

ZENDIUM TANDPASTA – Fresh & White

Tandpasta med Zink som renses tænderne på en skånsom måde og giver frisk ånde.

Anvendelse: Som tandpasta.

Egenskaber: zendium Fresh & White er en lavtslibende tandpasta, som renses tænderne på en skånsom og naturlig måde. Slibemidlet er mildt og polerer uden at lave slibeskader.
zendium Fresh & White indeholder naturlige enzymer, Colostrum (mælkeprotein) som styrker mundens naturlige forsvar, xylitol som hæmmer bakterievækst, og fluor (1450 ppm): som mindsker risikoen for huller i tænderne .Zink hæmmer dannelsen af de svovlholdige stoffer og modvirker dermed dårlig ånde.

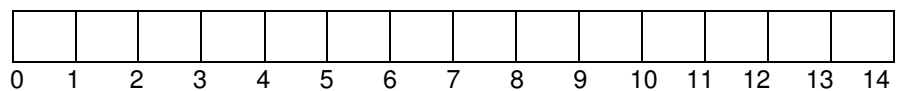
Udseende: Hvid pasta.

Brugsanvisning: 1-2 cm pasta-"striben" på tandbørste til børstning af tænderne i minimum 3 minutter.

Bemærk! Den bedste virkning af det fluor, som findes i zendium Fresh & White, fås ved at undgå at skylle munden efter tandbørstningen. Spyt kun ud.

RDA-værdi (slibeværdi) 80

pH-værdi: pH-værdi i koncentration: ca 5,7
pH-værdi i brugsopløsning: ca 6,1



Produktdata: Vægtfylde/20°C: 1,26 g/ml

Viscositet/20°C: -

Flammepunkt: -

INCI-indholdsdeklaration:

Ingredients

Virkemåde

Aqua	
Hydrated Silica	Slibemiddel
Sorbitol E-420	Sødestof
Xylitol	Bakteriehæmmende
Steareth-30	Tensid, nonionisk - skummemiddel
Glycerin E-422	Forbedrer konsistensen
Disodium Pyrophosphate	Rensende effekt
Chondrus Crispus Extract /Carrageenan E-407	Konsistens; fortykkelsesmiddel
Disodium Phosphate	Rensende effekt
Aroma (Peppermint, Menthol)	Smagsstof
Titanium Dioxide E-171	Hvidhed
Sodium Fluoride (1.450 ppm F ⁻)	Fluor
Sodium Benzoate E-211	Konserveringsmiddel
Sodium Saccharin	Sødestof
Potassium Thiocyanate	Medvirker i lactoperoxidasesystemet
Zinc Gluconate	Modvirker dårlig ånde
Colostrum	Mælkeprotein
Lysozyme	
Lactoferrin	Enzymsystemet
Lactoperoxidase	
Amyloglucosidase	
Glucose Oxidase	

Emballage: 15 ml aluplasttube (prøvetube)
2x50 ml aluplasttuber i æske
75 ml ståtube

Lagring/Holdbarhed: Holdbarhed efter åbning: 6M. Ved kølig og tør opbevaring er holdbarheden uåbnet minimum 30 måneder fra produktionsdato.

Brochurer: Naturligt hvide tænder

09/2005