

Ce que vous trouverez dans les dentifrices Oral-B

INGRÉDIENT	EFFET	À QUOI SERT-IL ?
<p>FLUORURE STANNEUX</p> 	<p>Anti-caries. Participe à la bonne santé des gencives. Ingrédient actif qui protège de la sensibilité dentaire.</p>	<p>Forme un écran ultra-fin qui protège des attaques acides et limite la formation de la plaque dentaire. Contribue à renforcer l'émail, aide à prévenir les caries et à limiter la reformation de la plaque.</p>
<p>CHLORURE STANNEUX</p> 	<p>Agent stabilisant, participe à la bonne santé des gencives. Ingrédient actif qui protège de la sensibilité dentaire.</p>	<p>Permet de stabiliser la formulation du dentifrice. Contribue à renforcer l'émail, aide à limiter la reformation de la plaque et contribue à la bonne santé des gencives.</p>
<p>FLUOR</p> 	<p>Ingrédient actif anti-caries.</p>	<p>Le fluor permet de lutter contre l'apparition des caries en ralentissant la dégradation de l'émail. Il s'incorpore à l'émail dans un processus de reminéralisation, qui renforce la résistance aux futures attaques acides.</p>
<p>ZINC</p> 	<p>Combat la formation du tartre. Ingrédient actif antibactérien.</p>	<p>Élimine les bactéries responsables de la mauvaise haleine, limite la formation de la plaque dentaire, combat l'apparition du tartre et protège les gencives.</p>

GLYCÉRINE



Humectant.

Offre une expérience de brossage agréable en équilibrant la consistance du dentifrice. Elle lie les ingrédients et empêche le produit de sécher.

SILICE



Agent nettoyant.

Blanchit les dents en les nettoyant, les polissant et en éliminant les taches de surface en douceur, tout en protégeant l'émail. La silice élimine les taches en surface grâce à l'action mécanique de la brosse à dents.

CRAIE (CARBONATE DE CALCIUM)



Agent nettoyant.

Blanchit les dents en les nettoyant, les polissant et en éliminant les taches en surface en douceur, tout en protégeant l'émail.

HEXAMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM



Anti-tartre et
prévention des
taches.

Permet de prévenir la formation de tartre. Élimine et prévient l'apparition des taches en surface.

PROPYLÈNE GLYCOL



Humectant.

Offre une expérience de brossage agréable en équilibrant la consistance du dentifrice. Il lie les ingrédients et empêche le produit de sécher.

**POLYÉTHYLÈNE
GLYCOL (PEG)**



Humectant.

Le PEG permet de lier les ingrédients d'un dentifrice. Il est hautement soluble dans l'eau et offre une expérience de brossage plus agréable en contribuant à l'action moussante.

EAU



Solvant, ingrédient vecteur.

Hydrate et dissout de nombreux ingrédients.

**PHOSPHATE
TRISODIQUE**



Stabilisateur de pH.

Maintient le pH du produit pour garantir son efficacité et son intégrité.

ARÔME



Ingrédient aromatique et rafraîchissant.

Composant esthétique qui permet d'améliorer le goût du dentifrice et l'expérience de brossage globale.

**SULFATE DE LAURYLE
DE SODIUM (SLS)**



Agent moussant.

L'ingrédient qui permet de déloger les particules alimentaires, les bactéries et la plaque dentaire et d'éliminer les taches sur les dents. Plusieurs études scientifiques ont révélé que l'utilisation du SLS dans le dentifrice n'est pas problématique car il n'est pas ingéré ou en contact avec la peau pendant plusieurs heures.

**GLUCONATE
DE SODIUM**



Agent stabilisant.

Préserve l'efficacité du fluorure stanneux en le stabilisant.

CARRAGHÉNANE



Liant, épaississant.

Confère sa consistance au dentifrice.

**SACCHARINE
DE SODIUM**



Édulcorant.

Composant esthétique qui permet d'améliorer le goût du dentifrice et l'expérience de brossage globale. Nos dentifrices ont donc un goût sucré sans pour autant contenir de sucre !

GOMME XANTHANE



Liant/épaississant.

Confère sa consistance au dentifrice.

**COULEUR ET
ESTHÉTIQUE**



Couleur, esthétique.

Composant esthétique qui rajoute du plaisir à votre expérience de brossage globale. Fait briller le dentifrice.

SORBITOL



Humectant, ingrédient vecteur.

Offre une expérience de brossage agréable en équilibrant le niveau de viscosité du dentifrice. Elle lie les ingrédients et empêche le produit de sécher. Évite le développement des bactéries.

HYDROCYÉTHYL-CELLULOSE



Liant, épaississant.

Confère sa consistance au dentifrice.

CITRATE DE SODIUM



Stabilisateur de pH.

Maintient le pH pour préserver l'efficacité du produit.

DIOXYDE DE TITANE



Rend le dentifrice blanc.

Cet ingrédient est fréquemment utilisé comme colorant dans les produits cosmétiques. Donne sa blancheur au dentifrice. Conformément à la réglementation européenne sur les cosmétiques, tous les ingrédients de notre dentifrice, en particulier les quantités présentes dans ces dentifrices, sont sans danger pour une utilisation au quotidien.

BÉTAÏNE DE COCAMIDOPROPYLE



Agent moussant.

L'ingrédient qui permet de déloger les particules alimentaires, les bactéries et la plaque dentaire et d'éliminer les taches sur les dents.



PYROPHOSPHATE



Anti-tartre et élimination des taches.

Ces ingrédients préviennent la formation du tartre et des taches.

BICARBONATE DE SODIUM



Ingrédient nettoyant, rééquilibre le pH.

Goût de bicarbonate de sodium, expérience agréable.