
	<b>Produktspezifikation</b>	Version: 2
		Gültig ab: 11.05.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086 E-Mail: <a href="mailto:info@gb-foods.com">info@gb-foods.com</a>	<b>Quinoa rot</b> <b>BIO</b> Artikelnummer: 21950	Seite 1 von 4
		 DE-ÖKO-006

### 1. Allgemeine Artikelinformationen

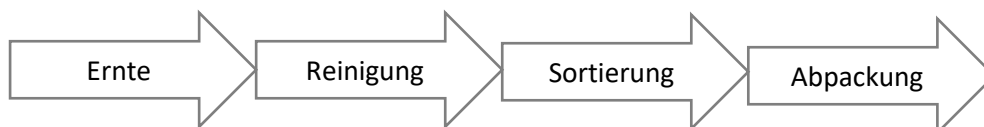
Verkehrsbezeichnung: Roter Quinoa  
Ggf Frischeverhältnis/  
Konzentrierungsfaktor: 100 %  
Ursprungsland: Nicht-EU-Landwirtschaft, i. d. R. Bolivien / Peru  
Zutaten (absteigend, mit %): 100 % roter Quinoa



### 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: Kleine, rot-braune Saaten, ca. 3 mm, Abweichungen möglich  
Konsistenz: Fest  
Geruch / Geschmack: Arttypisch, frisch, ohne Fremdgeruch /-geschmack

### 4. Chemische und physikalische Kennzahlen

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

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

	<b>Produktspezifikation</b>	Version: 2
		Gültig ab: 11.05.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086 E-Mail: <a href="mailto:info@gb-foods.com">info@gb-foods.com</a>	<b>Quinoa rot</b> <b>BIO</b> Artikelnummer: 21950	Seite 2 von 4
		 DE-ÖKO-006

## 5. Rückstände und Kontaminationen

<b>Parameter</b>	<b>Anforderungen</b>
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	5.000.000	KbE/g
Hefen	50.000	KbE/g
Schimmel	50.000	KbE/g
Enterobakterien	1.000.000	KbE/g
Escherichia Coli	100	KbE/g
Salmonellen	n.n.	/25 g

## 7. Nährwerte



	Einheit	Angaben je 100 g
Brennwert	Kcal / kJ	402 / 1692
Fett	g	7,6
- davon gesättigte Fettsäuren	g	0,9
Kohlenhydrate	g	66,1
- davon Zucker	g	7,4
Ballaststoffe	g	10,3
Eiweiß	g	12,1
Salz	g	0,02

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:	24 Monate
Lagerbedingungen:	Kühl (< 20 °C), trocken und lichtgeschützt lagern.

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

	<b>Produktspezifikation</b>	Version: 2
		Gültig ab: 11.05.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086 E-Mail: <a href="mailto:info@gb-foods.com">info@gb-foods.com</a>	<b>Quinoa rot</b> <b>BIO</b> Artikelnummer: 21950	Seite 3 von 4
		 DE-ÖKO-006

## 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 / Spuren 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 <sub>2</sub> .	-	-
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-

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

	<b>Produktspezifikation</b>	Version: 2
		Gültig ab: 11.05.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086 E-Mail: <a href="mailto:info@gb-foods.com">info@gb-foods.com</a>	<b>Quinoa rot</b> <b>BIO</b> Artikelnummer: 21950	Seite 4 von 4  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:	11.05.2022	Sanida M.Kadric	Änderungsgrund: Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	11.05.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	11.05.2022	Günther Braun	