

Forever B12 Plus®

#188



1x
jour

Disponible uniquement en Suisse et en Allemagne.

Avec ce supplément, tu obtiens une combinaison de vitamine B12 plus et d'acide folique.

La vitamine B12, également appelée cobalamine, fait partie des vitamines B hydrosolubles.

Des études ont montré que plus de 30% des adultes ne consomment pas suffisamment de vitamine B12. Les végétaliens, les végétariens et les personnes qui suivent un régime particulier sont particulièrement touchés par ce phénomène.

La vitamine B 12 contribue à un métabolisme énergétique normal et à la réduction de la fatigue et de la lassitude. L'acide folique contribue en outre à un fonctionnement normal du système immunitaire.

Avec ce produit, Forever a développé une combinaison parfaite de ces deux substances.

COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

- Convient aux végétariens et aux végétaliens
- La vitamine B9 (acide folique) qu'il contient contribue à un métabolisme normal de l'homocystéine
- La vitamine B12 contenue contribue à un métabolisme énergétique normal et à un fonctionnement normal du système nerveux



CONTENU:

60 comprimés.

DOSAGE CONSEILLÉ:

Prendre 1 comprimé par jour, de préférence après un repas.

Après l'ouverture, stocker dans un endroit sec et frais.

INGRÉDIENTS:

Édulcorant (dextrose), régulateur d'acidité (phosphate dicalcique), vitamine B12 (cyanocobalamine), épaississant (hydroxypropylméthylcellulose, cellulose microcristalline), agent levant (acide stéarique, stéarate de magnésium), agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), vitamine B9 (acide folique).



FOREVER®

Les déclarations de santé suivantes concernant les ingrédients de Forever B12 Plus™ sont conformes au règlement actuel de la Commission européenne (UE) n° 432/2012.

Composition par dose journalière (1 comprimé):

Vitamine B12	500 µg	20.000 %*
Acide folique (folate, vitamine B9)	400 µg	200 %*

* Pourcentage de l'apport journalier recommandé selon la VNR



La vitamine B12 contribue

- | au normal fonctionnement du système nerveux
- | au normal fonctionnement de la psyché
- | au fonction normale du système immunitaire
- | à la formation normale des globules rouges
- | à la réduction de la fatigue
- | à la fonction de division cellulaire

L'acide folique (folate, vitamine B9) contribue

- | à la croissance du tissu maternel pendant la grossesse
- | à une synthèse normale des acides aminés
- | au normal métabolisme de l'homocystéine
- | à la formation normale du sang
- | à la fonction normale de la psyché
- | au normal fonctionnement du système immunitaire
- | à la réduction de la fatigue
- | à la fonction de division cellulaire

Notes