

AMARE EDGE+™



Qu'est-ce que c'est

Amare Edge+ est soigneusement formulé avec de l'extrait de mangue, du Lycium barbarum (baie de goji), du bêta-carotène et de la vitamine B5 (panthothénate de calcium), spécialement sélectionnés pour soutenir le métabolisme énergétique normal et la vitalité générale.

Comment cela fonctionne

L'acide panthothénique (issu du D-panthothénate de calcium) soutient le métabolisme énergétique naturel de votre corps, contribue à la synthèse et au métabolisme normaux des hormones stéroïdes, de la vitamine D et de certains neurotransmetteurs, et aide à réduire la fatigue – en faisant une vitamine essentielle pour maintenir la vitalité quotidienne.

Note: Il n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie ou une condition médicale.

Pourquoi vous allez l'adorer

Vous recherchez un complément alimentaire d'origine naturelle pour soutenir votre mode de vie actif ? Découvrez Amare EDGE+! Formulé avec des ingrédients d'origine naturelle soigneusement sélectionnés, Amare EDGE+ est conçu pour vous accompagner tout au long de vos activités quotidiennes. Il contient de l'acide panthothénique (issu du D-panthothénate de calcium), une forme de vitamine B5 connue pour son rôle essentiel dans le maintien des fonctions normales de l'organisme. Choisissez Amare EDGE+ pour soutenir naturellement votre vitalité et votre bien-être quotidiens.

L'acide panthothénique contribue à:

- 1) Un métabolisme énergétique normal
- 2) La synthèse et le métabolisme normaux des hormones stéroïdes, de la vitamine D et de certains neurotransmetteurs
- 3) La réduction de la fatigue et de l'épuisement
- 4) Des performances mentales normales

***Avertissement:** Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Si vous êtes enceinte, allaitez, prenez des médicaments ou êtes sous surveillance médicale, consultez un médecin ou un professionnel de santé avant utilisation. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs. L'isomalto-oligosaccharide est une source de glucose. Ne doit pas être consommé par les enfants de moins de 10 ans. Réservé aux adultes. Les produits Amare ne prétendent pas diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie ou un problème médical. Les allégations concernant les vitamines et minéraux ne ont valables que lorsque ces nutriments sont présents dans le complément alimentaire en quantités définies par la réglementation européenne applicable. Les informations fournies reposent sur des études scientifiques menées sur des ingrédients spécifiques présents dans les produits Amare. Ces études n'ont pas examiné directement les produits Amare eux-mêmes ; par conséquent, aucune relation directe ne doit être déduite entre les résultats de ces études et les produits Amare.

Caractéristiques Clés



À base de plantes



Sans gluten



Sans caféine



Goût
Pastèque



Portions
30 sachets



Dose Journalière
1 sachet par jour

Mode d'utilisation

En complément alimentaire pour adultes, mélanger 1 stick dans 250 ml d'eau et boire. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires ne se substituent pas à une alimentation variée et équilibrée ni à un mode de vie sain. Le produit n'est pas adapté aux enfants. En cas de grossesse, d'allaitement, de maladie grave ou de prise de médicaments sur ordonnance, consultez votre médecin avant utilisation.

AMARE EDGE+



Informations nutritionnelles

Portion quotidienne: 1 stick pack (3,9 g)
Portions par contenant: 30

	Par portion quotidienne	%VNR*
Acide pantothénique (D-pantothénate de calcium)	3mg	50%
Isomaltooligosaccharide	945mg	**
Extrait de fruit de chébulle noire (Terminalia chebula) [†]	216mg	**
Extrait de fruit de mangue (Mangifera indica)	100mg	**
Extrait de gomme-résine d'encens (Boswellia serrata) [†]	54mg	**
Extrait de fruit de goji (Lycium barbarum)	50 mg	**

*VNR = Valeur Nutritionnelle de Référence
**VNR non établie

Ingrédients



Extrait de
Mangue



Saveur
naturelle
de pastèque



Lycium
Barbarum
(fruit du goji)



Pantothénate de
calcium
(Vitamine B5)



Poudre de
betterave
rouge

Isomalto-oligosaccharide, édulcorant : xylitol, arôme, régulateur d'acidité : acide malique, édulcorant : glycosides de stéviol issus de la stévia, colorant : betterave rouge, régulateur d'acidité : acide citrique, extrait de fruit de Terminalia chebula[†], extrait de mangue (Mangifera indica), antiagglomérant : dioxyde de silicium, extrait de résine d'encens (Boswellia serrata)[†], extrait de goji (Lycium barbarum), arôme, colorant : bêta-carotène, acide pantothénique (D-pantothénate de calcium).

Bienfaits clés



Métabolisme

L'acide pantothénique contribue à un métabolisme énergétique normal.



Système nerveux

L'acide pantothénique contribue à réduire la fatigue.
L'acide pantothénique contribue à la synthèse et au métabolisme normaux des hormones stéroïdiennes, de la vitamine D et de certains neurotransmetteurs.



Fonction cérébrale

L'acide pantothénique contribue à des performances mentales normales.

***Avertissement:** Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Si vous êtes enceinte, allaitez, prenez des médicaments ou êtes sous surveillance médicale, consultez un médecin ou un professionnel de santé avant utilisation. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs. L'isomalto-oligosaccharide est une source de glucose. Ne doit pas être consommé par les enfants de moins de 10 ans. Réservé aux adultes. Les produits Amare ne prétendent pas diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie ou un problème médical. Les allégations concernant les vitamines et minéraux ne sont valables que lorsque ces nutriments sont présents dans le complément alimentaire en quantités définies par la réglementation européenne applicable. Les informations fournies reposent sur des études scientifiques menées sur des ingrédients spécifiques présents dans les produits Amare. Ces études n'ont pas examiné directement les produits Amare eux-mêmes ; par conséquent, aucune relation directe ne doit être déduite entre les résultats de ces études et les produits Amare.