



**Artikelnummer:** 4009

**Produkt:** **Ballaststoff Komplex**  
hoher Ballaststoffgehalt  
Niacin für den Darm\*\*

### Nahrungsergänzungsmittel

mit den Ballaststoffen Flohsamen und Akazienfaser, Vitaminen, Enzymen sowie den Bakterien Lactobacillus acidophilus und Bifidobakterium lactis. \*\*Niacin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute, wie beispielsweise der Darmschleimhaut bei.

### Zutatenliste

Flohsamenhülsenpulver (Plantago ovata), Flohsamenhülsen (Plantago ovata), Akazienfaser, Rote Beete Pulver, L-Ascorbinsäure, Papain<sup>1</sup>, Bromelain<sup>2</sup>,  $\alpha$ -Amylase, Lactobacillus acidophilus, Bifidobakterium lactis, Nicotinamid

<sup>1</sup> aus Papaya, <sup>2</sup> aus Ananas

Inhalt	pro 10 g	% NRV*
Niacin	3,2 mg NE	20%
Vitamin C	180 mg	225%
Flohsamenhülsen	1900 mg	
Flohsamenhülsenpulver	4750 mg	
Akazienfaser	1647 mg	
Rote Beete	1000 mg	
Papain	100 mg	
Bromelain	28 mg	
$\alpha$ -Amylase	25 mg	
Lactobacillus acidophilus L 1903	11 mg	
	= 1,7 Mrd. KBE	
Bifidobakterium lactis L 1038	5,7 mg	
	= 1,7 Mrd. KBE	

\*Referenzmenge nach VO(EU) 1169/2011

**Inhalt** 150 g

### Empfohlene Verzehrsmenge:

Tgl. 1 gehäuften Messlöffel Pulver (ca. 10 g) in ein Glas Wasser einrühren und sofort trinken, reichlich Wasser nachtrinken.

Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre ab Produktion

### Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Für Kinder unter 6 Jahren nicht empfohlen. Nicht zeitgleich mit Arzneimitteln einnehmen.

### Hersteller:

**SEEWALD Produktion GmbH**

Fischergasse 17

A-5020 Salzburg

chem. / physik. Daten	Spezifikation
Blei (Pb) <sup>(2)</sup>	≤ 3 ppm
Cadmium (Cd) <sup>(2)</sup>	≤ 1 ppm
Quecksilber (Hg) <sup>(2)</sup>	≤ 0,1 ppm

Mikrobiologische Daten	Spezifikation
Gesamtkeimzahl (TAMC) <sup>(2)</sup>	≤ 5x 10 <sup>4</sup> cfu/g
Hefe/Schimmel (TYMC) <sup>(2)</sup>	≤ 5 x 10 <sup>2</sup> cfu/g
Escherichia coli <sup>(2)</sup>	negativ/1g
Salmonella spp. <sup>(2)</sup>	negativ/25g

(1) Interne chargenbezogene Überprüfung

(2) Externe Analyse nach Stichprobenplan

**Allergen Erklärung:** Das Produkt ist gemäß der EU-Richtlinie VO 1169/2011 frei von Allergenen. Eine entsprechende Kennzeichnung entfällt.

**GMO-Status:** Das Produkt ist nach den EU-Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003 nicht kennzeichnungspflichtig, da es weder genetisch veränderte Zutaten noch Zusatzstoffe enthält oder daraus besteht, noch Zutaten oder Zusatzstoffe Verwendung finden, die aus genetisch veränderten Organismen hergestellt wurden.

**Ionisierende Strahlen:** Das Produkt wurde gemäß Richtlinien 1992/2/EG und 1999/3/EG nicht mit ionisierender Strahlung behandelt.

**Kontaminanten Erklärung:** Das Produkt ist soweit zutreffend in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln

**Lagerung:** In dicht verschlossenen Behältern, bei Raumtemperatur (max. 25°C), vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Wir geben keine Garantien zur Stabilität und Nährstoffgehalt bei Weiterverarbeitung oder Umfüllung von Bulkware und Pulvermischungen. Die Mindesthaltbarkeit wird nur in Originalgebinden gewährleistet.

vegan	ja
vegetarisch	ja
lactosefrei	ja
glutenfrei	ja

08.10.2024

Mag. Jutta Wimmer

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.