

## DÉSIGNATION

SIGNAL BAIN DE BOUCHE INTEGRAL FRESH NATURALS

## FORMAT

Flacon 500mL

## PRIX

PMC\* : 5,49€

## INDICATION

Bain de bouche sans alcool pour une action anti-bactérienne et une fraîcheur intense

## COMPOSITION

- **Fluor (0,05%)**: efficacité anti-carie pour aider à renforcer l'émail des dents
- **Zinc** : agent anti-bactérien pour lutter efficacement contre la plaque
- **Fraîcheur intense** : extrait d'aloé vera, extrait de citron, fraîcheur eucalyptus pour une haleine agréablement fraîche et naturelle

## DESCRIPTIF

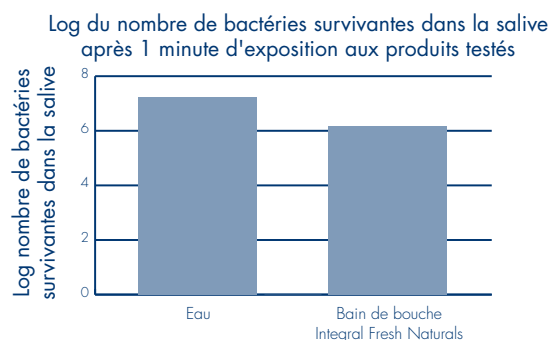
La formule du bain de bouche Signal Integral Fresh Naturals contient du Zinc, un agent antibactérien connu pour lutter efficacement contre la plaque dentaire, et du Fluorure de Sodium à un taux (0,05%) dont l'efficacité sur le renforcement de l'émail a été cliniquement prouvée. De plus, sa combinaison d'extraits de citron et d'aloé vera, renforcé par la fraîcheur de l'eucalyptus procure une haleine agréablement fraîche et naturelle à votre bouche.

## EFFICACITÉ

## • Action anti-bactérienne(1) (2)

Une étude in-vitro a été réalisée pour évaluer l'effet antibactérien du Zinc sur de la salive. De la salive a été collectée auprès de volontaires. Après divers procédés, la solution de salive a été exposée à des bactéries selon la méthode Brain Heart Infusion (BHIS). Le nombre de bactéries a été compté après exposition, pendant 1 minute, au bain de bouche Intégral Fresh Natural et à de l'eau.

Un calcul statistique a permis de mettre en évidence la réduction significative du nombre de bactéries après une exposition pendant 1 minute au bain de bouche Intégral Fresh Natural par rapport à de l'eau.

Etude in-vitro de l'activité antibactérienne du bain de bouche Signal Integral Fresh Natural

Ce test in-vitro montre que le bain de bouche Signal Integral Fresh Naturals apporte une action antibactérienne significative.

## • Efficacité anti-carie (3) (4) (5) (6) (7) (8)

Des études cliniques ont permis de mettre en évidence l'efficacité anti-carie de bain de bouche contenant entre 200 et 250 ppm de Fluor (soit 0,05% de Sodium Fluorure). Les résultats des six études publiées ont montrées que les bains de bouches contenant 0,05% de Sodium Fluorure permettent de réduire entre 27% et 49% des caries dentaires. L'utilisation d'un bain de bouche à 0,05% de Sodium Fluorure comme le bain de bouche Signal Integral Fresh Naturals aide ainsi à réduire significativement l'incidence de la carie dentaire.

UTILISATION QUOTIDIENNE

Le bain de bouche Signal Integral Fresh Naturals a été conçu pour un usage quotidien. Nous recommandons également l'utilisation du dentifrice Integral Fresh Naturals pour une efficacité anti-carie, antibactérienne et effet fraîcheur intense optimisés.

## PUBLICATIONS

- (1) M T Hanke. Studies on the Local Factors in Dental Caries. I. Destruction of Plaques. J Amer. Dent. Assoc. 27 1379 (1940).
- (2) G J Harrap, C A Saxton and J S Best. Inhibition of Plaque Growth by Zinc Salts. J Perio. Res. 18 634 (1983).
- (3) P Torell and Y Ericsson. Two Year Clinical Tests with Different Methods of Local Acta. Odontol. Scand. 23. 287 (1965).
- (4) R Aasenden, P F De Paola and F Brudevold. Effects of Daily Rinsing and Ingestion of Arch. Oral. Biol. 17 1705 (1972).
- (5) A J Rugg-Gunn, P J Holloway and T G H Davies. Caries Prevention by Daily Fluoride Br. Dent. J 135 353 (1973).
- (6) H Luoma, H Murtomaa, T Nunja, A Nyman, P Nummikoski, J Ainamo and R Luoma. A Simultaneous Reduction of Caries and Gingivitis in a Group of School Children Caries Res. 12 290 (1978).
- (7) M L Ringelberg, D B Webster, D O Dixon and D C LeZotte. The Caries Preventive J Amer. Dent. Assoc. 98 202 (1979).
- (8) M L Ringelberg, A J Canti, C B Ward, B Clark and S Lotzkar. Effectiveness of Different Concentrations and Frequency on Sodium Fluoride J. Dent. Res. (Spec. Iss. A) 60 Abst. No 649 (1981)

