

Veranderingen in de mond 2-12 jaar

In de eerste levensjaren ondergaat de mond grote veranderingen:

1 Melkgebit: 2 - 6 jaar

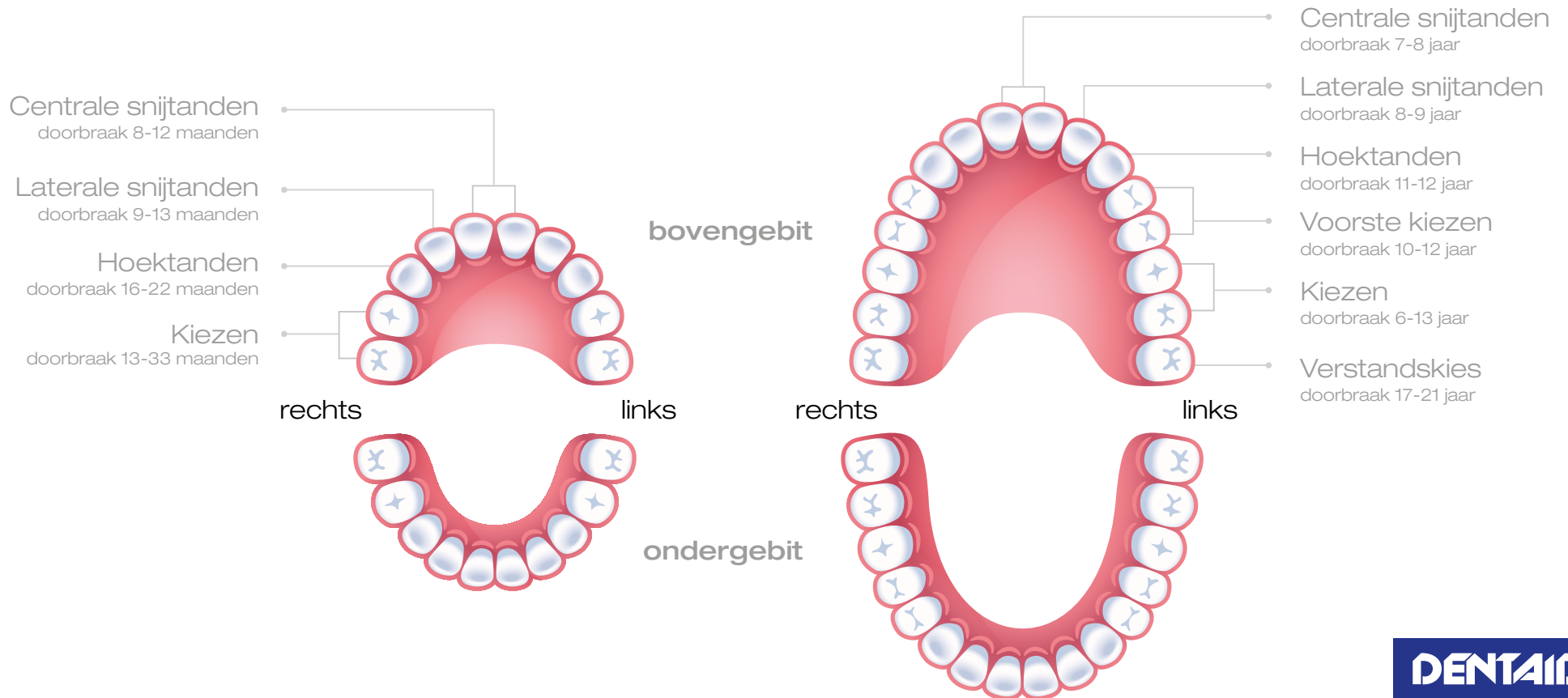
Aantal tanden en kiezen: 20

2 Gemengd gebit: 6 - 12 jaar

Het melkgebit en het permanente gebit bestaan naast elkaar

3 Permanente gebit: >12 jaar

Aantal tanden en kiezen: 28-32



Samen groeien we op met een **gezonde mond.**

Fluoride toothpastes of different concentrations for preventing dental caries in children and adolescents

Cochrane Database Systematic Review 2010; (1):CD007868
(ISSN: 1469-493XD)

Samenvatting:

- Het gebruik van tandpasta's met meer fluoride wordt geassocieerd met het minder voorkomen van cariës
- Concentraties van minimaal 1000 ppm Natriumfluoride hebben een effectief anti-cariës effect
- Hoe hoger de fluorideconcentratie, hoe sterker het preventieve anti-cariës effect
- Het gebruik van tandpasta's met een concentratie <550 ppm Natriumfluoride worden niet geadviseerd in de preventie van cariës

De European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD) adviseert:

Leeftijd	Fluoride gehalte	Poets advies	Hoeveelheid tandpasta	
Eerste tanden – 2 jaar	1.000 ppm	2x daags	Rijstkorrel	0,125 gram
2-6 jaar	1.000 ppm*	2x daags	Erwt	0,25 gram
>6 jaar	1.450 ppm	2x daags	1-2 centimeter	0,5-1,0 gram

*voor kinderen van 2-6 jaar kunnen 1000+ ppm fluorideconcentraties worden overwogen op basis van het individuele cariërisico

Bron: Guidelines on the use of fluoride for caries prevention in children : an updated EAPD policy document, K.J. Toumba et al, European Archives of Paediatric Dentistry (2019) 20:507-516


Volgens de
aanbeveling van de

EAPD



VITIS
kids


+2
jaar

- ★ 1.000 ppm Natriumfluoride
 - ★ Gel formule
 - ★ Xylitol
 - ★ Kersensmaak 
- gluten**VRIJ** lactose**VRIJ**



VITIS
JUNIOR

+6
jaar

- ★ 1.450 ppm Natriumfluoride
 - ★ Gel formule
 - ★ Xylitol
 - ★ Panthenol (Provitamine B5)
 - ★ Tutti-fruutsmak 
- gluten**VRIJ** lactose**VRIJ**

DENTAID

Oral Health Experts