



Ampoules de ginseng et gelée royale BIO

Bénéfique en cas de fatigue, de stress et en période de convalescence

	1 unité	3 + 1 gratuite
20 ampoules de 10 ml	19,00 €	57,00 €

PRINCIPALES INDICATIONS :
Immunitaire, Sexualité

Une combinaison d'ingrédients connus depuis la nuit des temps et qui apportent une grande quantité de nutriments et d'énergie à l'organisme. Les ampoules de ginseng (*Panax ginseng* C.A. Meyer) et de gelée royale Bio **contribuent**, grâce à l'action du ginseng, **à renforcer les défenses naturelles de l'organisme** ainsi qu'au bon fonctionnement du **système immunitaire** (1).

Le ginseng a également des effets notoires en termes de fertilité car il aide à **maintenir de bonnes relations sexuelles** (2). Il contribue à la protection des cellules (3) et est **bénéfique en cas de fatigue, de stress ainsi qu'en période de convalescence** (4).

La gelée royale Bio et l'extrait de ginseng Bio que l'on retrouve dans la composition de nos ampoules sont exempts de pesticides et ont été cultivés sur une terre non polluée par des métaux lourds. De plus, le ginseng a été cultivé durant 5 à 7 ans au minimum, garantie d'une pureté incomparable. Notre gelée royale est elle aussi garantie sans chloramphénicol.

Profitez de nos ampoules de ginseng et de gelée Bio en cas de fatigue, de stress et en période de convalescence !

Composition

INGRÉDIENTS :

Pour 1 ampoule: 4,9 g de miel de fleurs biologique*, 1 g de gelée royale biologique* et 130 mg d'extrait de racine de *Panax ginseng* C.A. Meyer biologique* (dont ginsénosides totaux 13 mg).

*100% des ingrédients d'origine agricole sont obtenus selon les règles de l'agriculture biologique.

AUTRES INGRÉDIENTS :

Eau purifiée. Garanti 100% naturel et sans conservateur.

ALLERGÈNES :

Ne pas consommer en cas d'allergie aux produits dérivés de la ruche.

FABRICATION ET GARANTIE DE QUALITÉ :

Ce complément alimentaire est fabriqué par un laboratoire aux normes FSSC 22000. Protocole de certification pour un système de management de la sécurité des denrées alimentaires basant sur ISO 22000:2005, ISO TS 22002-1:2009 et les exigences supplémentaires FSSC 22000 La teneur en principe actifs est garantie par des analyses régulières, consultables en ligne. Ginseng, miel et gelée royale issus de l'agriculture biologique. Certifié par : BUREAU VERITAS, FR-BIO-10.

Utilisation

CONSEILS D'UTILISATION :

1 ampoule par jour, à prendre de préférence le matin à jeun, pure ou diluée dans une boisson.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

AVERTISSEMENT :

Ce produit ne peut se substituer à une alimentation équilibrée. Dans le cas où vous suivriez un traitement médical, il est préférable de prendre conseil auprès de votre thérapeute. Réservé à l'adulte. Ne pas laisser à portée des enfants.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE :

À conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière.

Informations détaillées

Le Ginseng (*Panax ginseng* C.A. Meyer), qui signifie « comme l'homme » ou « la racine en forme d'homme », est une plante ancienne et mystérieuse connue en Extrême-Orient depuis des milliers d'années. La racine de ginseng est entourée de mystères et de croyances traditionnelles en raison de toutes les propriétés qui lui sont attribuées.

La gelée royale est le résultat de la sécrétion des glandes pharyngiennes des abeilles. Cet aliment permet :

- une croissance extraordinaire des larves, elle permet d'augmenter d'environ 2 000 fois leur taille en 5 jours pour les larves royales.

- à la reine de vivre pendant 5 ans, alors que les abeilles ouvrières ne vivent que quelques semaines.

- à la reine de pondre jusqu'à 2 000 œufs par jour pendant des années.

L'alliance du ginseng et de la gelée royale confère au produit une grande qualité nutritionnelle tout en fournissant de l'énergie, ce qui en fait un complément alimentaire idéal pour une alimentation saine. **BIBLIOGRAPHIE:**

1. Extracted from the European Commission compilation list, under EFSA validation (ID 2316).
2. Extracted from the European Commission compilation list, under EFSA validation (ID 3677).
3. Extracted from the European Commission compilation list, under EFSA validation (ID 3705).
4. Extracted from the European Commission compilation list, under EFSA validation (ID 2671).