



✓ lactosefrei  
 ✓ glutenfrei  
 Für Vegetarier +  
 Veganer geeignet

# Vitamin B<sub>12</sub>

Energiestoffwechsel<sup>1</sup>  
 + Immunsystem<sup>2</sup>

**DIRECT**

Einnahme ohne Flüssigkeit

Für Gesundheit, Energie und Leistungsfähigkeit spielt eine ausreichende Versorgung mit Nährstoffen eine wichtige Rolle.

Doppelherz Vitamin B<sub>12</sub> DIRECT unterstützt mit 300 µg Vitamin B<sub>12</sub> auch bei erhöhten Bedarf sowie bei einer unausgewogenen Ernährung.  
 Wohlgeschmeckend + besonders leicht einzunehmen.

**Micro-Pellets**, die moderne Darreichungsform für die schnelle und direkte Einnahme. Die feinen Granulatperlen können jederzeit und überall ganz ohne Flüssigkeit eingenommen werden. Ideal für unterwegs oder bei Einnahmeschwierigkeiten von Tabletten.

### Vitamin B<sub>12</sub>:

<sup>1</sup> trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

<sup>2</sup> unterstützt eine normale Funktion des Immunsystems.

- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.
- leistet einen Beitrag zu einer normalen Funktion des Nervensystems.
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.

Das V-Label ist ein einheitliches Qualitätssiegel der Europäischen Vegetarier Union, welches vegetarische bzw. vegane Produkte kennzeichnet. Das vegane V-Label wird in Deutschland von ProVeg Deutschland e.V. vergeben, wenn weder im Produkt selbst noch im Herstellungsprozess tierische Bestandteile enthalten sind bzw. verwendet werden.



Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Beutel)	NRV*
Vitamin B <sub>12</sub>	300 µg	12000 %

\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

### Verzehrempfehlung:

Täglich den Inhalt eines Beutels verzehren. Die Micro-Pellets direkt auf die Zunge geben, langsam zergehen lassen und schlucken. Bitte den Beutel in Pfeilrichtung aufreißen.

### Hinweise:

Für Kinder, Jugendliche, Schwangere und Stillende nicht geeignet.

Für Vegetarier und Veganer geeignet.



GmbH & Co. KG  
 Schleswiger Str. 74  
 24941 Flensburg