

CNK	Description
4628954	HERBALGEM IMMUNOGEM GC09 BIO 30 ML

Spécificités FR

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

La gemmo concentrée utilise les actifs issus de bourgeons et jeunes pousses d'arbres. Véritable concentré des propriétés de la future plante adulte.

CONSEILS D'UTILISATION

15 gouttes le matin, en dehors des repas, directement pures sous la langue ou diluées dans de l'eau de source ou du miel.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Tenir hors de portée des jeunes enfants. Ne pas dépasser la dose conseillée. Un complément alimentaire ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain.

INGRÉDIENTS par dose journalière
(15 gouttes)

Humectant : glycérine végétale*; alcool* (35% vol.); eau; macérats glycinés de : jeunes pousses d'églantier* (Rosa canina L.) - 59,74 mg**, bourgeons de cassis* (Ribes nigrum L.) - 37,17 mg** et jeunes pousses de sapin pectiné* (Abies alba Mill.) - 24,57 mg**.

* Ingrédient issu de l'Agriculture Biologique

** Quantité de plante mise en oeuvre lors de la fabrication

Spécificités NL

VOEDINGSSUPPLEMENT

De geconcentreerde gemmo maakt gebruik van de actieve bestanddelen afkomstig van knoppen en jonge scheuten van bomen. Een echt concentraat van de eigenschappen van de toekomstige volwassen plant.

GEBRUIKSAANWIJZING

15 druppels 's morgens, buiten de maaltijden, rechtstreeks onder de tong, zuiver of aangelengd met een weinig bronwater of honing.

VOORZORGSMAATREGELEN

Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren. De aanbevolen hoeveelheid niet overschrijden. Een voedingssupplement is geen vervanger voor een gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levenswijze.

INGREDIËNTEN per dagelijkse dosis

(15 druppels)

Bevochtigingsmiddel: plantaardige glycerine*;
alcohol* (35% vol.); water; glycerinemaceraten
van : jonge scheuten van
hondsroos* (*Rosa canina* L.) - 59,74 mg**,
knoppen van zwarte bes* (*Ribes nigrum*
L.) - 37,17 mg** en jonge scheuten van
zilverspar* (*Abies alba* Mill.) - 24,57 mg**.

* Bestanddeel afkomstig uit de Biologische
Landbouw

** Hoeveelheid planten die tijdens de
productie werd gebruikt