

Produktspezifikation / Product specification

Mandelprotein / Almond Protein Food

Herkunft: NON EU
Geschmack: leicht nussig
Anwendung: Nahrungsergänzung -



Typische Nährwerte / Typical nutritional values	Einheit / Unit	Methode / Method	Spezifikation / Specification
Energiegehalt / energy value	Kcal / kJ	berechnet	~375 / ~1570
Proteingehalt / protein value	g / 100 g	§ 64 LFGB L 17.00-15	45 - 56
Kohlenhydrate / carbohydrates	g / 100 g	berechnet	4.0 - 15
davon Zucker / therefom sugar	g / 100 g	§ 64 LFGB L 00.00-143	4.0 - 15
Fettgehalt / fat value	g / 100 g	§ 64 LFGB L 17.00-3	7.0 - 17
gesättigte Fettsäuren / saturated fatty acids	g / 100 g	§ 64 LFGB L 13.00-27/2	max. 3.0
Ballaststoffe / fibers	g / 100 g	§ 64 LFGB L 00.00-18	10 - 20
Salzgehalt / salt value	g / 100 g	DIN EN ISO 11885,ICP	--
Feuchtigkeit / humidity	g / 100 g	§ 64 LFGB L 17.00-1	4.0 - 8.0
Aschegehalt / ash content	g / 100 g	§ 64 LFGB L 17.00-3	--

Mikrobiologie / Microbiology			
Gesamtkeimzahl / total bacterial count	KBE / g	DIN EN ISO 4833-1: 2013-12	max. 100.000
Schimmel / Moulds	KBE / g	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12	max. 1.000
Hefen / Yeast	KBE / g	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12	max. 10.000
Enterobakterien / Enterobacteria	KBE / g	DIN EN ISO 21528-2: 2017-091	max. 1.000
Salmonellen / Salmonella	g	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03	absent in 125 g
E.coli / Escherichia coli	KBE / g	DIN EN ISO 16649-2: 2009-12	max. 10
Staphylokokken / Staphylococci	KBE / g	DIN EN ISO 6888-1: 2003-12	max. 100
Bacillus cereus / Bacillus cereus	KBE / g	DIN EN ISO 7932: 2005-03	max. 1.000
Aflatoxin B1 / Aflatoxins B1+B2+G1+G2	µg / kg	(EG) Nr. 165/2010	max. 4.0 / 10
Arsen / Arsenic	mg/kg	--	--
Schwermetalle / Cadmium / Cadmium	mg/kg	(EG) Nr. 1881/2006	max. 0.1
Heavy Metals: Quecksilber / Mercury	mg/kg	--	max. 0.1
Blei / Lead	mg/kg	(EG) Nr. 1881/2006	max. 0.2

Es handelt sich um ein Naturprodukt, welches natürlichen Schwankungen in der Nährstoffzusammensetzung unterliegt.

It is a natural product, which is subject to natural fluctuations in the nutritional composition.

Erstellt:	LE	Geprüft:	LH	Freigegeben:	SSC
Datum:	12.11.2020	Datum:	13.11.2020	Datum:	13.11.2020