

Vitamin B Komplex Buchweizen

Nahrungsergänzungsmittel mit
Pflanzenpulver



- Alle wichtigen B-Vitamine aus natürlichem Buchweizen
- B-Vitamine sind an den wichtigsten Stoffwechselfvorgängen beteiligt
- Täglich versorgt

NÄHRSTOFFE	PRO KAPSEL	%NRV*
Vitamin B1	1,3 mg	120 %
Vitamin B2	1,7 mg	120 %
Vitamin B6	1,7 mg	120 %
Vitamin B12	3,0 µg	120 %
Niacin (mg NE)	19,2 mg	120 %
Pantothensäure	7,2 mg	120 %
Folsäure	240 µg	120 %
Biotin	60 µg	120 %

* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

Produktinformation

Vitamin B Komplex Buchweizen

PZN 19899345

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
19899345	60 Kapseln	43,2 g

Natürlich versorgt mit Vitamin B-Komplex aus Buchweizen – mit Cultavit®

Unser hochwertiger Vitamin-B-Komplex basiert auf dem natürlichen Markenrohstoff Cultavit®, einem innovativen Nährstoffkomplex aus gekeimtem Buchweizen. Durch ein spezielles Verfahren wird der Buchweizen gezielt mit Vitaminen angereichert, wodurch ein pflanzlich gebundenes Produkt mit hoher Bioverfügbarkeit entsteht. Damit stellt unser Produkt eine ideale natürliche Alternative zu synthetisch hergestellten Vitaminpräparaten dar.

Der Komplex enthält alle acht essenziellen B-Vitamine – darunter Thiamin (B1), Riboflavin (B2), Niacin (B3), Pantothensäure (B5), Vitamin B6, Biotin (B7), Folsäure (B9) und Vitamin B12 – in einer ausgewogenen Dosierung. Diese Vitamine unterstützen zahlreiche wichtige Funktionen im Körper, wie etwa den Energiestoffwechsel, die normale Funktion von Nerven und Immunsystem sowie die Erhaltung gesunder Haut, Haare und Schleimhäute. Die Dosierung orientiert sich an den empfohlenen Referenzwerten und trägt zuverlässig zur täglichen Basisversorgung bei.

Dank seines natürlichen Ursprungs ist unser Vitamin-B-Komplex vegan, frei von künstlichen Zusatzstoffen und besonders gut verträglich. Die Vitamine liegen in biologisch gebundener Form vor, wodurch sie vom Körper optimal aufgenommen und verwertet werden können.

Zutaten:

Buchweizenkeimpulver Cultavit® V 200 GF, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle)

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

Wichtige Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

Vitamin B Komplex Buchweizen

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenpulver

Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

Vitamin B1 (Thiamin) trägt bei zu

- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Herzfunktion.

Vitamin B2 (Riboflavin) trägt bei zu

- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- der Erhaltung normaler Schleimhäute.
- der Erhaltung normaler roter Blutkörperchen.
- der Erhaltung normaler Haut.
- der Erhaltung normaler Sehkraft.
- einem normalen Eisenstoffwechsel.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.

Vitamin B6 trägt bei zu

- einer normalen Cysteinsynthese.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel.
- einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Bildung roter Blutkörperchen.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regulierung der Hormontätigkeit.

Vitamin B12 trägt bei zu

- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Bildung der roten Blutkörperchen.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.

Produktinformation

Vitamin B Komplex Buchweizen

PZN 19899345

- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Niacin trägt bei zu

- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- der Erhaltung normaler Schleimhäute.
- der Erhaltung normaler Haut.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.

Pantothensäure (Vitamin B5) trägt bei zu

- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- einer normalen geistigen Leistung.

Folsäure / Folat trägt bei zu

- dem Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft.
- einer normalen Aminosäuresynthese.
- einer normalen Blutbildung.
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- Folat hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Biotin trägt bei zu

- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen.
- einer normalen psychischen Funktion.
- der Erhaltung normaler Haare.
- der Erhaltung normaler Schleimhäute.
- der Erhaltung normaler Haut.