

Ballaststoffe



Artikelnummer	GTIN-Stück	GTIN-Verpackung	eco-ID	
1010232	/, 036185 003563		235960	

Marke

Sanatur

Qualität

Bio-Siegel, EU Bio-Logo, Zentralafrikanische Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-001 | BCS

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Zentralafrikanische Republik

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

Akazienharz Pulver* (Acacia senegal) 100 %

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

 ${\it Diese Zutaten liste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost \& Naturwaren. Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren. Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturwaren des Bundesverband$

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Ballaststoffe sind ein wichtiger Bestandteil einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung.

Sanatur Akazienfaser enthalten einen hohen Anteil an Ballaststoffen, die zu 90 % wasserlösliche Ballaststoffe enthalten. Wasserlösliche Ballaststoffe lösen sich leicht in Wasser und können daher sehr einfach verzehrt werden.

Besonderheiten

- Nachhaltig produzierte Akazienfasern aus der Sahelzone
- 100 % pflanzlich/vegan, ohne jegliche Zusatzstoffe
- Neutral in Geruch und Geschmack









Ballaststoffe



Artikelnummer	GTIN-Stück	GTIN-Verpackung	eco-ID	回点 另 外。回 经次次第二
1010232	4 036185 003563		235960	

Kurzbeschreibung

Für Erwachsene gibt die Deutsche Gesellschaft für Ernährung als Richtwert eine Verzehrmenge von mindestens 30 g Ballaststoffen pro Tag an. Nach Daten der Nationalen Verzehrstudie II erreichen Männer im Durchschnitt 25 g, Frauen 23 g Ballaststoffe pro Tag. Wer seine Ballaststoffbilanz aufbessern möchte, kann neben Vollkornprodukten, Obst, Gemüse und Hülsenfrüchten auch Sanatur Akazienfaser nutzen, denn sie enthalten viele Ballaststoffe.

Verarbeitungshinweis

In lauwarmes Wasser einrühren und trinken.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Zur Bereicherung der Nahrung mit Ballaststoffen.

Zubereitung

1 x täglich einen Esslöffel Pulver (ca. 10 g) in einem Glas Wasser auflösen und verzehren.

Health-Claims

HOHER BALLASTSTOFFGEHALT

Herstellung

InaveaTM Akazienfasern werden aus dem getrockneten Harz sorgfältig ausgewählter Akazienbäume in der afrikanischen Sahelzone gewonnen.

Dort ritzen Bäuerinnen die Rinden der Akazienbäume ein und ernten das heraustretende Akazienharz ab.

Die Verarbeitung zu feinem Pulver erfolgt in Europa.

Das getrocknete Harz sieht aus wie kleine Bernsteine und ist dank Inavea™ für die Bäuerinnen und ihre Familien genauso wertvoll.

InaveaTM ist eine eingetragene Marke von nexira und steht für:

- Anbau in Zusammenarbeit mit der NGO SOS Sahel
- Schutz vor Entwaldung und Wüstenbildung
- Für Bodenverbesserung und Biodiversität
- Für wirtschaftliche und soziale Entwicklung in der Sahel Zone

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Lichtgeschützt, kühl und trocken aufbewahren.

Verzehrsempfehlung

1 x täglich einen Esslöffel Pulver (ca. 10 g) in einem Glas Wasser auflösen und verzehren.

Allergiehinweise

zutreffend: Keine kennzeichnungspflichtigen Allergene gemäß LMIV enthalten, wenn nicht ausdrücklich erwähnt

Seite 2 von 5



Ballaststoffe



Artikelnummer GTIN-Stück GTIN-Verpackung eco-ID 235960

Weitere Eigenschaften

Lebensmittel gentechnikfrei 🗸

vegan✓ vegetarisch✓ alkoholfrei✓ glutenfrei✓ laktosefrei✓ Rohstoffe nicht jodiert✓ ungesüßt✓



Ballaststoffe



Artikelnummer GTIN-Stück GTIN-Verpackung eco-ID

1010232 235960

Warengruppenspezifische Angaben

0 11 1	0
Rechtlicher Status	Lebensmittel
Region	Sahel Zone
Verwendungsdauer	90 Tage
Verarbeitungsweise	getrocknet
Packungsart	Standardgröße

Qualität

Bio-Erzeugnis	ia
Staatliche Siegel	
Länderzusatz des EU-Logos	
Öko-Kontrollstelle	DE ÖVO 001

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Akazienharz Pulver Acacia senegal
Inverkehrbringer	Sanatur GmbH, Im Haselbusch 16, D-78224 Singen

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	1 Esslöffel
Portionsgröße	10 g

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	 . 45 k I / 10 6 kcal
Fett.	
davon gesättigte Fettsäuren	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	
davon Transfettsäuren	
Kohlenhydrate	
davon Zucker	
davon mehrwertige Alkohole	
Ballaststoffe	
Eiweiß	
Salz	
Ermittlung der Nährwerte durch	
Dimittang act Ham welle dufell	 - Milary SE

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 10 g = 1 Esslöffel

	-	_	•	_
Energie kJ				4 kJ
Energiegehalt in kcal				1,06 kcal
Ballaststoffe				
Eiweiß				0,25 α
Salz				



Ballaststoffe



Artikelnummer	GTIN-Stück	GTIN-Verpackung	eco-ID	
1010232	/, 036185 003563		235960	

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 10 g = 1 Esslöffel

Energie kJ	0 0 0 0/
Energiegehalt in kcal	0,05 %
Eiweiß	0,50 %
Salz	

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	
Verpackungsmaterial	Pappe

Preise und Konditionen

Pfand nein

Sonstiges

PZN 16791332

Klimaschutz Nachhaltig angebaut

Sensorik, Beschaffenheit

Geschma	ck	 	 	 · neutral
Geruch		 	 	 . neutral
Konsiste	1Z	 	 	 nulvria



Magnesium 100 Kapseln, 55g 1010234