



INFORMATION PRODUIT

Dentifrice Huile d'arbre à thé

prévient la formation de la plaque

Principes actifs

Huile d'arbre à thé, huile de menthe poivrée, huile d'anis étoilé, huile d'eucalyptus, huile clou de girofle, craie gourmande

Limitation d'emploi ne sont pas connues.
Exempt d'agents de conservation.

Utilisation

Placez un fil de dentifrice d'environ 1 cm de long sur la brosse à dents et nettoyez soigneusement les dents et les gencives en effectuant de légers cercles et sans exercer de pression de la brosse. Les dents sont généralement nettoyées après avoir mangé.

Propriétés

Le dentifrice Romulsin® à l'huile d'arbre à thé inhibe la formation de plaque dentaire, rafraîchit et renforce les gencives. Sans colorants, fluorure et exempt d'agents de conservation.

Indication

Pour le nettoyage quotidien des dents. Le dentifrice prévient la formation de plaque dentaire (biofilm) et donc la formation de tartre. Sans tartre, pas de carie dentaire ni de maladie parodontale. Les huiles essentielles rafraîchissent la bouche et la gorge et favorisent le renforcement des gencives et de la muqueuse buccale.

Soins et hygiène buccaux

Le terme soins bucco-dentaires fait référence à une combinaison d'actions de soins professionnels. Des personnes formées les utilisent systématiquement pour traiter ou prévenir les inflammations ou les blessures des muqueuses de la bouche, de la gorge et des voies respiratoires chez une personne malade.

Chez les personnes en bonne santé, la procédure habituelle du brossage des dents et des soins de la région bucco-pharyngée s'inscrit également dans le domaine de l'hygiène buccale. Elle sert à prévenir les caries et les infections des muqueuses et fait donc partie intégrante de la préservation des dents et des soins de la muqueuse de la bouche et du pharynx. Le but de l'hygiène buccale est le nettoyage régulier et approfondi de la cavité buccale. Il s'agit d'éliminer aussi bien la plaque dentaire et les restes d'aliments que de réduire le nombre de bactéries afin d'éviter les caries, les gingivites, les parodontites et la mauvaise haleine. L'hygiène de la cavité buccale comprend le brossage des dents et des gencives à l'aide d'une brosse à dents et de dentifrice, le nettoyage des interstices dentaires à l'aide d'une brosse à dents ou de cure-dents, le nettoyage de la langue à l'aide d'une brosse à dents et d'un racloir ainsi que le nettoyage des dents artificielles, le cas échéant. D'autres accessoires sont disponibles pour l'hygiène buccale, comme les solutions de rinçage bucco-dentaire, les brossettes interdentaires, le chewing-gum et les douches buccales.

Le dentifrice à l'huile d'arbre à thé Romulsin® ne contient pas de fluor et est utilisé pour nettoyer les dents en douceur et en profondeur et renforcer les gencives. Son meilleur vernis provient de la farine de craie que la pâte utilise pour éliminer en douceur la plaque dentaire. Les huiles essentielles procurent une fraîcheur durable pendant plusieurs heures et assurent une haleine fraîche.

Composition

Water	Eau
Glycerin	Composant d'humidité. Matière première d'origine végétale. Propriétés similaires à l'urée.
Calcium Carbonate	Blanc de Troyes, Creta alba, poudre de craie, craie gourmande, terre médicinale. La craie est un liant naturel Elle est un agent de polissage et, en tant que terre médicinale, elle lie les gaz dans l'estomac et l'intestin.
Xylitol	Xylite. Sucre de bouleau. Même saveur et même pouvoir sucrant que le saccharose. Possède un effet anticariogène, stabilise le pH buccal, empêche l'adhésion des bactéries de plaques dentaires, stimule la salivation, forme des complexes de calcium et de protéines, renforce la minéralisation de l'émail dentaire.
Hydroxyethylcellulose	Dérivé de la cellulose avec un fort pouvoir liant avec l'eau. Utilisé comme agent épaississant pour la fabrication de gels.
Silica	Dioxyde de silicium non cristallin (amorphe). Biogène, présent dans les squelettes siliceux d'organismes végétaux et animaux, notamment les diatomées, les radiolaires et les éponges hexactinellides.
Coco-Betaine	Dérivé de la noix de coco. Bon pouvoir moussant. Renforce le pouvoir nettoyant d'autres composants. Très doux et exceptionnellement bien toléré par la peau. Idéal pour la peau sensible des enfants.
Mentha Piperita (Peppermint) Oil	Huile de menthe poivrée. Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau de la menthe poivrée. A des propriétés légèrement antibactériennes, active la sécrétion de suc gastrique et de bile. Stimule la digestion.
Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Leaf Oil	Fluide lipophile obtenu par distillation à la vapeur d'eau de l'arbre à thé d'Australie (Melaleuca alternifolia). Utilisé par les Aborigènes comme médicament pour soigner les blessures et diverses maladies infectieuses. Propriétés antimicrobiennes et fongicides avérées. Ne doit pas être utilisé pur sur la peau. Est considéré sous forme concentrée comme allergénique et pourrait provoquer des dermatites de contact. Pas de limitations d'emploi connues sous forme diluée.
Illicium Verum (Anise) Oil	Huile de badiane ou anis étoilé. Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau de fruits de l'arbre tropical sempervirent, le badanier. Huile aromatique dotée d'un léger effet antimicrobien.
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	Liquide fluide d'incolore à jaune clair obtenu par distillation à la vapeur d'eau et lessivage, dont l'odeur rappelle le camphre. Est considéré par la pharmacopée européenne comme un médicament contre la toux, l'enrouement, le rhume ainsi que les courbatures et les douleurs rhumatismales.
Eugenia Caryophyllus (Clove) Flower Oil	Huile de clous de girofle. Huile essentielle tirée des boutons du girofler originaire de l'archipel des Moluques. L'eugénol qu'elle contient lui confère une action anesthésique locale. Huile essentielle utilisée pour purifier l'haleine.
Limonene	Substance naturelle du groupe des terpènes. Le monoterpène le plus fréquent dans les plantes. Présente en particulier dans les huiles essentielles de cumin, de menthe poivrée, d'orange et de citron. A une odeur qui rappelle l'orange.

Taille de l'emballage

Tube Tube
25 ml 50 ml

