

Produktspezifikation / Product specification

Erbsenprotein 80 % / Pea Protein 80 %

Herkunft Rohware: Canada
 Herkunft der Ware: China
 Geschmack: Arzeigen
 Anwendung: Nahrungsergänzung -
 Backmischungen - Smoothie - Müsli



Typische Nährwerte / Typical nutritional values	Einheit / Unit	Methode / Method	Spezifikation / Specification
Energiegehalt / energy value	kcal	berechnet	--
Proteingehalt (i.Tr.) / protein value (dry matter)	g / 100 g	§ 64 LFGB L 17.00-15 ² TM	min. 80
Kohlenhydrate / carbohydrates	g / 100 g	berechnet	--
davon Zucker / therefrom sugar	g / 100 g	§ 64 LFGB L 00.00-143	--
Fettgehalt / fat value	g / 100 g	§ 64 LFGB L 17.00-4	--
gesättigte Fettsäuren / saturated fatty acids	g / 100 g	§ 64 LFGB L 13.00-27/2 ²	--
Ballaststoffe / fibers	g / 100 g	§ 64 LFGB L 00.00-18 ²	--
Salzgehalt aus Natrium / salt value	g / 100 g	berechnet	--
Feuchtigkeit / humidity	g / 100 g	§ 64 LFGB L 17.00-1 ³	max. 10
Aschegehalt / ash content	g / 100 g	§ 64 LFGB L 17.00-3 ²	max. 8.0
Mikrobiologie / Microbiology			
Gesamtkeimzahl / total bacterial count	KBE / g	DIN EN ISO 4833-1 ²	max. 30.000
Schimmel / Moulds	KBE / g	§ 64 LFGB L 01.00-37 ²	max. 50
Hefen / Yeast	KBE / g	§ 64 LFGB L 01.00-37	max. 50
Enterobakterien / enterobacteria	KBE / g	DIN EN ISO 21528-2 ³	max. 10
Salmonellen / salmonella	/25 g	§ 64 LFGB L 00.00-20 ²	negativ
E.coli / escherichia coli	KBE / g	DIN EN ISO 16649-2 ²	max. 10
Staphylococcus aureus	KBE / g	DIN EN ISO 6888-1	max. 10
Bacillus cereus	KBE / g	DIN EN ISO 7932	max. 100
Aflatoxin B1 / Aflatoxine B1+ B2+G1+G2	µg / kg	§ 64 LFGB L 23.05-2	max. 2.0 / max. 4.0
Arsen / Arsenic	mg/kg	DIN EN 15763	max. 0.2
Schwermetalle / Cadmium / Cadmium	mg/kg	DIN EN 15763	max. 0.1
Heavy Metals: Quecksilber / Mercury	mg/kg	DIN EN 15763	max. 0.05
Blei / Lead	mg/kg	DIN EN 15763	max. 0.2

MHD: 24 Monate nach Produktionsdatum
 Shelf Life: 24 month after production date