

CNK	Description	Spécificités FR
4629069	HERBALGEM STOMAGEM GC23 BIO 30 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
		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 : d'écorces de citronnier* (<i>Citrus limon</i> (L.)Burm. f.) - 37 mg**, de bourgeons de feuilles de figuier* (<i>Ficus carica</i> L.) - 36 mg**, de jeunes feuilles de sureau noir* (<i>Sambucus nigra</i> L.) - 26 mg** et de jeunes feuilles de romarin* (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) - 11 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 toekomstigevolwassen plant.

GEBRUIKSAANWIJZING

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

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 (15 druppels)

Bevochtigingsmiddel: plantaardige glycerine*; alcohol* (35% vol.); water; glycerinemaceraten van schors van citroenboom* (*Citrus limon* (L.) Burm. f.) - 37 mg**, van knoppen van bladeren van vijgenboom* (*Ficus carica* L.) - 36 mg**, van jonge bladeren van gewone vlier* (*Sambucus nigra* L.) - 26 mg** en van jonge bladeren van rozemarijn* (*Rosmarinus officinalis* L.) - 11 mg**.

* Bestanddel afkomstig uit de Biologische Landbouw

** Hoeveelheid planten die tijdens de productie werd gebruikt