

ECO Bain de bouche 50 ml - Flacon Net Wt. 1.7 fl.oz

Nigelle - Fraîcheur et soins - Sans menthe

Code	Article	Unité/lot	Quantités par carton	Mesure du flacon	EAN
 13202	ECO Bain de bouche 50ml - Ecocert - Nigelle	5	75	40 x 40 x 90	4 033981 713202 2
 013202	ECO Bain de bouche 50ml - Ecocert - Nigelle TESTEUR	1			

Depuis fort longtemps en Orient, les graines de nigelle étaient utilisées comme épices pour renforcer le système immunitaire. Leur huile*, contenant des acides gras polyinsaturés, aide à lutter contre la parodontose et les problèmes de gencive. Des extraits de Sauge*, de nigelle* et d'échinacea assurent une haleine fraîche sans altérer le goût et aident à prévenir saignement des gencives. Recommandé en cas de parodontose et des problèmes gingivaux.

Adapté aussi pendant les cures homéopathiques.

env. 50% Vol. Alcool

* ingrédients issus de l'agriculture biologique



- . Produit de façon neutre en CO₂
- . Ingrédients d'origine naturelle
- . Sans parfum, sans colorant ni conservateur issus de la chimie de synthèse
- . Sans fluor
- . Végétalien
- . Sans PEG ni SLS, ni paraben
- . Sans OGM
- . Sans paraffine ni silicone, ni produit pétrolier
- . non testés sur les animaux (selon la loi)



Conseils d'utilisation: Utiliser après le brossage des dents: 3-7 gouttes dans un verre d'eau ou dans le jet d'eau de la brosse électrique, rincer la bouche puis gargariser au fond de la gorge. Ne pas les appliquer seuls sur la gencive.

INCI - Ingrédients

Alcohol	Alcool
Aqua	Extrait hydro-alcoolé de nigelle
Nigella Sativa Extract*	Extrait de nigelle*
Sorbitol	Sorbitol
Salvia Officinalis Extract*	Extrait de sauge*
Echinacea Purpurea Extract*	Extrait d'échinacea *
Carvone	Carvone
Glycerin	Glycérine végétale naturelle
Xylitol	Xylitol
Bisabolol	Bisabolol

* Inhaltsstoffe aus biologischem Anbau /Ingrédients organically grown/ Ingrédients issus de l'agriculture biologique

100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle

95% du total des végétaux sont issus de l'agriculture biologique

10% du total des ingrédients sont issus de l'agriculture biologique