



# Weißer Quinoa, 400g



<b>Artikelnummer</b> 19209	<b>GTIN-Stück</b>  4 019339 192092	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019339 006559	<b>eco-ID</b> 109950	
-------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------	--

**Marke** Davert

## Qualität

100% bio, EWG 834/2007 Norm, Bio-Siegel, EU Bio-Logo, Nicht EU Landwirtschaft

**Öko-Kontrollstelle** DE-ÖKO-001 | BCS

## Ursprungsland / -region der Hauptzutat (en)

Diverse Länder

## Zutatenplausibilität

gekennzeichnet

## Zutaten

Weißer Quinoa\*

\* = Zutaten aus ökol. Landbau, \*\* = Zutaten aus biol.dynamischem Anbau

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert. (BNN-Klassifizierung: 0)



## Allgemeines

Weißer Quinoa gehört zur Familie der Fuchsschwanzgewächse, wird auch als Inkareis, Reismelde, Inkakorn, Reisspinat, Andenhirse oder Perureis bezeichnet. Seit 6000 Jahren wird Weißer Quinoa in den Hochebenen der Anden angebaut. In diesen besonderen Höhenlagen gedeiht kaum eine andere Pflanzenart, daher ist Quinoa neben Amaranth die Haupteinkommensquelle für die Menschen in den Andenregionen. Quinoa wird zum Teil per Hand geerntet. Mit einer Sichel werden die Pflanzen abgetrennt und in Bündeln zum Trocknen aufgestellt.

## Rezept, Zubereitung

weitere Rezepte & Infos finden Sie unter [www.davert.de](http://www.davert.de)

## Verarbeitungshinweis

100g ergeben 2 Portionen

1. In einem Topf die 2 1/2 -fache Menge Wasser zum Kochen bringen. Nach belieben etwas Salz hinzufügen.
2. Weißen Quinoa zugeben und 15-20 Minuten leicht köcheln lassen, bis das Wasser ganz aufgenommen wurde. Gelegentlich umrühren.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Der Weiße Quinoa zeichnet sich durch seinen milden, leicht nussigen Geschmack aus. Weißer Quinoa passt gut zu Gemüse, frischen Kräutern und nimmt Gewürze besonders gut auf. Die kleinen weißen Quinoa Körner kochen locker und körnig und lassen sich wie Reis oder Couscous verwenden. Weißer Quinoa ist ideal als feine Beilage, Zutat für kreative Salate oder als außergewöhnliches Pfannengericht.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl und trocken lagern.



Weißer Quinoa, 400g



<b>Artikelnummer</b> 19209	<b>GTIN-Stück</b>  4 019339 192092	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019339 006559	<b>eco-ID</b> 109950	
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## Nährwertpflicht

Pflicht

## Allergenplausibilität

ja

## Allergiehinweise

**Spuren möglich:** Gluten, Schalenfrüchte, Sesam

## weitere Eigenschaften oder Diäthinweise

vegan ✓

vegetarisch ✓



Weißer Quinoa, 400g



<b>Artikelnummer</b> 19209	<b>GTIN-Stück</b>  4 019339 192092	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019339 006559	<b>eco-ID</b> 109950	
-------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------	--

## Qualität

Anteil an Bio-Zutaten.....	100% bio
Staatliche Siegel.....	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Verwendung des EU Gemeinschaftslogos.....	Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DE-ÖKO-001
Welcher Standard wird erfüllt.....	EWG 834/2007 Norm

## Sonstiges

IK Kürzel.....	EG
Zutaten auf Etikett.....	ja
Volldeklariertes Etikett.....	ja

## weitere Bezeichnungen

Produktname mittellang.....	Weißer Quinoa
Regaltext.....	Weißer Quinoa
Kassentext.....	Weißer Quinoa

## Angaben zu LMIV

Bezeichnung des Lebensmittels.....	Weißer Quinoa
Abweichender Inverkehrbringer.....	nein
Inverkehrbringer.....	Davert GmbH, Zur Davert 7, D-59387 Ascheberg

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
-------------------------	--------------

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal.....	1543 kJ / 366 kcal
Fett.....	5,9 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	0,5 g
Kohlenhydrate.....	62 g
davon Zucker.....	1,8 g
Ballaststoffe.....	6,9 g
Eiweiß.....	12 g
Salz.....	0,01 g

## Vitamine & Mineralien

Eisen.....	2,9 mg
Magnesium.....	198 mg
Zink.....	2,2 mg

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Wiegeartikel.....	nein
Verpackungseinheit bestellbar.....	nein
Verpackungsmaterial.....	PP
Verpackungsart.....	Beutel
GTIN VE auf Ware.....	ja



Weißer Quinoa, 400g



<b>Artikelnummer</b> 19209	<b>GTIN-Stück</b>  4 019339 192092	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019339 006559	<b>eco-ID</b> 109950	
-------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------	--

### Infos für den Handel (BtoB)

Chargenführung.....	chargenpflichtig
Chargenkennzeichnung.....	MHD
Intrastat-Nr.....	11042917
Intrastat Gewicht.....	4 kg
Restlaufzeit GH.....	240 Tage

### Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Breite.....	90 mm
Tiefe.....	50 mm
Höhe.....	175 mm
Bruttogewicht.....	0,422 kg
Füllgewicht.....	0,4 kg

### Angaben zur VPE1 (Verpackungseinheit / Gebinde)

Gibt es eine Umverpackung (VPE1).....	ja
Bestellbar VPE1.....	ja
Anzahl der Stücke in VPE1.....	7 St
EAN VPE1 auf Ware.....	ja
Verpackungsmaterial.....	Pappe
Verpackungsart.....	Karton

### Maße und Gewichte der VPE1

Breite.....	95 mm
Tiefe.....	370 mm
Höhe.....	187 mm
Bruttogewicht.....	3,081 kg

### Angaben zur VPE2 (Verpackungseinheit / Gebinde)

Gibt es eine VPE2.....	nein
------------------------	------

### Angaben zur Palette

VPE1 / Lage.....	19
VPE1 / Palette.....	114

### Preise und Konditionen

MwSt-Satz.....	7 %
empf. VK.....	0 €
Grundpreispflichtig.....	ja
Grundpreiseinheit.....	1kg
Grundpreisfaktor.....	2

### Individuell

Individuell 1.....	1.1
--------------------	-----



Weißer Quinoa, 400g



<b>Artikelnummer</b> 19209	<b>GTIN-Stück</b>  4 019339 192092	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019339 006559	<b>eco-ID</b> 109950	
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## Entsorgung

Entsorgungssystem..... Noventiz