

CNK	Description	Spécificités FR
4629077	HERBALGEM TONIGEM	COMPLÉMENT ALIMENTAIRE
	GC16 BIO 30 ML	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
		5 gouttes 3 fois par jour, 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 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**.
		* 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

5 druppels 3 maal per dag, buiten de maaltijden, rechtstreeks onder de tong, zuiver of aangelengd met een weinig bronwater of honing.

VOORZORGSMATREGELEN

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
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