



Code produit C10

APICOL STUDIO

Complément alimentaire à base de Gelée Royale, Levure de Bière, Lécithine de Soja, Calcium et Vitamines A, E et C

- ✓ La **Vitamina C** contribue à réduire la fatigue et au fonctionnement normal des systèmes nerveux et immunitaire.
- ✓ Le **Calcium** contribue à une neurotransmission normale.

Qualité

Formule synergique avec de la Gelée Royale, levure de bière, lécithine de soja, calcium et vitamines A, E et C.

La Gelée Royale utilisée garantit un contenu en 10-HDA supérieur à 5%. Le 10-HDA est un acide gras exclusif de la Gelée Royale et est un paramètre révélateur de sa fraîcheur et de sa qualité.

INGRÉDIENTS ACTIFS /	DOSE JOURNALIÈRE (1 FIOLE)
Phosphate tricalcique <i>qui apporte</i>	360 mg 120 mg de calcium (15% VNR*)
Levure de Bière	200 mg
Lécithine de soja	200 mg
Gelée Royale lyophilisée avec un contenu en 10-HDA >5% (Équivalent à 500 mg de Gelée Royale fraîche)	170 mg
Vitamine C (acide L-ascorbique)	60 mg (75% VNR*)
Vitamine E (acétate)	1,5 mg (12,5 % VNR*)
Vitamine A (acétate)	450 µg (56% VNR*)

MODE D'EMPLOI :

Prendre 1 flacon par jour, de préférence à jeun. Peut se prendre seul ou avec des liquides (eau, jus de fruits ...). Agiter avant usage.

PRÉSENTATION :

20 fioles de 10 ml.

CODE BARRES :



8 436005 301965

*VNR: Valeur Nutritionnelle de Référence.

Autres ingrédients : Fructose, arôme de Vanille, arôme de Citron et conservateurs (sorbate de potassium et benzoate de sodium). Allergènes : Contient de la lécithine de soja.



Qualité et efficacité

1-3 Place Marcel Rebuffat - Parc d'Activité de Villejust, 91971 - Courtaboeuf Cedex - France.

01 60 14 82 75 » Fax. 01 60 14 63 86 » www.api-nature.com

Ⓛ Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Garder hors de la portée des enfants. A conserver dans un endroit frais et sec. Selon la liste des Allégations de santé autorisées par le Règlement Européen n° 432/2012 et selon la déclaration inscrite au Registre de l'Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (EFSA).