

## LMIV Artikelstammblatt **ADDITIVA®** Vitamin B12

Artikel-Nr.: 10017980  
Artikelbezeichnung: Additiva® Vitamin B12 Trinkampullen  
PZN-Nr.: 14445823

(Verkehrs)-bezeichnung: Additiva® Vitamin B12 Trinkampullen  
Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B12, B2, B6 und L-Carnitin mit Zucker und Süßungsmittel,  
Mango-Maracuja-Geschmack

Vitamin B12, B2 und B6 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung, zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. ADDITIVA® Vitamin B12 besteht ausschließlich aus veganen Stoffen und eignet sich somit hervorragend zur B12-Supplementierung für Vegetarier und Veganer.

### Zutaten:

Wasser, L-Carnitin, Säuerungsmittel Citronensäure, Dextrose, Aroma, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Vitamin B6, Vitamin B2, Säureregulator Natriumhydrogencarbonat, Süßungsmittel Sucralose, Vitamin B12.

Füllmenge: 30 Trinkampullen à 8 ml = 240 ml

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

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	22 µg	880 %
Vitamin B2	1,4 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
L-Carnitin	150 mg	-

\*NRV = Nährstoffbezugswerte