

## Glimlach vol vertrouwen!

We weten allemaal dat hoe ons gebit er uitziet bepalend is voor onze volledige „look“.

Daarom laten zoveel mensen cosmetische behandelingen als bleken en orthodontie uitvoeren. Die kunnen onze glimlach mooier maken, maar helaas hebben ze ook hun beperkingen. Denk maar aan witte vlekjes, overgevoeligheid en aangetast glazuur.

Om die ‚bijwerkingen‘ te verhelpen, heeft **GC Tooth Mousse** en **MI Paste Plus** ontwikkeld; twee pasta's die uw tanden versterken en verkrijgbaar zijn in vijf heerlijke smaken ...

Hierna vindt u alle indicaties voor **GC Tooth Mousse** en **MI Paste Plus**:

Gebruik <b>GC Tooth Mousse</b> en <b>MI Paste Plus</b> :	Specifieke indicaties voor <b>GC Tooth Mousse</b> voor patiënten:	Specifieke indicaties voor <b>GC MI Paste Plus</b> voor patiënten:
om gevoeligheid weg te nemen	met een laag tot gemiddeld cariësriscico	met een gemiddeld tot hoog cariësriscico die extra bescherming nodig hebben
om beginnende cariës af te remmen en te stoppen	onder de leeftijd van zes jaar	met een zuur mondmilieu
op witte vlekken	die een bleekbehandeling zullen ondergaan of bij wie de tanden al gebleekt zijn	met tanderosie en oprispingen
tijdens en/of voor orthodontische behandeling		die extra ondersteuning nodig hebben vanwege een slechte tandplakbeheersing
voor zwangere vrouwen		
als extra bescherming voor de tanden		

**Wanneer en hoe gebruikt u GC Tooth Mousse en MI Paste Plus?**  
De pasta's zijn ideaal om thuis te gebruiken. Gewoon aanbrengen op de aangetaste of risicodragende plekken na het poetsen van de tanden en vlak voor het slapengaan.

**Tooth Mousse** en **MI Paste Plus** zijn twee producten uit het wereldwijd bekende Minimale Interventie-programma van **GC**. Beide bieden verlichting bij gevoelige tanden, witte vlekjes en tanderosie, aandoeningen die in aanmerking komen voor cosmetische procedures als tandbleken en orthodontische behandelingen.



Vraag uw tandarts om meer informatie en om u te helpen bij de keuze van de juiste pasta voor uw tanden. Kies uw favoriete smaak uit munt, vanille, tutti-frutti, aardbei of meloen en maak uw tanden op een heerlijk smakende manier sterker.



CPP-ACP is ontwikkeld aan de School of Dental Science van de Universiteit van Melbourne in Victoria, Australië. **RECALDENT™** wordt gebruikt onder licentie van **RECALDENT™ Pty Ltd.** **RECALDENT™ CPP-ACP** is een derivaat van melkcaseïne en mag niet worden gebruikt bij patiënten met een allergie voor melkeiwitten en/of hydroxybenzoaat.



**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info.gce@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe>

**GC EUROPE N.V.**  
Benelux Sales Department  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.18.60  
info.benelux@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/nl-NL>

## Tooth Mousse en MI Paste Plus

Cosmetische tandverzorging kan u een mooiere glimlach geven; laat hem niet verbleken.

GC Tooth Mousse en MI Paste Plus bieden verlichting bij ongemakjes die u kunt ervaren na een cosmetische tandbehandeling, zoals gevoelige tanden. Ze kunnen ook helpen om witte vlekjes op uw tanden te voorkomen en houden uw mond schoon en gezond.



Maakt deel uit van het Minimale Interventie-programma van GC.



## Bleken van verkleurde tanden

Het wit maken van tanden, beter bekend als 'bleken', wordt tegenwoordig algemeen aanvaard als een manier om de kleur van uw tanden cosmetisch te verbeteren. Helaas kan dit type behandeling gepaard gaan met een aantal nadelen.

### Waarom bleken mensen hun tanden?

Onder invloed van leefgewoonten als roken, wijn of koffie drinken en biologische factoren, zoals de natuurlijke veroudering van tanden, kunnen uw tanden donkerder worden. Vaak wordt voor tandbleken gekozen **om een mooiere glimlach te hebben**.

### Welke problemen zijn verbonden met tandbleken?

Bleken maakt de kleur van uw tanden lichter maar kan ook de tanden demineraliseren. Dit betekent dat tijdens het bleekproces bepaalde mineralen van de buitenste tandlaag worden afgehaald, wat **overgevoeligheid** kan veroorzaken. Wie daaraan lijdt, is gevoelig voor warme of koude dranken of voedsel, wat zeer vervelend kan zijn als het probleem langere tijd aanhoudt.

### Hoe helpt GC Tooth Mousse of MI Paste Plus?

**GC's Tooth Mousse** en **MI Paste Plus** zijn gemaakt op basis van natuurlijke melkproteïnen, die uw tanden remineraliseren door opnieuw mineralen in uw tanden te brengen. Dat betekent dat uw **tandglazuur sterker** wordt en uw tanden minder gevoelig zijn.

Dat is mogelijk omdat **GC Tooth Mousse** en **MI Paste Plus** het actieve bestanddeel RECALDENT™ bevatten, een speciaal natuurlijk ingrediënt dat calcium en fosfaat op het tandoppervlak afzet en **de tanden herstelt en versterkt**.



## Behandeling van witte vlekken of beschadigingen



Witte vlekjes op uw tanden kunnen uw glimlach ontsieren. Misschien verstopt u wel uw tanden als u glimlacht.

### Wat zijn witte vlekken?

Witte vlekken wijzen duidelijk op een verandering in de samenstelling van de glazuurlaag, ook **ontkalking of demineralisatie** genoemd. In sommige gevallen is het ook het eerste teken van tandbederf. De voornaamste oorzaken van witte vlekken zijn: fluorosis, slechte mondhygiëne en glazuurhypomineralisatie.

### Wat is fluorosis en kan het mijn tanden beschadigen?

Fluorosis wordt veroorzaakt door een **te hoge inname van fluoride**. Dat kan het gevolg zijn van fluoriderijk water of fluoridesupplementen in combinatie met een langdurig gebruik van fluoride-tandpasta. Fluorosis doet zich voor op de tanden als kleine witte doorzichtige vlekjes.

### Kunnen orthodontische beugels witte vlekjes veroorzaken?

Iedereen die een vaste beugel heeft gedragen, weet hoe moeilijk het kan zijn om de tanden schoon te houden. Vaak raken stukjes voedsel vast rond de draden. Dat resulteert in de opbouw van tandplak en bacteriële fermentatie waardoor de pH in de mond vermindert en het **glazuur wordt aangetast**. Witte vlekjes op de tanden zijn het gevolg.

### Wat is glazuurhypomineralisatie en welk effect heeft het op mijn tanden?

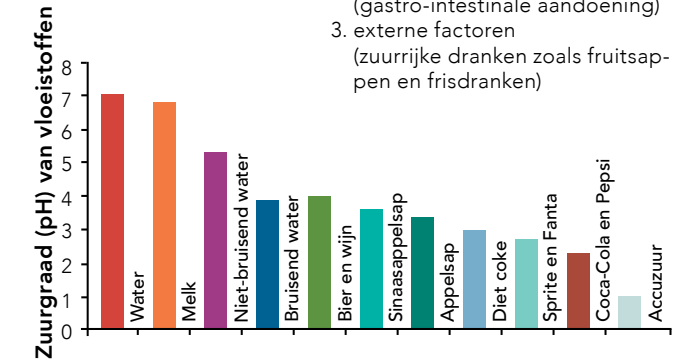
Glazuurhypomineralisatie ontstaat wanneer er **wijzigingen optreden in de cellen die tandglazuur aanmaken** tijdens de vroege kinderjaren. Als de activiteit van die cellen verstoord is, kunnen de definitieve/volwassen tanden bij het doorbreken witte vlekjes vertonen.

Om het probleem van witte vlekjes te verhelpen, kan uw tandarts een dagelijkse mondhygiëne aanbevelen waarbij gebruik wordt gemaakt van **GC Tooth Mousse** of **MI Paste Plus**.

## Zuurrijke dranken

Demineralisatie van de tandstructuur, beter bekend als tanderosie, kan worden veroorzaakt door:

1. verminderde speekselvloed
2. interne factoren (gastro-intestinale aandoening)
3. externe factoren (zuurrijke dranken zoals fruitsappen en frisdranken)



### Waarom geven frisdranken aanleiding tot tanderosie en kan het drinken van frisdranken cariës veroorzaken?

Frisdranken bevatten **grote hoeveelheden zuur (H<sup>+</sup>)** (en ook suiker) waardoor de pH van het mondmilieu daalt. Waar het glazuur van de tanden verzwakt is, kan dat leiden tot tanderosie. Calcium (Ca<sup>2+</sup>) en Fosfaat (PO<sup>3-</sup>) worden in de tand afgebroken. Zuurrijke dranken zoals sprankelende dranken, fruitsappen, sport- en energiedranken kunnen de structuur van het glazuur verzwakken waardoor het **slijtageproces van de tand** versnelt en het risico op gaatjes en gevoelige tanden verhoogt.

**Tooth Mousse** en **MI Paste Plus** zorgen ervoor dat de tanden beter bestand zijn tegen zuur door verzwakte tanden te remineraliseren.

