

CNK	Description	Spécificités FR
4629267	HERBALGEM TONIGEM SPRAY GC16 BIO 15 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>1 pulvérisation buccale maximum 5 fois par jour, en dehors des repas.</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.</p> <p>INGRÉDIENTS par dose journalière (5 pulvérisations)</p> <p>Humectant : glycérine végétale*; alcool* (35% vol.); eau; macérats glycérinés de : jeunes pousses de séquoia* (<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz) - 60 mg**, jeunes pousses de romarin* (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) - 34 mg**, bourgeons de cassis* (<i>Ribes nigrum</i> L.) - 19 mg** et bourgeons de chêne* (<i>Quercus robur</i> L.) - 9 mg**.</p> <p>* Ingrédient issu de l'Agriculture Biologique ** 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

1 verstuiving in de mond maximaal 5 maal per dag, buiten de maaltijden.

VOORZORGSMAAATREGELEN

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 (5 verstuivingen)

Bevochtigingsmiddel: plantaardige glycerine*; alcohol* (35% vol.); water; glycerinemaceraten van : jonge scheuten van mammoetboom* (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) J.Buchholz) - 60 mg**, jonge scheuten van rozemarijn* (*Rosmarinus officinalis* L.) - 34 mg**, knoppen van zwarte bes* (*Ribes nigrum* L.) - 19 mg** en knoppen van eik* (*Quercus robur* L.) - 9 mg**.

* Bestanddel afkomstig uit de Biologische Landbouw

** Hoeveelheid planten die tijdens de productie werd gebruikt