

**Vitamine B12 sous sa forme active et biodisponible, la méthylcobalamine.**

La vitamine B12 contribue à des fonctions psychologiques normales, au processus de division cellulaire et à réduire la fatigue.

Elle contribue aussi à la formation normale de globules rouges ainsi qu'au fonctionnement normal du système immunitaire et nerveux.

 **NOVOMA**

# VITAMINE B12

## Méthylcobalamine

Énergie · Système Nerveux

**1000 µg**

**120** gélules

**Informations nutritionnelles**

**DJR\***  
1 gélule

**AR\*\***

Vitamine B12 1000 µg 40 000%

\*Dose Journalière Recommandée  
\*\*Apports de Référence

**Ingrédients :** Agent de charge : gomme d'acacia ; capsule végétale (agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose), vitamine B12 (méthylcobalamine).

**Conseils d'utilisation :** Prendre 1 gélule par jour avec un verre d'eau.

**COMPLÉMENT ALIMENTAIRE À BASE DE VITAMINE B12**

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de portée des jeunes enfants. À conserver au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Convient aux végétariens et aux végétariens.

Fabriqué en France et distribué par Novoma, 3 Bis Avenue Marcel Langer 31400 Toulouse.

Une question ?  
Novoma.com | hello@novoma.com

Suivez-nous sur :  



Poids net : **42 g**

Code emballeur : EMB82190/A. N° de lot / À consommer de préférence avant fin : voir sous le flacon.



X000SE8PCL

