

www.gb-foods.de

Produktspezifikation

BIO Amla Pulver

Artikelnummer: 14430

Version: 01
Gültig ab: 28.05.2020
Seite 1 von 5

DE-ÖKO-006

1. Allgemeine Artikelinformationen

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

2. Beschreibung / Herstellprozess

Das Amlapulver (Emblica Officinalis) wird aus der Amalaki Beere (indische Stachelbeere) hergestellt. Die hellgrüne Beere stammt aus der Familie der Wolfsmilchgewächse in niedrigen indischen Gebirgsketten.

Die Früchte werden schonend getrocknet und anschließend vermahlen. Am Ende entsteht ein ayurvedisches Gewürzpulver, welches frei von Gluten, künstlichen Konservierungs- und Farbstoffen ist.





3. Sensorische Merkmale

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

4. Chemische und physikalische Kennzahlen

Parameter	Min.	Max.	Einheit
Wassergehalt / Feuchtigkeit		10,0	%
Aschegehalt		15	%
Fremdmaterial pflanzlichen Ursprungs / Fremdsaaten		2	%

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



www.gb-foods.de

Produktspezifikation

BIO Amla Pulver

Artikelnummer: 14430

Version: 01
Gültig ab: 28.05.2020
Seite 2 von 5

DE-ÖKO-006

5. Rückstände und Kontaminationen

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

6. <u>Mikrobiologische Kennzahlen</u>

Parameter	Grenzwert	Einheit
Aerobe Gesamtkeimzahl	100.000	KbE/g
Hefen	100	KbE/g
Schimmel	100	KbE/g
Bacillus cereus	100	KbE/g
Escherichia Coli	10	KbE/g
Enerobacteriaceen	10	KbE/g
Salmonellen	negativ	/125 g

Ursprung der Angaben: Die Daten wurden vom Lieferanten analysiert.

7. Nährwerte

	Einheit	Angaben je 100 g
Brennwert	Kcal / kJ	322 / 1347
Fett	g	1,0
- davon gesättigte Fettsäuren	g	0,1
Kohlenhydrate	g	63,6
- davon Zucker	g	8,4
Eiweiß	g	1,3
Salz	g	0

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 Originalgebinde)

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

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



www.gb-foods.de

Produktspezifikation

BIO Amla Pulver

Artikelnummer: 14430

Version: 01 Gültig ab: 28.05.2020 Seite 3 von 5

DE-ÖKO-006

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.

11. Allergene

Kennzeichnungspflichtige Allergene gemäß Anhang IIIa der Richtlinie 2000/13/EG	Im Produkt enthalten Ja: + Nein: -	Kreuzkontamination möglich: 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</i>	-	-
avellana), Walnüsse (Juglans regia), Kaschunüsse (Anacardium occidentale),		
Pekannüsse (Carya illinoiesis (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (Bertholletia		
excelsa), Pistazien (Pistacia vera), Makadamianüsse und Queenslandnüsse		
(Macadamia ternifolia) 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 SO2.		
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 Ja: + Nein: -	Kreuzkontamination möglich: Ja: + Nein: -
Rechtliche Allergene		
Weizen	-	-
Roggen	-	-

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



www.gb-foods.de

Produktspezifikation

BIO Amla Pulver

Artikelnummer: 14430

Version: 01 Gültig ab: 28.05.2020

Seite 4 von 5



DE-ÖKO-006

	Im Produkt	Kreuzkontamination
	enthalten	möglich:
Allergene der LeDa bzw. ALBA-Liste	entilaiteii	mognen.
Alleigelle dei Leba bzw. ALDA-Liste	Ja: +	Ja: +
	Nein: -	Nein: -
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:	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 Amla Pulver Artikelnummer: 14430

Version: 01 Gültig ab: 28.05.2020

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