
	Produktspezifikation	Version: 11
		Gültig ab: 10.11.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com	BIO Moringa Pulver Artikelnummer: 56500	Seite 1 von 5
		 DE-ÖKO-006

1. Allgemeine Artikelinformationen

Verkehrsbezeichnung:	Moringa Pulver
Ggf Frischeverhältnis / Konzentrierungsfaktor:	100 %
Ursprungsland:	Tansania
Zutaten (absteigend, mit %):	100 % BIO Moringa Pulver

2. Beschreibung / Herstellprozess

Die Moringa-Pflanze (*Moringa Oleifera*) gehört zur Familie der Benußgewächse und ist der Gattung der Moringa untergeordnet. Die Moringa-Pflanze wird rund um den Äquatorgürtel angebaut. Moringa-Pulver wird aus den Blättern der Pflanze hergestellt und diese zeichnet sich typischerweise durch grünliche Farben aus.



Das Produkt kann im rohen und verarbeiteten Zustand mit oder ohne andere Lebensmittel verzehrt werden.



3. Sensorische Merkmale

Aussehen / Farbe:	Feines, grünes Pulver, Abweichungen möglich
Konsistenz:	Pulver
Geruch / Geschmack:	Arttypisch, frisch, ohne Fremdgeruch / -geschmack

4. Chemische und physikalische Kennzahlen

Parameter	Min.	Max.	Einheit
Wassergehalt / Feuchtigkeit		8,0	%
Reinheit	99,95		%
Fremdmaterial pflanzlichen Ursprungs / Fremdsaaten		0,05	%
Zusätze	-	-	-

Geändert am:	10.11.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Ursprungsland und Nährwerte
Geprüft am:	10.11.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	10.11.2022	Günther Braun	

	Produktspezifikation BIO Moringa Pulver Artikelnummer: 56500	Version: 11
		Gültig ab: 10.11.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com		Seite 2 von 5  DE-ÖKO-006

5. Rückstände und Kontaminationen

Parameter	Anforderungen
Pestizidrückstände:	BNN-Orientierungswert: 0,01mg/kg für Einzelsubstanzen, max. 2 Substanzen nachweisbar.
Kontaminationen und chemische Rückstände:	Gemäß der EU-VO zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminationen in Lebensmitteln in der geltenden Fassung.

6. Mikrobiologische Kennzahlen

Parameter	Grenzwert	Einheit
Aerobe Gesamtkeimzahl	500.000	KbE/g
Hefen	5.000	KbE/g
Schimmel	5.000	KbE/g
Escherichia Coli	absent	KbE/g
Salmonellen	absent	/25 g

7. Nährwerte



	Einheit	Angaben je 100 g
Brennwert	Kcal / kJ	359,53 / 1504,27
Fett	g	7,41
- davon gesättigte Fettsäuren	g	1,83
Kohlenhydrate	g	43,48
- davon Zucker	g	4,86
Ballaststoffe	g	23,36
Eiweiß	g	29,73
Calcium	mg	1717
Vitamin E	mg	90,76
Salz	g	0,32

*Ursprung der Angaben:
die Daten wurden berechnet / vom
Lieferanten analysiert*

8. Verpackung und Haltbarkeit

Rohware Verpackung:	25 kg Sack (Konformitätserklärung Anhang)
Kunden Verpackung:	2kg, 1kg, 500gr, 250gr und 200gr Doypack (Konformitätserklärung Anhang)
MHD ab Produktion:	24 Monate (ungeöffnet im Originalgebilde)

Geändert am:	10.11.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Ursprungsland und Nährwerte
Geprüft am:	10.11.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	10.11.2022	Günther Braun	

	Produktspezifikation	Version: 11
		Gültig ab: 10.11.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com	BIO Moringa Pulver Artikelnummer: 56500	Seite 3 von 5
		 DE-ÖKO-006

Lagerbedingungen: | Kühl (< 20 °C), trocken (< 65 % rel. Luftfeuchte) und dunkel

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

Feld ohne Eintrag: Hierzu liegen keine Informationen vor.

Geändert am:	10.11.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Ursprungsland und Nährwerte
Geprüft am:	10.11.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	10.11.2022	Günther Braun	



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

Produktspezifikation

BIO Moringa Pulver

Artikelnummer: 56500

Version: 11

Gültig ab:
10.11.2022



Seite 4 von 5



DE-ÖKO-006

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	-	-
Zusätzliche Allergene		
Laktose	-	-
Kakao	-	-
Glutamat (E620–E625)	-	-
Huhn	-	-
Koriander	-	-
Mais	-	-
Hülsenfrüchte	-	-
Rindfleisch	-	-
Schweinefleisch	-	-
Karotten	-	-

Geändert am:	10.11.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Ursprungsland und Nährwerte
Geprüft am:	10.11.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	10.11.2022	Günther Braun	

	Produktspezifikation BIO Moringa Pulver Artikelnummer: 56500	Version: 11
		Gültig ab: 10.11.2022
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, sowie der **aktuellen EU-Verordnung über den ökologischen Landbau**.

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:	10.11.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Ursprungsland und Nährwerte
Geprüft am:	10.11.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	10.11.2022	Günther Braun	