

CNK	Description	Spécificités FR
4629143 HERBALGEM FEM50+GEM SPRAY GC22 BIO15 ML		<p><b>COMPLÉMENT ALIMENTAIRE</b> 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><b>CONSEILS D'UTILISATION</b> 1 pulvérisation maximum 5 fois par jour, en dehors des repas.</p> <p><b>PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :</b> 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 de grossesse et allaitement.</p> <p><b>INGRÉDIENTS :</b> par dose journalière (1 pulvérisation)</p> <p>Humectant : glycérine végétale*; alcool*(35% vol.); eau; macérats glycérinés de :jeunes feuilles d'airelle* (<i>Vaccinium vitis idaea L.</i>) - 41 mg**,bourgeons de pommier*(<i>Malus sylvestris L. Mill.</i>) - 25 mg**,jeunes pousses de ronce* (<i>Rubus fruticosus L.</i>) - 25 mg**; bourgeons d'aubépine*<i>(Crataegus oxyacantha L.)</i> - 14 mg**; teinture mère de sauge* (<i>Salvia officinalis L.</i>)- 34 mg**.</p> <p>* Ingrédient issu de l'Agriculture Biologique</p> <p>** Quantité de plante mise en oeuvre lors de la fabrication</p>

## Spécificités NL

### VOEDINGSSUPPLEMENT

De geconcentreerde gemmo maaktgebruik van de actieve bestanddelenafkomstig van knoppen en jongescheuten van bomen. Een echt concentratvan de eigenschappen van detoekomstige volwassen plant.

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

### VOORZORGSMaatregelen

Buiten het bereik van jonge kinderenbewaren. De aanbevolen hoeveelheidniet overschrijden. Een voedingssupplementis geen vervanger voor een gevarieerde evenwichtige voeding en eengezonde levenswijze. Niet gebruikentijdens zwangerschap, bij borstvoeding.

### INGREDIËNTEN per dagelijkse dosis(1 verstuiving)

Bevochtigingsmiddel: plantaardige glycerine\*;alcohol\* (35% vol.); water; glycerinemaceraten van: jonge bladeren van rode bosbes\* (*Vaccinium vitis idaea L.*) - 41 mg\*\*, knoppen van appelboom\* (*Malus sylvestris L. Mill.*) - 25 mg\*\*, jonge scheuten van braamstruik\* (*Rubus fructicosus L.*) - 25 mg\*\*, knoppen van meidoorn\* (*Crataegus oxyacantha L.*) - 14 mg\*\*;moedertinctuur van salie\* (*Salvia officinalis L.*) - 34 mg\*\*.

\* Bestanddel afkomstig uit de Biologische Landbouw

\*\* Hoeveelheid planten die tijdens de productie werd gebruikt