

GENSIL®

Dentifrice Aux Plantes



Ingédients naturels pour des gencives et des dents saines

COMPOSITION:

Mentha piperita, Aloe barbadensis, Syzygium aromaticum, Nitrate de potassium, Emblica officinalis, Zingiber officinale, Cinnamomum camphora, Emblica officinalis, Terminalia bellirica, Terminalia chebula, Ocimum sanctum, Foeniculum vulgare, Cinnamomum zeylanicum, Apis mellifera, Bacopa monnieri, Azadirachta indica, carbonate de calcium, sorbitol, glycérine, laurylsulfate de sodium, silice hydratée, gomme de xanthane, alcool benzylque, saccharine de sodium, benzoate de sodium, oxyde de fer rouge, calice de zinc, eau.

INDICATIONS: Utile dans la gingivite, les maux de dents, la mauvaise haleine, les gencives spongieuses et saignantes.

Cinnamomum camphora

Cinnamomum camphora a une propriété anti-inflammatoire et réduit l'enflure et la douleur associées à l'inflammation. Tous les ingrédients utilisés dans le nouveau dentifrice polyherbal ont des propriétés anti-inflammatoires, antibactériennes et antioxydantes.

Ocimum Sanctum

Ocimum Sanctum agit comme un inhibiteur de la cox-2, en raison de la présence d'eugénol. Les feuilles contiennent 0,7 % d'huile volatile composée de 70 % d'eugénol et de 20 % de méthyl eugénol, ce qui permet de soulager les douleurs dentaires.

Foeniculum vulgare

Foeniculum vulgare est une plante médicinale de la famille des Apiacées. Il a des effets antibactériens, anti-inflammatoires et antioxydants

Azadirachta indica

Azadirachta indica est riche en antioxydants et aide à stimuler la réponse immunitaire des gencives et des tissus de la bouche. Il offre un bon remède pour guérir les ulcères buccaux, la carie dentaire et agit comme un analgésique en cas de maux de dents.

Emblica officinalis + Terminalia Chebula + Terminalia bellirica - Triphala



Triphala est un produit qui présente d'innombrables avantages dans le domaine de la médecine et qui a acquis une importance considérable dans la recherche clinique. Il se compose de parties égales d'Emblica officinalis, de Terminalia chebula et de Terminalia bellirica. Le Triphala fait l'objet de recherches approfondies pour ses divers effets thérapeutiques, notamment ses activités anti-carries, antioxydantes, anti-collagénases et anti-microbiennes.

T. chebula est précieux dans la prévention et le traitement de plusieurs maladies de la bouche telles que les caries dentaires, les gencives spongieuses et saignantes, la gingivite et la stomatite. L'extrait pourrait prévenir avec succès la formation de la plaque dentaire sur la surface de la dent.

Les rinçages oraux qui en sont faits sont utilisés dans la thérapie parodontale. Le triphala est l'un de ces produits au large spectre d'activité.

Selon le Sushruta Samhita, le Triphala peut être utilisé comme agent de gargasse dans les maladies dentaires. Le bain de bouche au Triphala à 0,6% a montré une activité anticarie significative, comparable à celle de la chlorhexidine sans présenter d'inconvénients comme la coloration des dents.

Zingiber officinale

Zingiber officinale Les composés du Zingiber officinale aident à réduire les bactéries buccales qui causent les caries et les maladies des gencives, ce qui en fait un allié généralement efficace pour votre régime de santé bucco-dentaire.

Bacopa monnieri

Bacopa monnieri est une plante qui aide à prévenir le gonflement des tissus conjonctifs et réduit également les saignements. Il s'agit d'un traitement étonnant pour les cas de post-extraction dentaire. Il a été associé à une foule d'avantages pour la santé, notamment une meilleure fonction cérébrale et une réduction des niveaux de stress. Elle est également utilisée pour prévenir la carie dentaire.

Syzygium aromaticum

L'huile de clou de girofle est depuis longtemps appliquée directement sur les gencives pour soulager les maux de dents. Il est prouvé que l'eugénol contenu dans l'huile de girofle est efficace pour combattre plusieurs bactéries buccales connues. Les médicaments contenant de l'eugénol sont largement utilisés en dentisterie.

calice de zinc

Le calice de zinc aide à maintenir l'hygiène dentaire, agit comme un agent de polissage qui aide à garder l'éclat des dents et aide à combattre les problèmes des gencives.

Mentha arvensis & Mentha piperita

Ses propriétés anti-inflammatoires

et antibactériennes naturelles aident à freiner la croissance des bactéries dans la bouche, prévenant ainsi les infections. Il s'agit d'un traitement étonnant pour les cas de post-extraction dentaire. Il aide à prévenir le gonflement des tissus conjonctifs et réduit également les saignements.

Mon chéri

Les propriétés antibactériennes du miel éliminent les bactéries nocives. En luttant contre les bactéries, le miel réduit la quantité d'acide produite par votre bouche. Sans cet acide, les bactéries ne peuvent plus produire de dextrans, qui est essentiellement la « colle » qui aide les bactéries à se fixer à la surface de la dent.

Emblica officinalis

Il a été démontré que l'extrait d'Emblica officinalis inhibe la croissance ainsi que l'adhérence induite par le saccharose et le glucane de Streptococcus mutans. Cela empêcherait l'accumulation de plaque et la production d'acide, prévenant ainsi le développement des caries dentaires.

Cinnamomum zeylanicum

Cinnamomum zeylanicum, les extraits de cannelle et les composés purs présentent des activités antimicrobiennes significatives contre les pathogènes buccaux et pourraient être bénéfiques dans la prévention des caries et des maladies parodontales, l'endodontie et le traitement des candidoses.

Aloe barbadensis

Le gel dentaire Aloe barbadensis est efficace pour contrôler les bactéries responsables des caries que les autres dentifrices disponibles dans le commerce. Sa capacité à tuer et à éliminer les micro-organismes nocifs est due à des composés appelés anthraquinones, qui sont anti-inflammatoires.

Mode d'emploi:

- Prenez une petite quantité requise sur votre brosse à dents.
- Brossez-vous soigneusement les dents.
- Rincer et se gargariser avec de l'eau.

La composition à base de plantes peut entraîner un changement de couleur du produit sur une période de temps. Cela ne modifie pas l'efficacité du produit.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri du soleil.
Tenir hors de portée des enfants

GENERIC HEALTHCARE PVT. LTD.

29A, Shivaji Nagar, Pune-411005.
INDIA. export@ghpl.co
® Marque déposée

GENSIL®

Herbal Toothpaste



Natural ingredients for healthy gums and teeth

COMPOSITION:

Mentha piperita, Aloe barbadensis, Syzygium aromaticum, Potassium nitrate, Emblica officinalis, Zingiber officinale, Cinnamomum camphora, Emblica officinalis, Terminalia bellirica, Terminalia chebula, Ocimum sanctum, Foeniculum vulgare, Cinnamomum zeylanicum, Apis mellifera, Bacopa monnieri, Azadirachta indica, calcium carbonate, sorbitol, Glycerine, Sodium lauryl sulphate, Hydrated silica, Xanthan gum, benzyl alcohol, Zinc benzoate, Red iron oxide, Zinc calx, Water.

INDICATIONS: Useful in Gingivitis, Toothache, Bad Breath, Spongy & Bleeding gums.

Cinnamomum camphora

Cinnamomum camphora has anti-inflammatory property and reduces the swelling and pain associated with inflammation. All the ingredients used in the novel polyherbal dentifrice have anti-inflammatory, antibacterial, antioxidant properties.

Ocimum Sanctum

Ocimum Sanctum acts as a cox-2 inhibitor, due to the presence of Eugenol. The leaves contain 0.7% volatile oil comprising of 70% eugenol and 20% methyl eugenol; hence it offers a good relief from tooth ache problem.

Foeniculum vulgare

Foeniculum vulgare is a medicinal plant from the family of Apiaceae. It has Anti-bacterial, anti-inflammatory and antioxidant effects.

Azadirachta indica

Azadirachta indica is rich in antioxidants and helps to boost the immune response in gum and tissues of the mouth. It offers a good remedy for curing mouth ulcers, tooth decay and acts as a pain reliever in toothache problems.

zinc calx

Zinc calx helps to maintain dental hygiene, acts as polishing agent that helps keeping teeth bright and helps fighting gum problems.

Mentha arvensis & Mentha piperita

Its natural anti-inflammatory and anti-bacterial properties help curb the growth of bacteria in the mouth, further preventing infections. It is an amazing treatment for post tooth-extraction. It helps prevent the swelling in connective tissues and reduces bleeding too.

Honey

Honey's antibacterial properties flush out harmful bacteria. By fighting the bacteria, honey reduces the amount of acid your mouth produces. Without that acid, bacteria can no longer produce dextran, which is essentially the "glue" that helps bacteria attach to the tooth surface.

Emblica officinalis

Emblica officinalis extract has shown to inhibit the growth as well as sucrose and glucan-induced adherence of Streptococcus mutans. This would prevent plaque accumulation and acid production, thereby preventing the development of dental caries.

Cinnamomum zeylanicum

Cinnamomum zeylanicum, cinnamon extracts, and pure compounds show significant antimicrobial activities against oral pathogens and could be beneficial in caries and periodontal disease prevention, endodontics, and candidiasis treatment.

Aloe barbadensis

Aloe barbadensis tooth gel is effective in controlling bacteria that causes cavities than other commercially available toothpaste. Its ability is to kill and remove harmful microorganisms is due to compounds called anthraquinones, which are anti-inflammatory.

Directions for Use:

- Take a small required quantity on your toothbrush
- Brush your teeth thoroughly
- Rinse and gargle with water.

Herbal composition may result in change of colour of product over a period of time. This does not change the effectiveness of the product.

STORAGE

Store in cool dry place away from sunlight. Keep out of Reach of Children

GENERIC HEALTHCARE PVT. LTD.
29A, Shivaji Nagar, Pune-411005.
INDIA. export@ghpl.co
® Marque déposée