

Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086

E-Mail: info@gb-foods.com

Produktspezifikation

BIO Quinoa Mehl

Artikelnummer: 22500

Version: 6
Gültig ab:
11.05.2022

Seite 1 von 4



DE-ÖKO-006

1. Allgemeine Artikelinformationen

Verkehrsbezeichnung:

Quinoamehl

Ggf Frischeverhältnis/

Konzentrierungsfaktor: 100 %

Ursprungsland:

Peru, Bolivien, Ecuador, weitere möglich

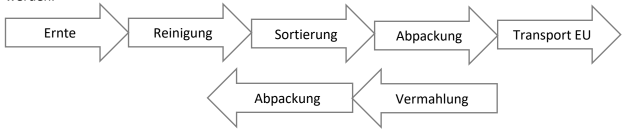
Zutaten (absteigend, mit %): 100 % BIO Quinoamehl

2. Beschreibung / Herstellprozess

Quinoa ist eine krautartige Pflanze, einer Pflanze der Gattung Gänsefüße aus der Familie der Fuchsschwanzgewächse. Quinoa zeichnet sich typischerweise durch eine sehr kleine, rundliche Form in den Farben beige, hellbraun.



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



3. Sensorische Merkmale

Aussehen / Farbe: Hellbeige bis weißliches Pulver, Abweichungen sind möglich

Konsistenz: Pulver

Geruch / Geschmack: Arteigen, frisch, kein Fremdgeruch / -geschmack

4. Chemische und physikalische Kennzahlen

Parameter	Min.	Max.	Einheit
Wassergehalt / Feuchtigkeit		14,5	%
Reinheit	99,8		%
Fremdmaterial pflanzlichen Ursprungs / Fremdsaaten		0,2	%
Zusätze	-	-	-

Geändert am:	11.05.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und
Geprüft am:	11.05.2022	Günther Braun	Zertifikate
Freigegeben am:	11.05.2022	Günther Braun	



Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086

E-Mail: info@gb-foods.com

Produktspezifikation

BIO Quinoa Mehl

Artikelnummer: 22500

Version: 6 Gültig ab: 11.05.2022

Seite 2 von 4



DE-ÖKO-006

5. Rückstände und Kontaminationen

Parameter Anforderungen

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. Mikrobiologische Kennzahlen

Mikrobiologische Werte haben wir hier nicht definiert. In der Regel produzieren wir Quinoa Mehl mit unserer Rohware. Dementsprechend wird hier die Rohware geprüft und aktiv freigegeben.

7. Nährwerte

	Einheit	Angaben je 100 g
Brennwert	Kcal / kJ	366 / 1543
Fett	g	5,9
- davon gesättigte Fettsäuren	g	0,5
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	
Kohlenhydrate	g	62,0
- davon Zucker	g	1,8
Ballaststoffe	gg	6,9
Eiweiß	g	12,0
Salz	g	< 0,01

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

8. Verpackung und Haltbarkeit

Rohware Verpackung: 25 kg mehrlagiger Papiersack (Konformitätserklärung Anhang)
Kunden Verpackung: 2kg, 1kg, 500gr, 250gr und 200gr Doypack (Konformitätserklärung

Anhang)

MHD ab Produktion: 12 Monate

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.

Geändert am:	11.05.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und
Geprüft am:	11.05.2022	Günther Braun	Zertifikate
Freigegeben am:	11.05.2022	Günther Braun	



Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084

Fax: +49 9868 934 2086 E-Mail: info@gb-foods.com

Produktspezifikation

BIO Quinoa Mehl

Artikelnummer: 22500

Version: 6
Gültig ab:
11.05.2022

Seite 3 von 4



DE-ÖKO-006

11. Allergene

Kennzeichnungspflichtige Allergene gemäß Anhang IIIa der Richtlinie 2000/13/EG	Im Produkt enthalten Ja: +	Kreuzkontamination möglich: Ja: +
	Nein: -	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 (Amygdalus communis L.), Haselnüsse (Corylus	-	-
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	Kreuzkontamination möglich:
Allei gelle dei Leba bzw. Alba-Liste	Ja: +	Ja: +
	Nein: -	Nein: -
Rechtliche Allergene		
Weizen	-	-
Roggen	-	-
Gerste	-	=
Hafer	-	=
Dinkel	-	=
Kamut	-	=
Gluten	-	=
Krebstiere	-	=
Ei	-	=
Fische	-	-
Erdnüsse	-	-
Soja	-	=
Milch	-	-
Mandeln	-	=
Haselnüsse	-	-

Geändert am:	11.05.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und
Geprüft am:	11.05.2022	Günther Braun	Zertifikate
Freigegeben am:	11.05.2022	Günther Braun	



Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086

E-Mail: info@gb-foods.com

Produktspezifikation

BIO Quinoa Mehl

Artikelnummer: 22500

Version: 6 Gültig ab: 11.05.2022

Seite 4 von 4



	• • •		
\neg	- ^	\sim	-006
	(K ().	-1 11 11
$\boldsymbol{\nu}$		110	000

Allergene der LeDa bzw. ALBA-Liste	Im Produkt enthalten	Kreuzkontamination möglich:
/ mer genre der zeba dzim / tzb/ tzb/c	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	-	-

Feld ohne Eintrag: Hierzu liegen keine Informationen vor.

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:	11.05.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und
Geprüft am:	11.05.2022	Günther Braun	Zertifikate
Freigegeben am:	11.05.2022	Günther Braun	