



# Vitamin B12 Tropfen

## Vitamin B12 – Sada i u praktičnom tekućem obliku za kapanje

Tijelo može apsorbirati uneseni vitamin B12 na dva načina: aktivno i pasivno. Za aktivnu apsorpciju vitamina B12 potreban je transportni protein, takozvani Intrinsic Factor, koji može biti oštećen raznim faktorima. Putem pasivnog puta vitamin može samostalno prodrijeti kroz sluznicu tankog crijeva u krv. Uvjet za to: Mora biti dovoljno vitamina B12. Novi, tekući oblik doziranja s visokom dnevnom dozom od 500 µg omogućuje pasivnu apsorpciju vitamina B12 kroz sluznicu crijeva izbjegavajući Intrinsic Factor.

Esencijalni vitamin B12 utječe na brojne procese u ljudskom tijelu te igra ulogu u metabolizmu energije i živčanom sustavu. Također pridonosi smanjenju umora i iscrpljenosti, podržava normalne funkcije imunološkog sustava i doprinosi normalnom metabolizmu homocisteina. Pogotovo strogi vegetarijanci, vegani te starije osobe bi trebale paziti na dostatnu opskrbu ovim važnim vitaminom.

Biogena Vitamin B12 Tropfen sadrže tri spoja vitamina B12 koji se prirodno pojavljuju u tijelu u jednom proizvodu: Metilkobalamin (M), Hidroksokobalamin (H) i Adenosilkobalamin (A). Metilkobalamin i Adenosilkobalamin su oblici vitamina B12 koji djeluju kao koenzimi. Hidroksokobalamin je prethodnik oba oblika koenzima i prirodni oblik pohrane vitamina. Biogena Vitamin B12 Tropfen s MHA-formulom - za sve koji žele opskrbu vitamina B12 orijentiranu na prirodu. S ugodnim svježim voćnim okusom šljiva, jabuka i crnog ribiza, Biogena Vitamin B12 Tropfen su uvjerljivo jednostavna i ukusna alternativa za sve osobe koje ne žele ili ne mogu gutati kapsule.

### Vitamin B12 Tropfen

- S 3 različita spoja vitamina B12 (MHA-Formula) u praktičnom tekućem obliku za kapanje
- Visoko dozirano za jednostavnu, pasivnu apsorpciju kroz sluznicu crijeva
- Vitamin B12 podržava normalan metabolizam energije i normalnu psihološku funkciju
- Vitamin B12 pridonosi smanjenju umora i iscrpljenosti
- Vitamin B12 doprinosi normalnom metabolizmu homocisteina
- Vitamin B12 igra ulogu u normalnoj formiranju crvenih krvnih zrnaca
- Vitamin B12 pridonosi normalnoj funkciji živčanog sustava
- Vitamin B12 podržava normalnu funkciju imunološkog sustava

**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, [biogena.com](http://biogena.com)

Part of the  
Biogena Group

**Toll-free Infoline Austria:** T +43 662 23 11 11, [info@biogena.com](mailto:info@biogena.com)  
**Infoline Germany, Italy and International:** T +49 8654 774 00-0, [deutschland@biogena.com](mailto:deutschland@biogena.com),  
[italien@biogena.com](mailto:italien@biogena.com), [worldwide@biogena.com](mailto:worldwide@biogena.com)  
**Infoline Switzerland:** T +41 43 215 20 59, [schweiz@biogena.com](mailto:schweiz@biogena.com)

Online orders: [biogena.com](http://biogena.com)



**Mogućnosti primjene:**

- Za ciljano unos vitamina B12, posebno kod vegetarijanske i veganske prehrane
- Za unos visoke dnevne doze vitamina B12, što omogućuje pasivni unos bez intrinsic faktora
- Kao nutritivni dodatak za podršku normalnom metabolizmu energije i smanjenje umora i simptoma iscrpljenosti
- Za podršku normalnim funkcijama živčanog sustava i psihe
- Kao doprinos prehrane za normalne funkcije imunološkog sustava i stvaranje crvenih krvnih zrnaca

**Bioraspoloživi mikronutrijenti u čistom obliku**

- Bez bojila
- Bez glutena
- Bez laktoze
- Hipoalergeno
- 100 % vegansko
- Provjerena kvaliteta

| SASTOJCI po dnevnoj dozi                   | 0,5 ml | % PDU* |
|--|--------|--------|
| Vitamin B12<br><i>iz hidroksokobalamin</i> | 500 µg | 20000  |
|  | 167 µg | -      |

\*% REFERENTNE KOLIČINE PREMA EU UREDBI 1169/2011.

**SASTOJCI**

Voda, Koncentrat šljivovog soka, Koncentrat jabučnog soka, Koncentrat crnog ribizla soka, Regulator kiselosti: natrijev citrat, Konzervans: Kalijev sorbat, 5'-Desoksiadenozilkobalamin, hidroksikobalamin, Metilkobalamin.

**PREPORUKA ZA KONZUMACIJU**

Dnevno 1/2 pipete (0,5 ml) konzumirati izvan obroka.

**NAPOMENA**

Prehrambene dopune prema EU direktivi 2002/46/EG

**VELIČINA PAKIRANJA I SADRŽAJ**

25 ml

Prehrambeni dodaci: Navedena preporučena dnevna količina ne smije se prekoračiti. Nije zamjena za uravnoteženu i raznoliku prehranu i zdrav način života. Čuvati na sobnoj temperaturi, na suhom i zaštićenom od svjetla. Zaštititi od topline. Čuvati izvan dohvata djece. Prikladno za dijabetičare. Pružene informacije nisu izjave o izlječenju niti poticaji za samolječenje. Pridržavamo pravo na eventualne tiskarske i tipografske pogreške. Stanje 05.09.2019.



**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group

Toll-free Infoline Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
Infoline Germany, Italy and International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,  
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
Infoline Switzerland: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online orders: [biogena.com](http://biogena.com)

