SAMethylate Plus™



Cette forme stable de S-Adenosyl-Méthionine avec des cofacteurs favorise le métabolisme énergétique







Propriétés uniques:

- · Contient des vitamines B actives : B6 (pyridoxal-5'-phosphate), B12 (méthylcobalamine) et acide folique (MTHF)
- Contient de la choline à action synergique, de la L-méthionine et de la triméthylglycine comme donneurs de méthyle
- Avec une base de culture végétale (acti V base)

Mode d'emploi:

Standard : 1 fois par jour 1 gélule pendant le repas Thérapeutique : 1 fois par jour 1 gélule pendant le repas

Composition par gélule :

200 mg S-Adénosyl-Méthionine™ (s-adénosyl-l-méthionine tosylate disulphate)***

75 mg Mélange de petits pois (Pisum sativum : actiVbase®)***

50 mg L-Méthionine***

50 mg Choline (bitartrate de choline)***

25 mg Triméthylglycine***

5 mg Vitamine B6 (pyridoxal-5'-phosphate) - AR: 357%**

100 mcg Folate - (6S)-5-méthyltétrahydrofolate, sel de glucosamine) - AR: 50%**

20 mcg Vitamine B12 (méthylcobalamine) - AR: 800%**

AR: Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal) / *AR pas déterminé

Garanti sans : soja, gluten, lait (y compris lactose), sucre, conservateur, arôme, parfum et colorant synthétique, levure

Avertissement:

Ce complément alimentaire ne convient pas aux enfants jusqu'à 3 ans inclus.

Synergie:

B12-2000™

Bi-Omega-1000™

Bi-Omega-500™

Alternative (application correspondante): TMG Powder™

Allégations autorisées :

Contribution des ingrédients de SAMethylate Plus™ (pour 1 gélule) :

- · Le folate contribue à la synthèse normale des acides aminés
- Le folate, la vitamine B12 et la vitamine B6 contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire
- La vitamine B12 et la vitamine B6 contribuent au fonctionnement normal du système nerveux
- Le folate, la vitamine B12 et la vitamine B6 contribuent à la diminution de la fatique et de l'épuisement
- La vitamine B12 et la vitamine B6 contribuent à un métabolisme normal de production d'énergie
- La vitamine B6 contribue à un métabolisme normal des protéines et du glycogène
- Le folate, la vitamine B12 et la vitamine B6 contribuent à un métabolisme normal de l'homocystéine
- La vitamine B6 contribue à une synthèse normale de la cystéine
- Le folate, la vitamine B12 et la vitamine B6 contribuent à une fonction psychologique normale

