

LMIV Artikelstammblatt **ADDITIVA®** Vitamin B12

Artikel-Nr.: 10031820
 Artikelbezeichnung: ADDITIVA® Vitamin B12 Trinkampullen
 PZN-Nr.: 19405774



(Verkehrs)-bezeichnung: Additiva® Vitamin B12 Trinkampullen
 Nahrungsergänzungsmittel mit den Vitaminen B12, B2, B6 und L-Carnitin mit Zucker und Süßungsmittel, Mango-Maracuja-Geschmack für körperliche Energie und geistige Leistung

Die Vitamine B12, B2 und B6 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei, die Vitamine B2, B6 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei, Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems und einer normalen psychischen Funktion bei.

Zutaten:

Wasser, L-Carnitin, Säuerungsmittel (Citronensäure), Dextrose, Maltodextrin, Aroma, Konservierungsmittel (Kaliumsorbat), Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Süßungsmittel (Sucralose) Cyanocobalamin.

Füllmenge: 30 Trinkampullen à 8 ml = 240 ml

Absenderangabe: Dr. B. Scheffler Nachf. GmbH & Co.KG. Bergisch Gladbach

Gebrauchsanweisung: 1 Trinkampulle täglich unverdünnt und vorzugsweise während einer Mahlzeit trinken. Nehmen Sie die Komponenten nicht einzeln zu sich.

- Ampulle in beide Hände nehmen.
- Beide Daumen auf die Kappe legen.
- 1. DRÜCKEN, bis es zweimal klickt.
- 2. SCHÜTTELN, bis das Pulver sich aufgelöst hat.
- 3. Schraubverschluss öffnen und Lösung TRINKEN

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Schwangere sollten vor dem Verzehr ihren Arzt befragen.
 Nicht für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren geeignet.

Aufbewahrungshinweis: Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Bei Zimmertemperatur (15-25°C) an einem trockenen Ort lagern. Vor Licht schützen.

Nährwertdeklaration:

Zusammensetzung	pro Tagesdosis (1 Trinkampulle)	% NRV* pro Tagesdosis
Vitamin B12	500 µg	20000 %
Vitamin B2	1,4 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
L-Carnitin	150 mg	-

*NRV = Nährstoffbezugswerte