



Vitamine B12 liquide

Vitamine B12 - Maintenant aussi sous forme liquide à faire tomber

Le corps peut absorber la vitamine B12 de deux façons : activement et passivement. L'absorption active de la vitamine B12 nécessite une protéine de transport, le facteur intrinsèque, qui peut être altérée par de nombreux facteurs. Dans la voie passive, la vitamine peut pénétrer dans le sang par elle-même à travers la muqueuse de l'intestin grêle. La condition pour cela est qu'il y ait suffisamment de vitamine B12 disponible. La nouvelle forme posologique liquide avec une dose quotidienne élevée de 500 µg permet l'absorption passive de la vitamine B12 par la muqueuse intestinale, sans passer par le facteur intrinsèque.

La vitamine B12 essentielle influence de nombreux processus dans le corps humain et joue un rôle dans le métabolisme énergétique et le système nerveux. Il aide également à réduire la fatigue, soutient les fonctions normales du système immunitaire et contribue au métabolisme normal de l'homocystéine. Les végétariens et les végétaliens stricts ainsi que les personnes âgées doivent avant tout s'assurer d'un apport suffisant en cette vitamine importante.

Les gouttes de Biogena Vitamine B12 contiennent les trois composés naturels de la vitamine B12 dans un seul produit : méthylcobalamine (M), hydroxocobalamine (H) et adénosylcobalamine (A). La méthylcobalamine et l'adénosylcobalamine sont les formes coenzymatiques actives de la vitamine B12. L'hydroxocobalamine est un précurseur des deux formes de coenzyme et de la forme naturelle de dépôt de la vitamine. Biogena Vitamine B12 gouttes avec formule MHA - pour tous ceux qui veulent un apport en vitamine B12 orienté vers la nature.

Avec le goût fruité agréablement frais des prunes, de la pomme et du cassis, les gouttes de Biogena Vitamine B12 sont une alternative simple et savoureuse pour tous ceux qui ne peuvent ou ne veulent pas avaler des capsules.

Gouttes de vitamine B12

- Avec 3 différents composés de vitamine B12 (formule MHA) sous forme liquide pratique à déposer sur la peau.
- Hautement dosé pour une absorption facile et passive par la muqueuse intestinale
- La vitamine B12 contribue à un métabolisme énergétique normal et à des fonctions psychologiques normales
- La vitamine B12 contribue à réduire la fatigue
- La vitamine B12 contribue au métabolisme normal de l'homocystéine
- La vitamine B12 joue un rôle dans la formation normale de globules rouges
- La vitamine B12 contribue au fonctionnement normal du système nerveux
- La vitamine B12 contribue au fonctionnement normal du système immunitaire

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

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T+43 662 32 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

Applications possibles :

- Pour un apport ciblé en vitamine B12, en particulier dans les régimes végétariens et végétaliens
- Pour l'apport quotidien d'une dose élevée de vitamine B12, qui permet une absorption passive sans facteur intrinsèque.
- Comme supplément nutritionnel pour soutenir le métabolisme énergétique normal et réduire la fatigue et les signes de fatigue.
- Pour soutenir les fonctions normales du système nerveux et du psychisme
- En tant que contribution nutritionnelle et physiologique aux fonctions normales du système immunitaire et à la formation des globules rouges du sang

Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Sans colorant
- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans lactose
- Hypoallergène
- 100 % végétalien
- Qualité testée

INGRÉDIENTS par dose journalière	0,5 ml	% VNR*
Vitamine B12	500 µg	20000
<i>issu méthylcobalamine</i>	167 µg	6680
<i>issu hydroxocobalamine</i>	167 µg	-
<i>issu 5'-désoxyadénosylcobalamine</i>	167 µg	6680

* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

INGRÉDIENTS

Eau, jus de prune concentré, concentré de jus de pomme, concentré de jus de cassis, régulateur de l'acidité : citrate de sodium, conservateur: sorbate de potassium, 5'-désoxyadénosylcobalamine, hydroxocobalamine, méthylcobalamine.

APPORT RECOMMANDÉ

Prendre 1/2 pipette (0,5 ml) par jour en dehors des repas. Étendre sur la bouche avec la langue. Agiter avant utilisation.

REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

25 ml

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État 05.09.2019.



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

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T+43 662 32 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com

