

 amare[®]

Découvrez le *NOUVEAU* Amare GBX Syn™



LE BESOIN

Pourquoi vous en avez besoin

Votre corps est exposé aux radicaux libres en raison de facteurs environnementaux et liés au mode de vie quotidiens. GBX Syn fournit des acides aminés impliqués dans la synthèse des protéines musculaires, ainsi que des antioxydants qui protègent les cellules contre les dommages oxydatifs causés par les radicaux libres.

Cette formule offre un soutien quotidien pratique pour aider à maintenir une bonne santé.



CE QUE C'EST ?

Comprendre les Radicaux Libres et le Soutien Cellulaire

Votre corps est régulièrement exposé aux radicaux libres, qui peuvent causer des dommages oxydatifs aux cellules.

Amare GBX Syn fournit des acides aminés essentiels et des antioxydants :

- ✓ Source d'acides aminés essentiels impliqués dans la synthèse des protéines musculaires.
- ✓ Source d'acides aminés à chaîne ramifiée (BCAA), impliqués dans la synthèse des protéines.
- ✓ Fournit des antioxydants qui aident à protéger les cellules contre les dommages oxydatifs causés par les radicaux libres
- ✓ Cette formule fournit un soutien nutritionnel quotidien dans le cadre d'une alimentation équilibrée.



NPN: 80141170

INGRÉDIENTS

Les BCAA

Un ratio 2:1:1 d'acides aminés à chaîne ramifiée (leucine, isoleucine et valine) reflète l'équilibre que l'on retrouve couramment dans les protéines musculaires. Ces acides aminés essentiels sont impliqués dans la synthèse des protéines musculaires et contribuent au maintien d'une bonne santé.

BeniCaros[®]

Une fibre prébiotique issue de sources durables, dérivée de la pulpe de carotte. Elle est intégrée à la formule GBX Syn afin de compléter le profil nutritionnel global du produit.



INGRÉDIENTS

ThermoGP® **Grains de Paradis**

Un ingrédient botanique contenant des composés bioactifs d'origine naturelle. Inclus dans GBX Syn au sein d'une formule qui fournit un soutien antioxydant et contribue au maintien d'une bonne santé.

Dyglomera

Un extrait botanique traditionnellement utilisé comme épice. Dans GBX Syn, il contribue à la protection antioxydante et fournit des acides aminés essentiels impliqués dans la synthèse des protéines musculaires.



Comment ça fonctionne

Les BCAA (acides aminés à chaîne ramifiée) sont des acides aminés essentiels impliqués dans la synthèse des protéines musculaires.

Les antioxydants aident à protéger les cellules contre les dommages oxydatifs causés par les radicaux libres.

Votre corps ne peut pas produire d'acides aminés essentiels par lui-même, donc une supplémentation peut aider à maintenir une bonne santé.



Intégrer GBX Syn™ à votre routine quotidienne

- Prenez 2 capsules de GBX Syn par jour avec 240 mL d'eau.
- Consultez un professionnel de la santé pour une utilisation au-delà de 5 semaines.



ask THE EXPERTS

Envoyez vos questions à

Productquestions@amare.com