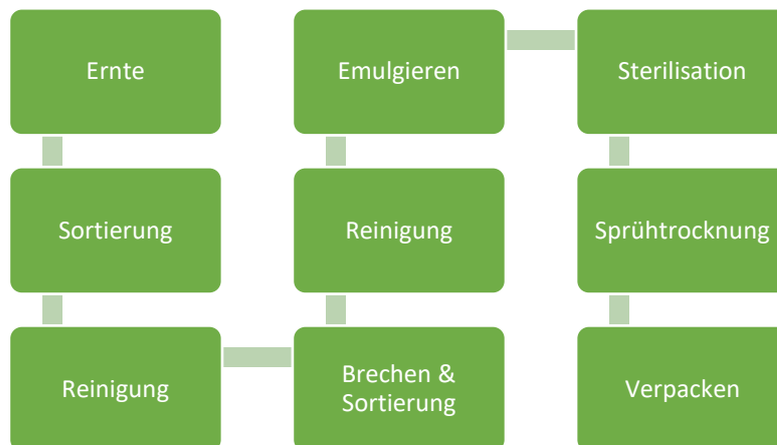


1. Allgemeine Artikelinformationen

Verkehrsbezeichnung:	BIO Erbsenprotein-Pulver 80%
Ggf Frischeverhältnis / Konzentrierungsfaktor:	100 %
Ursprungsland:	Kanada, USA, China
Partikelgröße:	100 mesh

2. Beschreibung / Herstellprozess

Das organische Erbsen- (Pisum sativum) Proteinpulver wird aus getrockneten kanadischen Erbsen hergestellt. Nach dem Einweichen werden die Erbsen gemahlen, danach werden Feststoffe und Flüssigkeit getrennt. Die Feststoffe werden dann getrocknet.



3. Sensorische Merkmale

Aussehen / Farbe:	Cremiges, beiges bis helles gelbliches Pulver
Geruch / Geschmack:	Arttypisch, frisch, ohne Fremdgeruch / -geschmack

Geändert am:	04.07.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	04.07.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	04.07.2022	Günther Braun	

	<h1>Produktspezifikation</h1> <h2>BIO Erbsenprotein-Pulver 80%</h2> <p>Artikelnummer: 37700</p>	Version: 08
		Gültig ab: 04.07.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com		Seite 2 von 5
		 DE-ÖKO-006

4. Chemische und physikalische Kennzahlen

Parameter	Min.	Max.	Einheit
Wassergehalt / Feuchtigkeit		10,0	%
Reinheit	99,9		%
Fremdmaterial pflanzlichen Ursprungs / Fremdsaaten		0,1	-

5. Rückstände und Kontaminationen

Parameter	Anforderungen
Pestizidrückstände:	BNN-Orientierungswert: 0,01 mg / kg für Einzelsubstanzen, max. 2 nachweisbare Substanzen.
Kontaminationen und chemische Rückstände:	Entspricht den EU-Normen, die Höchstgrenzen für bestimmte Kontaminationen in Lebensmitteln festlegen.

6. Mikrobiologische Kennzahlen

Parameter	Grenzwert	Einheit
Aerobe Gesamtkeimzahl	30.000	KbE/g
Hefen	100	KbE/g
Schimmel	100	KbE/g
Escherichia Coli	10	KbE/g
Salmonellen	Not detected	/25 g

Die Daten wurden analysiert / die Daten wurden berechnet.

7. Nährwerte

	Einheit	Angaben je 100 g
Brennwert	Kcal / kJ	403 / 1687
Fett	g	9,54
- gesättigte Fettsäuren	g	1,54
- einfach gesättigte Fettsäuren	g	2,2
- mehrfach gesättigte Fettsäuren	g	5,38
Kohlenhydrate	g	2,2
- davon Zucker	g	0,38
Ballaststoffe	g	3,3
Eiweiß	g	83,3
Salz	g	2,9

Ursprung der Angaben: Die Daten wurden berechnet / vom Lieferanten analysiert.

Geändert am:	04.07.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	04.07.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	04.07.2022	Günther Braun	

	<h1>Produktspezifikation</h1> <h2>BIO Erbsenprotein-Pulver 80%</h2> <p>Artikelnummer: 37700</p>	Version: 08
		Gültig ab: 04.07.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com		Seite 3 von 5  DE-ÖKO-006

8. Verpackung und Haltbarkeit

Rohware Verpackung:	20 kg Plastiktüten (LDPE) in Papiersäcken (Konformitätserklärung Anhang)
Kunden Verpackung:	2kg, 1kg, 500gr, 250gr und 200gr Doypack (Konformitätserklärung Anhang)
MHD ab Produktion:	24 Monate (ungeöffnet im Originalgebinde)
Lagerbedingungen:	Kühl (< 15 °C), trocken (relative Luftfeuchtigkeit < 65 %) und dunkel lagern.

9. Zertifikate

GB Food GmbH ist IFS Wholesale und BIO zertifiziert. Bitte beachten Sie, dass nicht all unsere Lieferanten nach BRC oder IFS-Standard zertifiziert sind, aber über ein geprüftes Qualitäts- bzw. Risikomanagement verfügen.

10. GVO Status

Das Produkt muss gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel nicht gekennzeichnet werden.

11. Allergene

Kennzeichnungspflichtige Allergene gemäß Anhang IIIa der Richtlinie 2000/13/EG	Im Produkt enthalten	Kreuzkontamination möglich:
	Ja: + Nein: -	Ja: + Nein: -
Glutenhaltige Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	-
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	-
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	+	+
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	-	-
Schalenfrüchte, d. h. Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pekannüsse (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Makadamianüsse und Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	-
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO ₂ .	-	-

Geändert am:	04.07.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	04.07.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	04.07.2022	Günther Braun	



Brunnenhausweg 15
91583 Schillingsfürst
Tel: +49 9868 934 2084
E-Mail: info@gb-foods.com

Produktspezifikation

BIO Erbsenprotein-Pulver 80%

Artikelnummer: 37700

Version: 08

Gültig ab:
04.07.2022

Seite 4 von 5



DE-ÖKO-006

Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-

Feld ohne Eintrag: Hierzu liegen keine Informationen vor.

Allergene der LeDa bzw. ALBA-Liste	Im Produkt enthalten	Kreuzkontamination möglich:
	Ja: + Nein: -	Ja: + Nein: -
Rechtliche Allergene		
Weizen	-	-
Roggen	-	-
Gerste	-	-
Hafer	-	-
Dinkel	-	-
Kamut	-	-
Gluten	-	-
Krebstiere	-	-
Ei	-	-
Fische	-	-
Erdnüsse	-	-
Soja	+	+
Milch	-	-
Mandeln	-	-
Haselnüsse	-	-
Walnüsse	-	-
Kaschunüsse	-	-
Pekannüsse	-	-
Paranüsse	-	-
Pistazien	-	-
Macadamianüsse/Queenslandnüsse	-	-
Nüsse (Schalenfrüchte)	-	-
Sellerie	-	-
Senf	-	-
Sesamsamen	-	-
Schwefeldioxid und Sulfite (E220–E228) in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO ₂	-	-
Lupinen	-	-
Weichtiere	-	-

Feld ohne Eintrag: Hierzu liegen keine Informationen vor.

Geändert am:	04.07.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	04.07.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	04.07.2022	Günther Braun	

	<h1>Produktspezifikation</h1> <h2>BIO Erbsenprotein-Pulver 80%</h2> <p>Artikelnummer: 37700</p>	Version: 08
		Gültig ab: 04.07.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com		Seite 5 von 5  DE-ÖKO-006

12. Rechtlicher Status

Das Produkt entspricht den **deutschen und europäischen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen** nach der jeweils aktuell geltenden Fassung.

Das Produkt besteht weder aus gentechnisch veränderten Organismen, noch enthält es solche oder wird aus diesen hergestellt. Somit besteht keine Kennzeichnungspflicht. In Produkt und Verpackung ist kein absichtlich technisch hergestelltes Nanomaterial enthalten, so dass diese nicht kennzeichnungspflichtig sind. Die Ware wurde **keiner künstlich ionisierenden** Strahlung ausgesetzt.

Diese Spezifikation enthält Richtwerte. Schwankungen in Aussehen, Zusammensetzung, Geruch und Geschmack sind auf den natürlichen Ursprung der Zutaten zurückzuführen. Obige Spezifikation basiert auf Angaben unserer Lieferanten. Wir empfehlen, die Eignung unserer Produkte durch eigene Versuche zu prüfen.

Geändert am:	04.07.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	04.07.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	04.07.2022	Günther Braun	