

CNK	Description	Spécificités FR
4629226	HERBALGEM RESPIGEM SPRAY GC30 BIO 15 ML	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 1 pulvérisation buccale maximum 5 fois par jour, en dehors des repas. 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 (5 pulvérisations) Humectant : glycérine végétale*; alcool* (35% vol.); eau; macérats glycérinés de : bourgeons de noisetier* (<i>Corylus avellana L.</i>) - 33,4 mg**, jeunes pousses de romarin* (<i>Rosmarinus officinalis L.</i>) - 25,7 mg**, bourgeons de viorne lantane* (<i>Viburnum lantana L.</i>) - 22,3 mg**, jeunes pousses de ronce* (<i>Rubus fruticosus L.</i>) - 19 mg**, bourgeons de pin sylvestre* (<i>Pinus sylvestris L.</i>) - 8,9 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

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 : knoppen van hazelaar* (*Corylus avellana L.*) - 33,4 mg**, jonge scheuten van rozemarijn* (*Rosmarinus officinalis L.*) - 25,7 mg**, knoppen van wollige sneeuwbal* (*Viburnum lantana L.*) - 22,3 mg**, jonge scheuten van braamstruik* (*Rubus fruticosus L.*) - 19 mg**, knoppen van grove den* (*Pinus sylvestris L.*) - 8,9 mg**.

* Bestanddel afkomstig uit de Biologische Landbouw

** Hoeveelheid planten die tijdens de productie werd gebruikt