

Sucre de bouleau de Finlande

XYLITOL 100% NATUREL

Un bon équilibre acido-basique dans la cavité buccale (pH 7.0 – 7.5) est déterminant pour des dents fortes et sans caries, des gencives saines et une haleine fraîche.

Le xylitol chasse les mauvaises bactéries

Le xylitol fait littéralement mourir de faim les bactéries qui forment l'acidité et attaquent l'émail dentaire. Le xylitol soutient ainsi le développement d'une flore bactérienne saine dans la bouche, sur la langue et dans la gorge.

L'édulcorant naturel

Le xylitol est un édulcorant naturellement présent dans de nombreux fruits et légumes (p. ex. mirabelles, framboises et chou-fleur et dans des certaines genre de bois p. ex. bouleau). Il peut aussi être produit en faibles quantités par le métabolisme du corps humain.

Notre corps connaît le xylitol

La dégradation des hydrates de carbone entraîne la production de 6 à 15 g de xylitol pur chaque jour dans le foie. Le xylitol est un stabilisateur naturel de l'insuline présentant un indice glycémique de 7 (glucose = 100). La métabolisation (activité de métabolisme) a lieu indépendamment de l'insuline dans le gros intestin où la majeure partie du xylitol est résorbée. L'absorption du calcium est aussi facilitée par le complexe xylitol-calcium formé.

50% de sucre en moins

Le xylitol a le même goût et pratiquement le même pouvoir sucrant que le sucre classique (le saccharose). Le **pouvoir calorifique** est d'environ **50% inférieur**.

Utilisation – Le xylitol...

- peut être utilisé partout à la place du sucre habituel.
- est stable à la chaleur et s'utilise aussi à la cuisson et dans les pâtisseries.

Un rinçage buccal régulier avec ½ cuillère à café après chaque repas ou entre les repas peut avoir les effets positifs suivants:

- réduction de la formation de caries grâce aux propriétés nettoyantes et à l'effet anti-plaque
- réduction des bactéries formant l'acidité et la plaque en cas d'apport suffisant de xylitol, la plaque présente est ainsi éliminée et la formation d'une nouvelle plaque est empêchée.
- suite à l'hyperacidification, l'émail dentaire est attaqué, ce qui provoque une déminéralisation. Avec le xylitol, le calcium et les protéines de la salive se combinent dans la bouche pour reminéraliser la substance dentaire et garantir ainsi la reconstruction et le renforcement des substances dentaires.
- protection contre les gingivites et renforcement de la gencive.
- amélioration des collets sensibles
- le xylitol peut réduire les dépôts sur la langue et lutter contre la mauvaise haleine.

NOUVEAU: Bonbons Xylit sans sucre

Pour les soins dentaires hors du domicile

- A la hygiène bucco-dentaire
- Après les repas et la brossage des dents

Part de xylitol exceptionnelle de jusqu'à 99%. Une qualité et une teneur élevée en xylitol disponible uniquement chez Biosana dans les saveurs nature, framboise, mint et orange/citron.

BIOSANA XYLIT dans des boîtes de 470g, 850g, en sac refile de 2,5kg et les bonbos sont disponibles dans les drogueries, les pharmacies et les magasins diététiques.

TOTALEMENT NATUREL

