

Leber-Vital Komplex | PZN 16755002

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakt und Vitaminen

Zutaten:

Mariendistel Extrakt, Choline Bitartrate, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Artischocken Extrakt 4:1, Desmodium Extrakt, Löwenzahn Extrakt 10:1, Kurkuma Extrakt (enthält 95% Curcumin), Wermut Extrakt 10:1, L-Glutathion Pulver (reduziertes L-Glutathion), Vitamin E Acetate Pulver, Füllstoff: Reis Extrakt, Pyridoxin Hydrochlorid, Methylcobalamin

NÄHRSTOFFE	PRO 2 KAPSELN	%NRV*
Mariendistel Extrakt	500 mg	**
enthält Silymarin	400 mg	**
Cholin	100 mg	**
Artischocken Extrakt	160 mg	**
Desmodium Extrakt	160 mg	*
Löwenzahn Extrakt	160 mg	**
Kurkuma Extrakt	100 mg	**
enthält Curcumin	95 mg	**
Wermut Extrakt	50 mg	**
L-Glutathion	50 mg	**
Vitamin E	10 mg	84 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %

* Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

** Keine NRV vorhanden

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik, für Vegetarier und Veganer geeignet

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Hinweis:

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

Angaben zur Lagerung:

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

Inhalt | Nennfüllmenge:

120 Kapseln | 101,4 g





Herstellungsland:
Deutschland

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.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.

Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Vitamin E trägt bei zu ...

- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.