate	27.4 g
- davon Zucker	6.3 g
Fett	22.4 g
- davon gesättigte Fettsäuren	3.3 g
Protein	39.4 g
Salz	0.2 g
Phosphor	5.500 mg/kg
Kalzium	3.632 mg/kg
Natrium	314.10 mg/kg
Kalium	29.361 mg/kg
Magnesium	2.781 mg/kg
Eisen	54.32 mg/kg
Zink	23.79 mg/kg
Mangan	23.33 mg/kg
kupfer	17.59 mg/kg
Selen	15.04 mg/kg
Kobalt	0.017 mg/kg

ALLERGIENLISTE

Allergen	Rezept mit	Rezept ohne
Roggen		x
Weizen		x
Gerste		x
Hafer		x
Dinkel		x
Kamut		x
Gluten		x
Krebstiere		x
Ei		x
Fische		x
Erdnüsse		x
Soja	x	
Milch		x
Mandeln		x
Haselnüsse		x
Walnüsse		x
Kaschunüsse		x
Pekannüsse		x
Paranüsse		x
Pistazien		x
Makadamianüsse/Queenslandnüsse		x
Nüsse (Schalenfrüchte)		x
Sellerie		x
Senf		x
Sesamsamen		x
Schwefeldioxid und Sulfite (E220-E228) in Konzentration von >10mg/kg bzw. 10ml/l, ausgedrückt als SO		x
Lupinen		x
Weichtiere		x

ALLERGIENLISTE

Zusätzliche Allergen	Rezept mit	Rezept ohne
Laktose		x
Kakao		x
Glutamat (E620-E625)		x
Huhn		x
Koriander		x
Mais		x
Hülsenfrüchte	x	
Rindfleisch		x
Schweinefleisch		x
Karotten		x

Geeignet für

Inflammation
Vegan
Vegetarier

Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit des Produktes ist anhand des Kundenauftrages und der Chargennummer gewährleistet.

Lebensmittelrecht und Zertifikate

Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Lebensmittelrechts sowie anzuwendender EU Verordnungen.

ISO 9001:2000; ISO 9001:2008; ISO 22000:2005; Halal; Koscher; NON GMO von SGS; IP Zertifikat; HACCP, BRC

Diese Spezifikation hat Gültigkeit bis auf Widerruf und ersetzt alle bisherigen Ausgaben.