

## Le med förtroende!

Vi vet alla att utseendet på våra tänder har en inverkan på vår skönhet.

Det är därför så många gör kosmetiska behandlingar såsom blekning och tandreglering. Dessa insatser kan förbättra vårt leende men har tyvärr vissa begränsningar, såsom vita fläckar, hyperkänslighet och eroderad emalj.

För att överbygga dessa "biverkningar" har GC utvecklat **Tooth Mousse** och **MI Paste Plus**; två pastor som stärker dina tänder. De finns vardera i fem läckra smaker...

Nedan visas alla indikationer för **GC Tooth Mousse** och **MI Paste Plus**:

Använd <b>GC Tooth Mousse</b> och <b>MI Paste Plus</b> :	Särskilda indikationer för <b>GC Tooth Mousse</b> för patienter som:	Särskilda indikationer för <b>MI Paste Plus</b> för patienter som:
För att reducera känslighet	Har en låg till medium risk att utveckla karies	Behöver extra skydd på grund av medelhög eller hög kariesbenägenhet
Att stoppa och vända initial karies	Är yngre än sex år	Har en sur oral miljö
På vita fläckar, lesioner	Kommer att genomgå tandblekning eller har fått sina tänder blekta	Drabbad av erosion och kräckningar
Under och/eller efter ortodontisk behandling		Behöver hjälp på grund av mycket dålig plack kontroll
För gravida kvinnor		
Att ge extra skydd för tänderna		

### När och hur ska du använda GC Tooth Mousse och MI Paste Plus?

Båda produkterna är idealiska att använda hemma. De appliceras enkelt på alla de riskytor som finns i munnen och bäst effekt erhåller man efter att man borstat tänderna på kvällen precis innan man går och lägger sig.

**Tooth Mousse** och **MI Paste Plus** är två produkter från GC's världsberömda Minimum Intervention program som kan hjälpa till att lindra känsliga tänder, vita fläckar och eroderade tänder, tillstånd som ofta associeras med kosmetiska behandlingar såsom tandblekning och ortodontiska behandlingar.



Fråga din tandläkare om mer information och råd om rätt produkt för just dina tänder. Hitta din favoritsmak. Njut av mint, vanilj, tutti-frutti, jordgubbe eller melon samtidigt som du stärker dina tänder.



CPP-ACP har utvecklats vid School of Dental Science vid University of Melbourne Victoria / Australia. RECALDENT™ och används under licens från RECALDENT™ Pty Ltd. RECALDENT™ CPP-ACP är ett derivat från mjölkcasein, och bör inte användas av patienter med känd mjölkprotein- och/eller hydroxidbensoaterallergi.



**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 NORDIC AB**  
c/o Lundin Revisionbyrå  
Erik Dahlbergsgatan 11B  
SE-411 26 Göteborg  
Tel. +46.768.54.43.50  
info.nordic@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/sv-SE>

## Tooth Mousse och MI Paste Plus

Kosmetisk behandling gör ditt leende ännu vackrare; missa inte den möjligheten.

Tooth Mousse och MI Paste Plus från GC bidrar till att övervinna obehaget man kan känna efter att ha genomgått kosmetisk behandling som t.ex. hantering av känsliga tänder. Produkterna kan också bidra till att minska och förebygga vita fläckar som bildas på tänderna vilket gör att munnen kommer att kännas ren och frisk.



En del av GC's Minimal Intervention program.



## Blekning av missfärgade tänder

Tandblekning är numera allmänt vedertaget som ett sätt att kosmetiskt förbättra färgen på dina tänder. Tyvärr kan det finnas vissa nackdelar med denna typ av behandling.

### Varför bleker man sina tänder?

Livsstilsbaserade vanor såsom rökning, vin- och kaffedrickande samt biologiska faktorer såsom naturligt åldrande kan göra tänderna mörkare. För att förbättra sitt leende väljer många att bleka sina tänder.

### Finns det problem med tandblekning?

Blekning gör dina tänder ljusare samtidigt som tänderna demineraliseras. Detta innebär att mineraler kan försvinna från det yttre lagret på tandytan och orsaka isande tänder. Om man lider av detta kan man uppleva känslighet för varm och kall mat och dryck vilket kan vara obehagligt under en längre tid.

### Hur kan GC's Tooth Mousse och MI Paste Plus lindra obehagen?

GC's Tooth Mousse och MI Paste Plus är gjorda av ett naturligt mjölkbaserat protein som remineraliserar dina tänder d.v.s. förser tänderna med nya mineraler. Detta innebär att din emalj stärks och att dina tänder blir mindre känsliga.

Detta är möjligt på grund av att GC Tooth Mousse and MI Paste Plus innehåller en aktiv ingrediens som heter RECALDENT™, en speciell naturlig beståndsdel som binder kalcium och fosfater till tandytan i syfte att återuppbygga och stärka tänderna.



## Behandling av vita fläckar och lesioner



Vita fläckar på dina tänder kan förstöra ditt leende. De kan till och med få dig att vilja dölja dina tänder när du ler.

### Vad är vita fläckar?

Vita fläckar är uppenbara tecken på förändring av sammansättningen av emaljen på utsidan av tanden, även kallad avkalkning eller demineralisering. I vissa fall är det första tecknet på karies. De viktigaste orsakerna till vita fläckar är fluoros, dålig munhygien och hypermineralisering av emaljen.

### Vad är fluoros och kan det skada mina tänder?

Fluoros orsakas av ett stort intag av fluor. Detta kan komma från kraftigt fluoriderat vatten, fluorhaltig kost i kombination med ihållande konsumtion av fluortandkräm. Det fysiska utseendet av fluoros uppträder i form av små vita ogenomskinliga fläckar

### Kan ortodontiska brackets orsaka vita fläckar?

Alla som haft fast tandreglering, s.k. brackets vet hur svårt det kan vara att hålla tänderna rena eftersom matrester ofta fastnar runt trådarna. Detta resulterar i att plack bildas, bakterier jäser vilket i sin tur gör att pH-värdet i munnen sjunker och ledet till att emaljen förstörs. Vita fläckar bildas på tänderna.

### Vad är hypermineralisation och vilken påverkan har det på mina tänder?

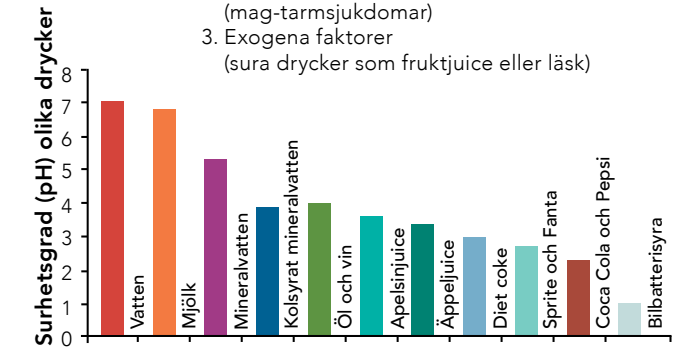
Hypermineralisation uppstår när det sker förändringar i cellerna som skapar tandemaljen under tidig barndom. När aktiviteten hos dessa celler störs kan de permanenta/vuxen tänderna ha vita fläckar när de kommer fram.

För att reducera de vita fläckarna kan din tandläkare rekommendera en daglig behandling av dina tänder som inkluderar applicering av GC Tooth Mouse eller MI Paste Plus.

## Syrhaltiga drycker

Demineralisering av tandstrukturen som även kallas erosion kan orsakas av:

1. Minskat salivflöde
2. Inneboende faktorer (mag-tarmsjukdomar)
3. Exogena faktorer (sura drycker som fruktjuice eller läsk)



### Varför kan läskedrycker leda till erosion och varför kan läskedrycker orsaka karies?

Läskedrycker innehåller höga halter av syra ( $H^+$ ) (liksom socker) som minskar pH-värdet i den orala miljön. Detta kan leda till erosion där emaljen på tänderna är försvagad. Kalcium ( $Ca^{2+}$ ) och fosfater ( $PO_4^{3-}$ ) frigörs från tanden. Sura drycker som läskedrycker, fruktjuicer, sport- och energidrycker försvagar strukturen i emaljen och kan påskynda nedbrytning av tanden vilket ökar risken för karies och sensibilitet

Tooth Mousse och MI Paste Plus förbättrar tandens motståndskraft mot syra genom remineralisering av den försvagade tanden.

