# KAMUT® Khorasan Weizen bio

Bezeichnung: KAMUT® Khorasan Weizen

Beschreibung: Bitte beachten Sie, dass wir KAMUT® Khorasan Weizen-Produkte nur an Kunden liefern dürfen, die eine entsprechende Lizenz haben und uns dieses auch nachweisen können. Die Lizenz kann kostenfrei erworben werden. Endverbraucher sind von dieser Regelung nicht betroffen. Lizenz Antrag: Kamut Enterprises of Europe bvba, Frau Freyer, Tel: +49-(0)221-96264364 | Fax: +49-(0)221-98860820, gabriele freyer@kamut.com | www.kamut.de Kamut Khorasan ist eine gut bekömmliche wie proteinhaltige und hervorragende Ballaststoffquelle die als Alternative zum Weizen dient. Mit seinem buttrignussigem Aroma eignet er sich hervorragend als Zutat für Nudel- und Backwaren und ergänzt auch als Ganzes Korn jedes herzhafte Gericht.

Zubereitung: Zubereitung: In der 2,5-fachen Menge ungesalzenem Wasser einweichen und 30-45 Minuten köcheln lassen und 30-60 Min. nachquellen lassen.

Zutaten: KAMUT® Khorasan Weizen\*

Rohkost: Nein Fairtrade: Nein Glutenfrei: Nein Vegan: Ja Superfood: Nein

Natürlich glutenfrei: Nein Plastikfrei: Nein

Bio: Ja

Mehrstückpackung: Diesen Artikel handeln wir in unterschiedlichen Gebindeeinheiten. Die aktuelle Gebindegröße beträgt 25kg.

Die endgültige Gebindeeinheit entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung.

Vorteilspackung: Nein

BIO-Kontrollstelle: DE-ÖKO-003

#### Zum Produkt

## Nährwerte

### Unzubereitet pro 100 g

Brennwert kj	1385 kj
Brennwert kcal	331 kcal
Fett	2.2 g
davon gesättigte Fettsäuren	0.2 g
Kohlenhydrate	59.3 g
davon Zucker	8.2 g
Ballaststoffe	12 g
Eiweiß	12.5 g
Salz	0.015 g

# Allergene

glutenhaltiges Getreide	Ja
Hühnerei	Nein
Erdnüsse Example Company	Nein

<sup>\*</sup> aus kontrolliert biologischem Anbau

Milch	Nein
Sellerie	Nein
Sesamsamen	Nein
Lupine	Nein
Krebstiere	Nein
Fisch	Nein
Soja	Nein
Schalenfrüchte	Nein
Senf	Nein
Schwefeldioxid und Sulfit	Nein
Weichtiere	Nein
Cashews	Nein
Dinkel	Nein
Gerste	Nein
Hafer	Nein
Hybridstämme	Nein
Kamut	Ja
Macadamia	Nein
Mandeln	Nein
Paranüsse	Nein
Pekanüsse	Nein
Pistazien	Nein
Roggen	Nein
Haselnüsse	Nein
Sesam	Nein
Walnüsse	Nein
Weizen	Nein