

Ingwer 500 mg

Nahrungsergänzungsmittel Ingwer und Vitaminen



- 1000 mg Ingwerwurzelpulver pro Tagesverzehrmenge
- Die Vitamine B1, B2 und B6 tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin B2 trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 2 KAPSELN	%NRV*
Ingwerpulver	1000 mg	**
Vitamin B1	3,0 mg	273 %
Vitamin B2	2,8 mg	200 %
Vitamin B6	3,3 mg	236 %

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

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

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
09771503	120 Kapseln	75 g

Die berühmte Wurzel aus Fernost

Dass Ingwer viel mehr als nur ein Gewürz ist, ist auch in unseren Breiten längst bekannt. Die andauernd krautige Pflanze besitzt einen unterirdischen Hauptspross, der als Ingwer-Rhizom oder Ingwerwurzelstock bekannt ist. Dieses Rhizom wird in Ostasien und Indien schon seit vielen Jahrhunderten verwendet.

Unsere Ingwer 500 mg Kapseln enthalten zudem die wichtigen B-Vitamine B1, B2 und B6. Diese tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems und des Energiestoffwechsels bei. Vitamin B 2 trägt außerdem zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Zutaten:

80 % Ingwerwurzelstockpulver, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 x 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren. Am besten zu den Hauptmahlzeiten.

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.

Ingwer 500 mg

Nahrungsergänzungsmittel Ingwer und Vitaminen

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.