



SWISS+
BLEACH

MADE IN SWITZERLAND

La méthode douce pour des
dents blanches

Dentifrice "sensitive whitening" avec **le complexe Triple-White**

WHITENING REPAIR PROTECT Élimine les colorations et les dépôts des dents, améliore la résistance de l'émail dentaire et des gencives, protège contre les caries, prévient la formation de tartre, réduit la sensibilité des dents,, assure une haleine fraîche, présente une faible valeur abrasive (= RDA).

sensitive whitening

Dents blanches : Blanchiment efficace et doux des dents par libération d'oxygène grâce à une concentration minimale (<0,1 %) de peroxyde. Des particules abrasives arrondies en silicate, des polymères* novateurs et des enzymes naturelles de la figue et de la papaye contribuent à l'effet de blanchiment en éliminant en douceur les dépôts et les taches (café, thé, vin, tabac) qui se trouvent sur les dents.

Résultat: des dents rayonnant de blancheur au bout de quelques jours d'utilisation **

protect & repair

Prévention & protection contre les caries : Le fluor rend les dents plus résistantes aux caries. Il protège contre une déminéralisation et facilite en même temps la reminéralisation de l'émail dentaire.

Dents sensibles : Lors d'un émail dentaire usé ou de collets dentaires mis à nu, le chlorure de potassium inhibe la transmission des irritations au nerf de la dent. Les dents réagissent de façon moins sensible au froid, à la chaleur et aux stimuli mécaniques.

Tartre dentaire : Le pyrophosphate de tétrasodium est en mesure de réduire la nouvelle formation de tartre.

Gencives : Des extraits d'allantoïne, de vitamine B5, de ginkgo et d'échinacée préservent la santé des gencives et maintiennent la flore buccale intacte.

RDA (relative dentin abrasivity) : La faible valeur abrasive permet de réduire au maximum l'abrasion d'émail dentaire associé au brossage des dents. Convient à une utilisation quotidienne.

conseils d'utilisation

Brossez-vous les dents 2 minutes trois fois par jour. Ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans. Swissbleach est sans danger pour l'émail dentaire et les gencives. Une utilisation est déconseillée lors de collets dentaires très exposés.

**In vitro test: *Plasdone K23/31