



Alpinamed

Alpinamed® B12 Trio Pastilles à sucer

Complément alimentaire
contenant des doses élevées de
3 vitamines B12.

Nous vous remercions d'avoir acheté
les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio.
Veuillez lire intégralement et attentivement
cette notice d'emballage avant la première
utilisation.



Qualité
contrôlée

B12 Trio Pastilles à sucer



Informations sur le produit

Complément alimentaire

✓ Pour réduire la fatigue
et l'épuisement ☉

Système immunitaire,
psyché, nerfs et cellules
sanguines ☉

Ingrédients

✓ 1 x par jour

✓ Dose élevée

+ 500 µg B12

✓ Végan

✓ Sans gluten

✓ Sans lactose

✓ Sans allergènes
conformément à l'annexe 6
de l'ordonnance du DFI
concernant l'information
sur les denrées alimentaires

Que sont les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio?

Les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio sont un complément alimentaire sous forme de comprimés à sucer contenant 3 vitamines B12 physiologiques différentes également présentes dans la nature. La vitamine B12 est un terme générique désignant différentes molécules qui présentent la même structure de base appelées «cobalamines», dont l'adénosylcobalamine, la cyanocobalamine, l'hydroxycobalamine et la méthylcobalamine. Contrairement aux 3 vitamines B12 physiologiques utilisées dans les pastilles à sucer Alpinamed Trio (adénosylcobalamine, méthylcobalamine, hydroxycobalamine), la cyanocobalamine souvent utilisée dans d'autres préparations est quasiment absente dans la nature.

Quelle est la fonction de la vitamine B12 dans le corps?

La vitamine B12 participe à un métabolisme normal, à une réduction de la fatigue et de l'épuisement ainsi qu'à une fonction normale du système nerveux et du psychisme.

Le quotidien est actuellement très stressant, épuisant et tendu? Dans ce cas, un apport de vitamine B12 est particulièrement indiqué. Que ce soit pour un entraînement, le travail ou les loisirs. Afin de maîtriser la journée avec énergie, l'organisme a besoin de vitamine B12. Ce micronutriments essentiel permet de mettre de l'énergie à disposition et participe ainsi au recrutement d'une puissance suffisante.

La vitamine B12 participe à la formation normale des globules rouges et à un métabolisme normal de l'homocystéine.

Les globules rouges sont responsables du transport de l'oxygène et du dioxyde de carbone. Ils transportent l'oxygène des poumons aux organes et prennent en repartant une partie du dioxyde de carbone pour le rapporter aux poumons. La vitamine B12 est importante pour la formation des globules rouges. Une augmentation du taux d'homocystéine peut avoir des conséquences négatives pour différents organes. La vitamine B12 participe à un métabolisme normal de l'homocystéine.

Où se trouve la vitamine B12 dans la nature?

La vitamine B12 est formée par les microorganismes et se trouve surtout dans les aliments d'origine animale. Pour les personnes végétariennes ou véganes, l'apport de vitamine B12 avec les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio est donc particulièrement important.

Quelle est la posologie des pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio?

Les adultes laissent fondre dans la bouche une pastille par jour. 1 pastille contient 500 µg de vitamine B12. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Pour les femmes enceintes, respecter les recommandations du médecin ou d'un autre professionnel de santé.

Pour les enfants, un spray adapté spécialement pour eux est disponible sous le nom spray doseur B12 Trio Kids. Un spray doseur Alpinamed pratique est aussi disponible pour les adultes en tant qu'alternative aux pastilles à sucer. Il permet un dosage individuel. Demandez conseil en pharmacie ou en droguerie.

Pendant combien de temps peut-on utiliser les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio?
Les compléments alimentaires peuvent être pris aussi longtemps que le besoin en éléments contenus dans la composition persiste.

Que se passe-t-il en cas de surdosage éventuel de vitamine B12?

La capacité d'absorption de la vitamine B12 est limitée dans l'organisme. Si la quantité de vitamine B12 est excessive dans la nourriture, l'excédent est éliminé.

Pourquoi les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio contiennent-elles des additifs?

Pour des raisons techniques, de l'isomaltose, de l'amidon de maïs et du stéarate de magnésium végétal sont utilisés comme adjuvants pour la fabrication des pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio. Les additifs utilisés sont autorisés par les autorités suisses et conformes à l'ordonnance du DFI sur les additifs admis dans les denrées alimentaires.

Les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio contiennent-elles des allergènes connus?

Les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio sont véganes et ne contiennent aucun allergène de lait, d'œuf et de poisson. Elles ne contiennent pas non plus de composantes de fruits à coques ou de soja. Les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio sont sans gluten, sans lactose et sans conservateur.

Composition et valeurs nutritives

Voir l'emballage externe.

Comment conserver les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio?

Les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio doivent être conservées hors de portée des enfants et à l'abri de la lumière, dans leur emballage d'origine.

En quelles tailles de boîtes les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio sont-elles disponibles?

Les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio sont disponibles en pharmacie et en droguerie en boîtes de 150 unités.

Alpinamed, des produits de qualité – produits en Suisse

Les pastilles à sucer Alpinamed B12 Trio sont fabriquées en Suisse par Alpinamed. La sélection des matières premières et la fabrication sont soumises à une procédure de vérification et d'assurance qualité exigeante. Avant toute commercialisation du produit prêt à l'emploi, il doit passer par une procédure de contrôle à plusieurs niveaux en laboratoire.

Fabriqué en Suisse.
Fabrication et distribution:
Alpinamed AG, CH-9306 Freidorf