

DENTIFRICE EN TABLETTE

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
	TEXAPON® K 12 P	Sodium Coco-Sulfate	0,80	Tensioactif anionique	0,80
	MAGNESIUM STEARATE (Sigma-Aldrich)	Magnesium Stearate	1,00	Stabilisant	0,00
	ZINC CITRATE TRIHYDRATE	Zinc Citrate	1,00	Actif anti-microbien / Agent anti-plaque	1,00
C	PEPPERMINT FLAVOUR SOLID (Silesia)	Flavour	2,00	Arôme	2,00
	MINT FLAVOUR 84F021 (Robertet)	Flavour	1,50	Arôme	1,50

CARACTERISTIQUES

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 donnée, 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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.