

SPRINGKISS® Jr.

Bain de bouche pour une hygiène bucco-dentaire complète



Dr. John Lopes, président de Microcide, Inc. S'est donné pour mission de remplacer les produits toxiques et polluants par des produits sûrs et efficaces.

En raison de la formation prolongée et de la recherche du Dr. Lopes dans de nombreuses disciplines du domaine biomédical et d'un vaste travail avec la NASA, il a été en mesure de préparer des soins personnels et des produits de soin de santé des plus efficaces et non toxiques, y compris un bain de bouche sans sucre ; le moyen le plus efficace de lutter contre les bactéries pour une hygiène bucco-dentaire complète.

Le bain de bouche breveté du Dr. Lopes *SPRINGKISS® Jr.* pour enfants aide à prévenir la mauvaise haleine, la formation de plaque dentaire et de gingivite grâce à une formule fraîche qui ne pique pas. Les enfants et les adultes prennent plaisir à utiliser *SPRINGKISS® Jr.* grâce à son goût chewing-gum et son excellente saveur.

- ♥ Sans sucre
- ♥ Très bon goût
- ♥ 100% sans alcool
- ♥ Couleur 100 % naturelle
- ♥ Préviend la mauvaise haleine
- ♥ Formule qui ne pique pas
- ♥ Sans fluor
- ♥ Ingrédients comestibles
- ♥ Avec antioxydants et xylitol
- ♥ Tue les bactéries causant la mauvaise haleine
- ♥ Aide à prévenir la gingivite et la formation de plaque dentaire

Microcide®, Inc. Tel: 1-888-342-6279
info@microcide.com
www.microcide.com

SPRINGKISS® jr.

Bain de bouche pour enfants !

Préparés uniquement avec des ingrédients propres à la consommation !
(Contient 99.9 % d'ingrédients naturels)

Ingrédients	Origine des ingrédients comestibles
Xylitol	Connu pour prévenir les caries dentaires. Le xylitol est produit naturellement en tant qu'alcool de sucre à 5 carbones dans de nombreux fruits et légumes. C'est aussi un édulcorant naturel.
Goût chewing-gum	Saveur à base de fruits naturels
Acide citrique	Acide naturel trouvé dans les agrumes
Gomme xanthan	Polysaccharide naturel
Sulfate de laurylate de sodium	Agent émulsifiant naturel à base d'acide gras de noix de coco. Utilisé dans les marshmallows, les œufs congelés et les boissons aux fruits
Acide benzoïque	L'acide benzoïque se trouve naturellement dans les fraises, framboises, canneberges, pommes, pruneaux, abricots et prunes. Présente des propriétés antifongiques.
Menthol	Huile de menthe naturelle à partir de feuilles de menthe
Sucralose	Édulcorant sans calories préparé à partir de sucre naturel.
Extrait de peau de pamplemousse	Antioxydant naturel. Empêche la formation de radicaux libres. Signalé comme agent cicatrisant pour les maladies inflammatoires des gencives et ayant des propriétés anticancéreuses
Eau purifiée	Eau naturelle distillée ou désionisée hautement purifiée

Élimine un large spectre de micro-organismes de la bouche causant la mauvaise haleine

Micro-organisme	ATCC #	Gram positif/ Gram négatif	Aérobic/ Anaérobic	Morphologie
<i>Actinomyces odontolyticus</i>	17929	Positif	Anaérobic	Bacillus
<i>Fusobacterium nucleatum</i>	25586	Négatif	Anaérobic	Bacillus
<i>Harmophilus actinomycetemcomitans</i>	43719	Négatif	Anaérobic	Bacillus
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	27337	Positif	Anaérobic	Coccus
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	33277	Négatif	Anaérobic	Coco-Bacillus
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10145	Négatif	Aérobic	Bacillus
<i>Streptococcus mutans</i>	25175	Positif	Aérobic	Coccus
<i>Candida albicans</i>	18804	Positif	Aérobic	Coccus

ATCC = Collection de type américain de culture

Technologie brevetée

© copyright Microcide, Inc.

Microcide®, Inc. Sterling Heights, MI, USA

Tel: 1-888-342-6279

www.microcide.com