

GENSIL®

Dentifrice Aux Plantes

Goût menthe pour une haleine fraîche

Ingrédients 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 officinale, 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 saignements.

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-carie, 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 gargarisme 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 Le 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 dextrane, 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

Mint flavour for fresh breath

Natural ingredients for healthy gums and teeth

COMPOSITION:

Mentha piperita, Aloe barbadensis, Syzygium aromaticum, Potassium nitrate, Emblica officinalis, Zingiber officinale, Cinnamomum camphora, Emblica officinale, 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, Sodium saccharine, Sodium 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.

Emblica officinalis + Terminalia Chebula + Terminalia bellirica - Triphala



Triphala is such product which has innumerable benefits in the field of medicine which has procured appreciable importance in clinical research. It consists of equal parts of the Emblica officinalis, Terminalia chebula, and Terminalia bellirica. Triphala is being extensively researched for its various therapeutic effects including its anti-carie, antioxidant, anti-collagenase, and anti-microbial activities.

T. chebula is valuable in the prevention and treatment of several diseases of the mouth such as dental caries, spongy and bleeding gums, gingivitis, and stomatitis. The extract could successfully prevent plaque formation on the surface of the tooth.

Oral rinses made from these are used in periodontal therapy. Triphala is one of these with a wide spectrum of activity. According to the Sushruta Samhita, Triphala can be used as a gargling agent in dental diseases. 0.6% Triphala mouthwash has shown to have significant anticaries activity, which is comparable to that of chlorhexidine without possessing disadvantages as staining of teeth.

Zingiber officinale Zingiber officinale The compounds in Zingiber officinale help reduce the oral bacteria that lead to cavities and to gum disease, making it a generally effective ally to your oral health regimen.

Bacopa monnieri Bacopa monnieri is a plant that helps prevent the swelling in connective tissues and reduces bleeding too. It is an amazing treatment for post tooth-extraction. It has been associated with a host of health benefits, including enhanced brain function and reduced stress levels. Also used to prevent tooth decay.

Syzygium aromaticum Clove oil has long been applied directly to the gums to ease toothache. There is evidence that the eugenol in clove oil is effective at fighting several known oral bacteria. Medicines containing eugenol are widely used in dentistry.

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