



SWISS+
BLEACH

MADE IN SWITZERLAND

il metodo delicato per
denti bianchi

dentifricio "sensitive whitening" con **TripleWhiteComplex**

WHITENING REPAIR PROTECT Rimuove le variazioni di colore dei denti e la placca dentaria, rafforza lo smalto dentario e le gengive, protegge dalla carie, previene la formazione del tartaro, diminuisce la sensibilità dei denti (protegge dai denti sensibili), garantisce un alito fresco, basso valore abrasivo (=RDA).

sensitive whitening

Denti bianchi: Denti più bianchi con un trattamento delicato ed efficace che sprigiona l'ossigeno grazie alla concentrazione minima di perossido (< 0,1 %). Corpi pulenti arrotondati al silicato, innovativi polimeri* ed enzimi naturali estratti dal fico e dalla papaia sostengono l'effetto whitening rimuovendo delicatamente la placca dentaria e i cambiamenti di colore dei denti (caffè, tè, vino, tabacco).

Risultato: denti bianchi e splendenti dopo pochi giorni di utilizzo**

protect & repair

Protezione dalla carie e profilassi: il fluoro rende i denti più resistenti alla carie.

Protegge dalla demineralizzazione e sostiene al tempo stesso la remineralizzazione dello smalto dentario.

Denti sensibili: in caso di smalto dentario consumato oppure anche di colletti scoperti, il cloruro di potassio limita la trasmissione dell'impulso al nervo del dente. I denti reagiscono meno sensibilmente al freddo, al caldo e agli stimoli meccanici.

Tartaro: il tetrasodio pirofosfato è in grado di ridurre la nuova formazione di tartaro.

Gengive: allantoina, vitamina B5, estratto di ginkgo e di echinacea garantiscono il mantenimento di gengive sane e un'intatta flora orale.

RDA: grazie al basso valore abrasivo, l'abrasione dello smalto dentario durante la pulizia dei denti viene ridotta al minimo. Idoneo all'utilizzo quotidiano.

indicazioni per l'uso

Lavarsi i denti tre volte al giorno per 2 minuti. Non adatto a bambini di età inferiore ai 12 anni. Swissbleach non comporta rischi per lo smalto dentario e le gengive. Si sconsiglia l'utilizzo nel caso di colletti estremamente aperti.

**In vitro test: *Plasdone K23/31