

DENTIFRICE EN TABLETTE COSMOS

Découvrez une nouvelle façon de se brosser les dents : mâchez un comprimé dans votre bouche et laissez le se dissoudre. Brossez vos dents comme d'habitude pendant 2 minutes. Crachez et rincez bien!

Jungbunzlauer
From nature
to ingredients®



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------|-------|--|--------------|
| A | ERYLITE® STEVIA 200 | Erythritol (and) Rebaudioside A | 34,70 | Exhausteur de goût | 34,70 |
| | BICARBONATE DE SODIUM EFA (Novacarb) | Sodium Bicarbonate | 13,00 | Agent effervescent | 13,00 |
| B | XG FF-OC | Xanthan Gum | 5,00 | Agent rhéologique | 5,00 |
| | CITRIC ACID ANHYDROUS F6000 | Citric Acid | 5,00 | Agent effervescent | 5,00 |
| | TRICALCIUM CITRATE TB | Tricalcium Citrate | 36,00 | Agent abrasif et reminéralisant | 36,00 |
| C | TEXAPON® K 12 P | Sodium Coco-Sulfate | 0,80 | Tensioactif anionique | 0,80 |
| | MAGNESIUM STEARATE (Sigma-Aldrich) | Magnesium Stearate | 1,00 | Stabilisant | 0,00 |
| D | ZINC CITRATE TRIHYDRATE | Zinc Citrate | 1,00 | Actif anti-microbien / Agent anti-plaque | 1,00 |
| | PEPPERMINT FLAVOUR SOLID (Silesia) | Flavour | 2,00 | Arôme | 2,00 |
| C | MINT FLAVOUR 84F021 (Robertet) | Flavour | 1,50 | Arôme | 1,50 |

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------|------------------|
| Aspect : | Tablette blanche |
| Poids : | 400 mg |
| Dureté : | 75 N |
| Friabilité : | < 0,1% |
| % matière active : | 0,8 |

PROCESS

Microniser la phase A en poudre fine (particules < 400 µm). Mélanger à sec la phase et la phase B et ajouter goutte à goutte la phase C. Compresser le mélange en tablette de 9mm de diamètre avec une force de 200 bars.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur.
Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjutants ni le process d'obtention de la matière première.