



Vitamin B12 Tropfen

Vitamín B12 - teraz dostupný aj v tekutej forme ako kvapky vitamínu B12

Telo môže absorbovať vitamín B12 dvoma spôsobmi: aktívne a pasívne. Aktívne vstrebávanie vitamínu B12 si vyžaduje transportný proteín, tzv. vnútorný faktor, ktorý môže byť narušený mnohými faktormi. Pri pasívnej ceste sa vitamín môže dostať do krvného obehu sám cez sliznicu tenkého čreva. Podmienkou je, že musí byť dostatok vitamínu B12. Nová, tekutá lieková forma s vysokou dennou dávkou 500 µg umožňuje pasívne vstrebávanie vitamínu B12 cez črevnú sliznicu, čím sa obchádza vnútorný faktor.

Esenciálny vitamín B12 ovplyvňuje mnohé procesy v ľudskom tele a zohráva úlohu napríklad v energetickom metabolizme a nervovom systéme. Pomáha tiež znižovať únavu a príznaky vyčerpania, podporuje normálne funkcie imunitného systému a prispieva k normálnemu metabolizmu homocysteínu. Najmä prísni vegetariáni a vegáni, ako aj starší ľudia by si mali zabezpečiť dostatočný prísun tohto dôležitého vitamínu.

BIOGENA Vitamín B12 kvapky obsahuje v jednom výrobku tri zlúčeniny vitamínu B12, ktoré sa prirodzene vyskytujú v tele: metylkobalamín (M), hydroxokobalamín (H) a adenosylkobalamín (A). Metylkobalamín a adenosylkobalamín sú koenzýmové formy vitamínu B12. Hydroxokobalamín je prekursor oboch koenzýmových foriem a prirodzená depotná forma vitamínu. Kvapky Biogena Vitamín B12 s MHA zložením - pre všetkých, ktorí chcú prísun vitamínu B12 na prírodnej báze. Vďaka príjemne sviežej a ovocnej chuti sliviek, jabĺk a čiernych ríbezlí sú kvapky Biogena Vitamín B12 presvedčivo jednoduchou a chutnou alternatívou pre všetkých, ktorí nechcú alebo nemôžu prehĺtať kapsuly.

Kvapky vitamínu B12

- S 3 rôznymi zlúčeninami vitamínu B12 (zloženie MHA) v praktickej tekutej forme na nakvapkanie
- Vysoko dávkované na ľahké pasívne vstrebávanie cez črevnú sliznicu
- Vitamín B12 podporuje normálny energetický metabolizmus a normálne duševné funkcie
- Vitamín B12 prispieva k zníženiu vyčerpania a únavy
- Vitamín B12 prispieva k normálnemu metabolizmu homocysteínu
- Vitamín B12 sa podieľa na normálnej tvorbe červených krviniek
- Vitamín B12 prispieva k normálnej funkcii nervového systému
- Vitamín B12 podporuje normálnu funkciu imunitného systému

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



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

Možné použitia:

na cieľný prísun vitamínu B12, najmä pri vegetariánskej a vegánskej strave

- Na dodanie dennej vysokej dávky vitamínu B12, ktorá umožňuje pasívnu absorpciu bez vnútorného faktora ako výživový doplnok na podporu normálneho energetického metabolizmu a na zníženie únavy a príznakov vyčerpania
- Na podporu normálnych funkcií nervového systému a psychiky
- Ako výživový a fyziologický príspevok k normálnej funkcii imunitného systému a tvorbe červených krviniek

Biologicky dostupné mikroživiny v čistej forme

- Bez farbív
- Bez lepku
- Bez laktózy
- Hypoalergénne
- 100 % vegánsky
- Testovaná kvalita

ZLOŽKY na dennú dávku	0,5 ml	% NRV*
Vitamín B12	500 µg	20000
<i>aus Metylkobalamín</i>	167 µg	6680
<i>aus hydroxokobalamín</i>	167 µg	-
<i>aus 5'-deoxyadenosylkobalamín</i>	167 µg	6680

*% REFERENČNÉHO MNOŽSTVA PODLA NARIADENIA EÚ 1169/2011.

PRÍSAD

Voda, Koncentrát slivkovej šťavy, Koncentrát jablčnej šťavy, Koncentrát šťavy z čiernych ríbezlí, Regulátor kyslosti: citrát sodný, Konzervačná látka: sorban draselný, 5'-deoxyadenosylkobalamín, hydroxokobalamín, Metylkobalamín.

ODPORÚČANIE TÝKAJÚCE SA SPOTREBY

Denne 1/2 pipety (0,5 ml) konzumovať mimo času jedla.

POZNÁMKA

Výživové doplnky podľa smernice EÚ 2002/46/ES

VELKOSŤ A OBSAH BALENIA

25 ml

Doplnky výživy: Neprekračujte odporúčanú dennú dávku. Nenahrádza vyváženú a pestrú stravu a zdravý životný štýl. Skladujte pri izbovej teplote, v suchu a chránené pred svetlom. Chráňte pred teplom. Uchovávajte mimo dosahu detí. Vhodné pre diabetikov. Poskytnuté informácie nie sú určené na liečenie ani na podporu samoliečby. S výhradou tlačových a typografických chýb. Stav k 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

