

 amare

**GBX
SYNC™**

Quest-ce que c'est ?

Le Amare GBX Sync est un produit de santé naturel formulé pour soutenir la fonction immunitaire et pour maintenir une bonne santé.

Comment ça fonctionne ?

Le GBX Sync contient un mélange hautement spécialisé de bêta-glucanes de levure (il a été démontré que ceux-ci favorisent une bonne santé), et de champignons riches en polyphénols (il a été prouvé qu'ils aident à soutenir la fonction immunitaire).

Pourquoi vous allez l'adorer

- Aide à la fonction immunitaire.
- Aide à augmenter la vigueur chez les personnes qui éprouvent un stress physique ou mental.
- Aide à la formation des tissus conjonctifs.

Comment l'utiliser

Pour les adultes de 18 ans et plus, prendre 2 gélules le matin et le soir avec une tasse d'eau. Prendre avec de la nourriture, quelques heures avant avoir pris d'autres médicaments ou produits de santé naturels. Consulter un praticien de soins de la santé pour une utilisation au-delà de 12 semaines. Utiliser pendant au moins 2 semaines pour constater des effets bénéfiques.



Sans caféine
Sans OGM



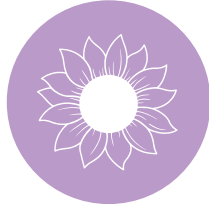
Sans colorants,
saveurs ou
édulcorants artificiels
Sans agents de
remplissage



Sans gluten



Sans sucre



Ingrédients non médicinaux :

farine de riz, hypromellose, extrait de son d'Oryza sativa (riz), poudre de coque d'Oryza sativa (riz), gomme arabique, huile de tournesol, arôme de menthe poivrée.

Ingrédients médicinaux (par capsule) :

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Vitamine C (acide ascorbique) | 100 mg |
| Levure de boulangerie (Saccharomyces cerevisiae 8:1 extrait de paroi cellulaire de levure ; 75 % de bêta-1,3/1,6-glucane) | 62,5 mg |
| Chaga (mycélium Inonotus obliquus) | 10 mg |
| Maitake (mycélium Grifola frondosa) | 10 mg |
| Shiitake (mycélium Lentinula edodes) | 10 mg |
| Himematsutake (mycélium Agaricus blazei) | 10 mg |
| Varech japonais (extrait de Laminaria japonica 8-12:1 ; 70 % de fucoïdane) | 5 mg |
| Acide butanoïque (butyrate de calcium ; butyrate de magnésium) | 42,75 mg |
| Zinc L-carnosine | 12,5 mg |