

CNK	Description	Spécificités FR
4628996 HERBALGEM OPTIGEM GC12 30 ML		<p>COMPLÉMENT ALIMENTAIRE</p> <p>La gemmo concentrée utilise les actifs issus de bourgeons et jeunes pousses d'arbres. Véritable concentré des propriétés de la future plante adulte.</p> <p>CONSEILS D'UTILISATION</p> <p>10 gouttes 2 fois par jour, en dehors des repas, directement pures sous la langue ou diluées dans de l'eau de source ou du miel. Bien agiter avant l'emploi.</p> <p>PRÉCAUTIONS D'EMPLOI</p> <p>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. Ne pas utiliser en cas d'insuffisance rénale et de manière prolongée (maximum 6 semaines).</p> <p>INGRÉDIENTS par dose journalière (20 gouttes)</p> <p>Humectant : glycérine végétale*; alcool* (30% vol.); eau; macérats glycérinés de jeunes feuilles de myrtillier (<i>Vaccinium myrtillus L.</i>) - 74 mg* et de jeunes pousses de genévrier (<i>Juniperus communis L.</i>) - 46 mg*; silice organique (<i>Silicium</i>) - 172 mg; lutéine 18 mg.</p> <p>* Quantité de plante mise en oeuvre lors de la fabrication</p>

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

10 druppels 2 keer per dag, buiten de maaltijden, rechtstreeks onder de tong, zuiver of aangelengd met een weinig bronwater of honing. Goed schudden voor gebruik.

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. Niet gebruiken bij nierinsufficiëntie en gedurende langere tijd (maximaal 6 weken).

INGREDIËNTEN per dagelijkse dosis

(20 druppels)

Bevochtigingsmiddel: plantaardige glycerine*; alcohol* (30% vol.); water; moedermaceraten van jonge bladeren van blauwe bosbes (*Vaccinium myrtillus L.*) - 74 mg* en van jonge scheuten van jeneverbes (*Juniperus communis L.*) - 46 mg*; organisch silicium (Silicium) - 172 mg; luteïne - 18 mg.

* Hoeveelheid planten die tijdens de productie werd gebruikt