



PZN 15298531 (50 Hartkapseln)
PZN 15656628 (100 Hartkapseln)

Pflichttext:

Cefasafra®

Nahrungsergänzungsmittel mit Safran-Extrakt, Pantothensäure und Vitamin B12.

Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einer normalen psychischen Funktion und zusammen mit Pantothensäure zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Pantothensäure unterstützt eine normale geistige Leistung und zudem eine normale Bildung und einen normalen Stoffwechsel einiger Neurotransmitter, Steroidhormone und Vitamin D. Neurotransmitter im Gehirn sind Botenstoffe von Nervenzellen.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene nehmen morgens und abends je eine Kapsel mit ausreichend Wasser ein.

Zusammensetzung (durchschn. Gehalte)	Tagesdosis 2 Hartkapseln	% der empfohlenen Tagesdosis (NRV)
Safran-Extrakt (Safran-Fäden, Crocus sativus L.)	30 mg	*
Pantothensäure (Vitamin B5)	25 mg	417 %
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	100 µg	4.000 %

NRV: nutrient reference value = Nährstoffbezugswert nach LMIV

* keine NRV-Vorgabe

Zutaten:

Füllstoff Mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Calcium-D-pantothenat, Maltodextrin, Safran-Extrakt, Trennmittel Speisefettsäuren, Methylcobalamin.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Mangels Erfahrungswerten nicht für Kinder, Jugendliche, Schwangere, Stillende und bei Blutungserkrankungen empfohlen. Bei gleichzeitiger Einnahme mit synthetischen Antidepressiva (Psychopharmaka) empfiehlt sich die Rücksprache mit dem Therapeuten.

100 % vegan. Glutenfrei. **Ohne Zusatz von:** Allergenen, Aroma, Farbstoffen, Gelatine, Hefe, Lactose.

Inhalt: 50 /100 Hartkapseln = 7,2 /14,4 g.

Lagerhinweis: Bitte kühl, trocken, lichtgeschützt und außer Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Hergestellt in Deutschland (Kempten/Allgäu).

Cefak KG, Ostbahnhofstr. 15, 87437 Kempten.