

Gymnema Sylvestris BIO standardisé

★★★★★ 21 avis

Glycémie | Minceur

Pour réguler les envies sucrées

Standardisé en acide gymnémique, son principe actif, notre extrait de Gymnema bio aide à réguler la glycémie et les envies de sucre. Découvrez toute l'efficacité de notre produit en prenant ces gélules parfaitement dosées avant chaque repas.



Dosage : 250mg / 90 gélules ▾

12,00 € TTC

Disponibilité : Rupture de stock

Référence : GSB25090



Frais de port GRATUITS à partir de 70€ (en France métropolitaine)

Paiement sécurisé



Qualité Française



Écoresponsable



Sans excipients



Sans OGM



NON testé sur les animaux



Sans nanoparticules

DESCRIPTION

DÉTAILS DU PRODUIT

AVIS

Le *Gymnema sylvestris* est une plante dont les feuilles présentent un intérêt en phytothérapie. Parmi ses bienfaits santé reconnus par l'EFSA on note qu'il :

- Contribue à la réduction de l'appétit et de l'apport en calorie : aide au contrôle du poids;
- Aide à maintenir un taux de glucose normal dans le sang;
- Aide à réduire l'envie de sucre;

Pour bénéficier de ces vertus et propriétés bien spécifiques, nous vous proposons un **extrait de feuilles de Gymnema sylvestre bio** standardisé :

Les plus de notre Gymnema bio standardisé

Titre en acide gymnémique : efficacité optimale

Afin de tirer le plein pouvoir de la plante, notre extrait de Gymnema bio est **standardisé à 25% en acide gymnémique**. Il s'agit du principe actif mis en avant dans les études scientifiques, responsable de ses bienfaits.

L'étape de concentration en acide gymnémique est réalisée via une green extraction, sans solvants organiques potentiellement néfastes pour la santé. Cette teneur garantie dans notre produit est importante car une poudre de plante n'en contiendra pas suffisamment pour avoir un quelconque effet sur la santé.

Les études cliniques ayant observé des résultats positifs sur la glycémie ont utilisé des extraits également standardisés à 25%, à des doses journalières comprises entre 250mg et 750mg. Chaque gélule de notre produit contient 250mg de gymnema bio concentré, ce qui en fait le dosage idéal pour être pris 3 fois par jour avant les repas.

Une qualité BIO

La culture, l'extraction et la fabrication du produit sont certifiées biologiques par Bureau Veritas (FR-BIO-10). Cet extrait de gymnema bio est de la meilleure qualité possible, il combine : bon dosage, concentration en principe actif (pour garantir son efficacité) et label bio.

Posologie et composition

Pour 3 gélules : 750 mg d'extrait de feuilles de *Gymnema sylvestre* bio*, standardisé à 25% min. en acide gymnémique (soit plus de 187,5mg). Gélules végétales Vcaps Plus®.

*Ingrédient issu de l'Agriculture biologique.

Posologie et conseils d'utilisation : 1 gélule avant chaque repas (deux ou trois fois par jour) avec un grand verre d'eau (dosage utilisé dans les études cliniques). Une boîte de 90 gélules suffit pour une cure de 1 mois.

-> **Garantie Dynveo :** sans excipients / sans additifs (poudre d'extrait sec de feuilles de gymnema bio pure seule dans la gélule végétale), garantie non irradiée, sans OGM, naturellement sans levure, sans gluten, sans dérivés laitiers, sans colorants ni conservateurs, sans dioxyde de titane, également sans stéarate de magnésium...

Flacon végétal 100% biodégradable et compostable. Certifié sans pétrole, sans aluminium, sans bisphénols, sans phtalates ni aucun perturbateur endocrinien.

Produit vegan (100% végétalien, non testé sur les animaux et sans gélatine animale).

Avis Dynveo : Vous pouvez associer ce produit avec notre [Berbéryne pure](#), notre [Picolinate de chrome](#), ou encore notre [Cannelle de Ceylan](#), pour une potentialisation des effets sur la glycémie.

Vous pourriez également aimer

<p>Berbérine pure</p> <p>Voir 25,00 €</p>	<p>Curcumine BIO Optimisée TurmiPure Gold®</p> <p>Voir 36,00 €</p>	<p>Picolinate de chrome pur</p> <p>Voir 18,50 €</p>	<p>Cannelle de Ceylan BIO</p> <p>Voir 20,00 €</p>
---	--	---	---

Informations

- Nous contacter
- Notre catalogue

Votre Compte

- Informations personnelles
- Commandes
- Mes récompenses
- Parrainage

Dynveo

- Notre Laboratoire
- Notre Charte Qualité
- Notre blog
- Nos infographies

Communauté

- Devenir revendeur
- Devenir prescripteur
- Devenir ambassadeur
- Offres d'emploi

