

Pure B - 60 comp

Pure B - 60 comp

PU3046810

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/pure-b-60-tab>

Maintenant temporairement à prix réduit de 24.95 € (EXP 30.04.2025)

Pure B - 60 tab

Description

Les vitamines B contribuent à une bonne santé. Plus précisément, la combinaison de vitamines B12-B8-B6 est bénéfique du fait que l'action physiologique de ce trio est très étroitement liée. Elles agissent dans une large mesure en synergie et en soutien à un métabolisme énergétique normal.

- Avec la biotine, les vitamines B12 et B6 jouent un rôle dans le métabolisme énergétique normal.
- Les vitamines B12, B8 et B6 contribuent aux fonctions psychologiques normales, y compris la concentration, l'apprentissage, la mémoire et le raisonnement.
- La biotine (B8) est bonne pour maintenir la peau et les cheveux en bonne santé
- Dose élevée de vitamine B12 associée à la biotine (B8) et la vitamine B6.
- 100% méthylcobalamine, la forme biologiquement active de la vitamine B12 directement utilisable.
- Absorption par la muqueuse buccale : plus efficace si le tractus gastro-intestinal est contourné.
- Goût fraise agréable.

Posologie

1 comprimé orodispersible/jour (goût fraise agréable)

Convient aux végétariens et véganistes

Sans lactose-, gluten-, et soja

Garder hors de la portée et la vue d'enfants. La quantité quotidienne recommandée ne peut être dépassée. Un complément alimentaire n'est pas une substitution d'une alimentation variée et équilibrée et d'un style de vie sain. Conserver dans un endroit sec et frais. À conserver dans son emballage d'origine.

Composition

Vitamine B12 (méthylcobalamine) 1000 µg (40000% AJR*)

Vitamine B8 (biotine) 300 µg (600% AJR*) Vitamine B6

(pyridoxine HCl) 6 mg (429% AJR*)

*AJR = Apports journaliers recommandés

Caractéristique:

Végétalien, Végétarien

Catégorie: www.nutri4all.fr | info@nutri4all.com | +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

Vitamine B

Pure B - 60 comp

Forme: Comprimé
Ingrédient: Vitamine B6, Vitamine B8, Vitamine B12
Ne contient pas de: Gluten, Lactose, Soya