

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) et de la caféine naturelle, spécialement sélectionnés pour améliorer la concentration et accroître la vigilance.

Comment cela fonctionne

La caféine issue du Coffea arabica aide à améliorer la concentration et à accroître la vigilance.

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. Choisissez Amare EDGE+ pour soutenir naturellement votre vitalité et votre bien-être au quotidien.

Mode d'utilisation

En tant que complément alimentaire pour adultes, mélanger 1 stick dans 250 ml d'eau et boire.

Contient de la caféine (75 mg/3,1 g). Non recommandé pour les enfants, les femmes enceintes ou allaitantes, ou les personnes sensibles à la caféine ainsi que pour les enfants de moins de 18 ans. Il est recommandé de ne pas dépasser un apport quotidien de 400 mg de caféine toutes sources confondues (200 mg pour les femmes enceintes ou allaitantes). Consultez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez des anticoagulants en même temps. L'avis d'un médecin doit être demandé en cas de troubles hépatiques ou biliaires ou en cas d'utilisation concomitante de médicaments. Non recommandé pour les personnes prenant des anticoagulants, des médicaments anticancéreux, des immunosupresseurs ou souffrant de maladies des voies biliaires. Non recommandé en cas d'obstruction biliaire ou d'autres troubles de la fonction biliaire. Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substitut d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Si vous prenez des médicaments ou êtes sous surveillance médicale, veuillez consulter un médecin ou un professionnel de santé avant utilisation.

Tenir hors de portée des jeunes enfants. Ne pas dépasser la dose journalière 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 12 ans. Réservé aux adultes.

**Avertissement: Les produits Amare ne prétendent pas diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie ou une affection médicale. Conservez les produits Amare hors de portée et de vue des enfants. Les déclarations concernant les vitamines et les minéraux ne sont valables que lorsque ces nutriments sont présents dans le complément alimentaire en quantités spécifiées par la réglementation de l'UE applicable. Les informations fournies sont basées sur des études scientifiques portant sur des ingrédients individuels contenus dans les produits Amare. Ces études n'ont pas examiné directement les produits Amare eux-mêmes ; par conséquent, aucun lien direct ne doit être déduit entre les résultats de ces études et les produits Amare.*

Ces informations reposent sur des recherches scientifiques portant sur certains ingrédients des produits Amare. Aucune de ces études n'a examiné les produits Amare spécifiquement, et il n'existe pas nécessairement de lien entre les résultats de ces études et un produit Amare. Les produits Amare ne sont pas destinés à diagnostiquer, traiter, guérir, prévenir ou atténuer une maladie ou un état de santé.



Caractéristiques Clés



À base de plantes



Caféiné



Goût
Mangue



Portions
30 sachets



Dose Journalière
1 sachet par jour

AMARE EDGE+



Informations nutritionnelles

Portion quotidienne: 1 stick pack (3,1 g)

Portions par contenant: 30

Par portion quotidienne	%VNR*
Isomaltoligosaccharide	173mg **
Extrait de fruit de chébule noire (Terminalia chebula)†	216mg **
Extrait de fruit de mangue (Mangifera indica)	100mg **
Extrait de gomme-résine d'encens (Boswellia serrata)†	54mg **
Caféine (issue de Coffea arabica)	75mg **
Extrait de fruit de goji (Lycium barbarum)	50 mg **

*VNR= Valeur Nutritionnelle de Référence

**VNR non établie

Ingrédients



**Extrait de
Mangue**



**Lycium
Barbarum
(fruit du goji)**



**Extrait de
fruit de
chébule noire**



**Coffea
Arabica
(Caféine)**

xylitol, arôme, régulateur d'acidité: acide citrique, extrait de fruit de myrobalan noir (Terminalia chebula), régulateur d'acidité: acide malique, colorant : curcuma (Curcuma longa) racine, isomalto-oligosaccharide, extrait de fruit de mangue (Mangifera indica), édulcorant : glycosides de stéviol de stévia, caféine (issue de Coffea arabica), agent anti-agglomérant : dioxyde de silicium, extrait de gomme-résine d'encens (Boswellia serrata), extrait de fruit de goji (Lycium barbarum), colorant : rouge de betterave, huile de carthame, solides de sirop de maïs, agent de charge : amidon modifié, amidon de maïs, épaississant : cellulose microcristalline, épaississant: mono- et diglycérides d'acides gras, antioxydant: ascorbate de sodium.

Avertissement: Les produits Amare ne prétendent pas diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie ou une affection médicale. Conservez les produits Amare hors de portée et de vue des enfants. Les déclarations concernant les vitamines et les minéraux ne sont valables que lorsque ces nutriments sont présents dans le complément alimentaire en quantités spécifiées par la réglementation de l'UE applicable. Les informations fournies sont basées sur des études scientifiques portant sur des ingrédients individuels contenus dans les produits Amare. Ces études n'ont pas examiné directement les produits Amare eux-mêmes ; par conséquent, aucun lien direct ne doit être déduit entre les résultats de ces études et les produits Amare.

Ces informations reposent sur des recherches scientifiques portant sur certains ingrédients des produits Amare. Aucune de ces études n'a examiné les produits Amare spécifiquement, et il n'existe pas nécessairement de lien entre les résultats de ces études et un produit Amare. Les produits Amare ne sont pas destinés à diagnostiquer, traiter, guérir, prévenir ou atténuer une maladie ou un état de santé.