
	<h1>Produktspezifikation</h1>	Version: 01
		Gültig ab: 28.05.2020
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com www.gb-foods.de	<h2>BIO Neem Pulver</h2> <h3>Artikelnummer: 14432</h3>	Seite 1 von 4
		 DE-ÖKO-006

1. Allgemeine Artikelinformationen

Verkehrsbezeichnung:	Neem Pulver
Ggf Frischeverhältnis / Konzentrierungsfaktor:	100 %
Ursprungsland:	Indien
Zutaten:	Neem

2. Beschreibung / Herstellprozess

Neem ist unter anderem auch als Niem oder Nimba bekannt und wird für verschiedenste Zwecke eingesetzt. Es kann der gesamte Baum - vom Stamm bis zu den Samen verwendet werden, aber vor allem kommen die Blätter zum Einsatz.

Beheimatet ist der Niembaum in Indien und ist unempfindlich gegenüber Trockenheit. Somit kann der Baum auch in Gebieten mit wenig Feuchtigkeit bis zu 40 Meter hochwachsen.



3. Sensorische Merkmale

Aussehen / Farbe:	Helles grünes Pulver
Geruch / Geschmack:	Arttypisch, frisch, ohne Fremdgeruch / -geschmack



4. Chemische und physikalische Kennzahlen

Parameter	Min.	Max.	Einheit
Wassergehalt / Feuchtigkeit		12	%
Aschegehalt		12	%
Fremdmaterial pflanzlichen Ursprungs / Fremdsaaten		2	%

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.

Geändert am:	8.7.2020	Sofia Schilling	Änderungsgrund: Neuerstellung
Geprüft am:	8.7.2020	Günther Braun	
Freigegeben am:	8.7.2020	Günther Braun	

	<h1>Produktspezifikation</h1>	Version: 01
		Gültig ab: 28.05.2020
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com www.gb-foods.de	<h2>BIO Neem Pulver</h2> <h3>Artikelnummer: 14432</h3>	Seite 2 von 4
		 DE-ÖKO-006

6. Mikrobiologische Kennzahlen

Parameter	Grenzwert	Einheit
Aerobe Gesamtkeimzahl	100.000	KbE/g
Hefen	1.000	KbE/g
Schimmel	1.000	KbE/g
Escherichia Coli	negativ	/25 g
Salmonellen	negativ	/25 g

Ursprung der Angaben: Die Daten wurden vom Lieferanten analysiert.

7. Nährwerte

	Einheit	Angaben je 100 g
Brennwert	Kcal / kJ	241 / 1000
Fett	g	0,6
- davon gesättigte Fettsäuren	g	0,3
Kohlenhydrate	g	26,8
- davon Zucker	g	4,7
Eiweiß	g	12,6
Salz	g	< 0,1

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

8. Verpackung und Haltbarkeit

Verpackung:	20/25 kg Sack
MHD ab Produktion:	24 Monate (ungeöffnet im Originalgebilde)
Lagerbedingungen:	Kühl (< 20 °C), trocken (< 65 % rel. Luftfeuchte) und dunkel

9. Zertifikate

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.

Geändert am:	8.7.2020	Sofia Schilling	Änderungsgrund: Neuerstellung
Geprüft am:	8.7.2020	Günther Braun	
Freigegeben am:	8.7.2020	Günther Braun	



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

Produktspezifikation

BIO Neem Pulver
Artikelnummer: 14432

Version: 01

Gültig ab:
28.05.2020

Seite 3 von 4



DE-ÖKO-006

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.

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	-	-

Geändert am:	8.7.2020	Sofia Schilling	Änderungsgrund: Neuerstellung
Geprüft am:	8.7.2020	Günther Braun	
Freigegeben am:	8.7.2020	Günther Braun	



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

Produktspezifikation

BIO Neem Pulver
Artikelnummer: 14432

Version: 01

Gültig ab:
28.05.2020

Seite 4 von 4



DE-ÖKO-006

Allergene der LeDa bzw. ALBA-Liste	Im Produkt enthalten	Kreuzkontamination möglich:
	Ja: + Nein: -	Ja: + Nein: -
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	-	-

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:	8.7.2020	Sofia Schilling	Änderungsgrund: Neuerstellung
Geprüft am:	8.7.2020	Günther Braun	
Freigegeben am:	8.7.2020	Günther Braun	