

RECALDENT™

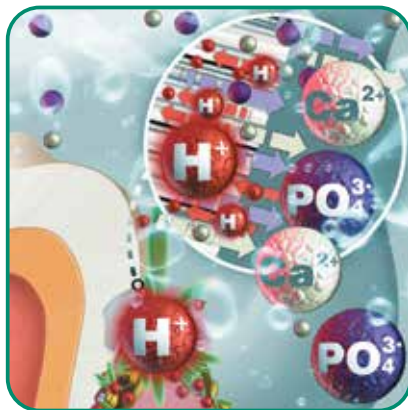
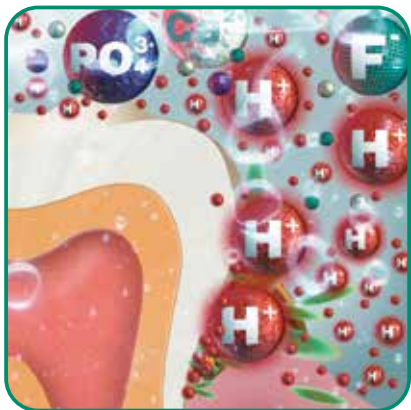
Biotilgængeligt calcium og fosfat

Genopretning af balancen



Hjælper med at genoprette mineralbalancen

Når der sker demineralisering...



Demineralisering opstår, når syre, der produceres af bakterier eller er til stede i føde- og drikkevarer, kommer ind i emaljestavene og opløser apatitkrystallerne i tandvævet, som er opbygget af calcium og fosfat. Med tiden fører dette til ødelæggelse af emaljen under overfladen og starten på nedbrydning eller erosion, der ofte ses som hvide pletter.

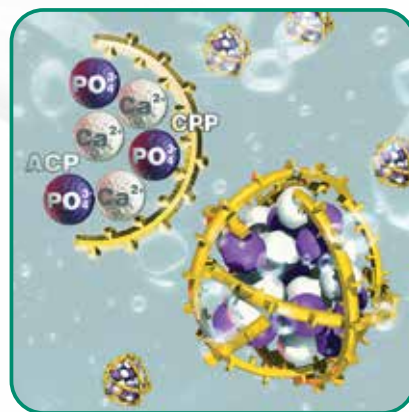
Hvad er RECALDENT™*?

RECALDENT er varemærkenavnet på et mælke-afledt peptid kaldet CPP-ACP (caseinfosopeptid-amorft calciumfosfat).



Hvordan virker det?

Caseinfosopeptid (eller CPP) indeholder calcium- og fosfationer, der 'sidder fast' på det i form af amorft calciumfosfat (eller ACP). Calciumfosfat er normalt uopløseligt, dvs. danner en krystallinsk struktur ved neutral pH. CPP holder calcium og fosfat i en amorf, opløselig tilstand, hvilket er afgørende for dets funktion med at levere biotilgængelige mineraler.



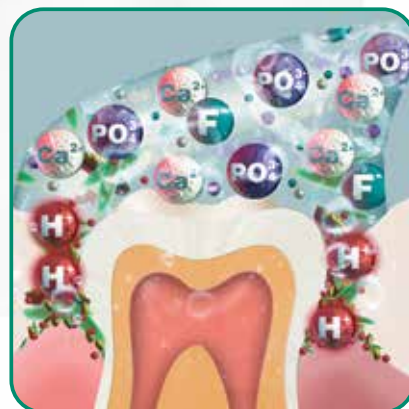
Da det er mindre end 2 nm i størrelsen og har en neutral ladning, kan dette kompleks af CPP-ACP (RECALDENT™) nemt diffundere og fungere som et ideelt mineralleveringssystem.

* RECALDENT er varemærkenavnet på CPP-ACP (caseinfosopeptid - amorft calciumfosfat). Caseinfosopeptid er afledt af mælkecasein. RECALDENT-produkter må ikke anvendes hos personer med påvist eller formodet mælkeproteinallergi. Hvis der opstår en allergisk reaktion, skal brug af produktet stoppes, munden skal skylles, og der skal søges læge.

Når RECALDENT føres ind i mundhulen, binder den 'klæbrige' CPP-del af CPP-ACP-komplekset sig nemt til emaljen, proteinfilmen, plakken og bløddelene og afgiver calcium og fosfat præcis, hvor der er behov for det. Inkorporeringen i den spytfremkaldte proteinfilm synes også at reducere visse plakbakteriers klæbeevne betydeligt. De frie calcium- og fosfationer bevæger sig derefter ud af CPP'en og leverer de nødvendige byggesten, så emaljen kan gendanne apatitkrystaller.



RECALDENT virker også i synergi med fluor: Når fluorioner kommer i kontakt med RECALDENT™ (CPP-ACP), går peptidet præferentielt i forbindelse med og stabiliserer fluor og skaber dermed den ideelle kilde til ioner til opbygning af fluorapatit.



Beskyttelse og supplering med et penselstrøg

MI Varnish

Forbedret fluorlakbehandling med CPP-ACP

- ✓ Belægning med depoteffekt, der klæber hurtigt til tænderne uden at klumpe
- ✓ Synergistisk aktivitet af CPP-ACP og fluor
- ✓ Leverer de nødvendige mineraler under fluorbehandling
- ✓ Trænger ind i og blokerer dentinkanalerne for at give lindring til overfølsomme tænder
- ✓ Den høje indledende fluorfrigivelse minimerer følsomheden og styrker emaljen
- ✓ Komfortabel og hurtig procedure, der ikke kræver forberedelse eller profylakse
- ✓ Behagelig smag (pebermynte eller jordbær) og cremet konsistens
- ✓ Neutral nuance og gennemsigtighed, ikke synlig efter påføring



Nødvendige produkter til følsomme tænder



Tooth Mousse

Topisk creme med CPP-ACP, uden fluor

- ✓ Velegnet til alle aldre
- ✓ For ekstra beskyttelse mellem tandlægebesøg
- ✓ Hjælper med at neutralisere syreudfordringer (fra syredannende bakterier i plak samt andre kilder)
- ✓ Behagelig smag (5 smagsvarianter)



MI Paste Plus

Topisk creme med CPP-ACP og fluor

- ✓ Synergistisk aktivitet af CPP-ACP (10 %) og fluor (900 ppm)
- ✓ For ekstra beskyttelse mellem tandlægebesøg
- ✓ Den ideelle kilde til ioner til opbygning af fluorapatit
- ✓ Hjælper med at neutralisere syreudfordringer (fra syredannende bakterier i plak samt andre kilder)
- ✓ Behagelig smag (5 smagsvarianter)
- ✓ Anbefalet til børn over 6 år (12 år ved brug natten over)



Hvem kan få gavn af CPP-ACP?



“Fluorioner fremmer dannelsen af fluorapatit eller fluorhydroxyapatit ved tilstedeværelse af calcium- og fosfationer, og dette menes nu at være fluors vigtigste virkningsmekanisme. Fluor er hjørnестenen i den ikke-invasive behandling af ikke-kaviterede carieslæsioner, men ionens evne til at fremme netto remineralisering er begrænset af tilgængeligheden af calcium- og fosfationer.”

Prof. Eric Reynolds, Melbourne Dental School, Australien

Generel forebyggelse for alle patienter

Regelmæssig brug af RECALDENT-produkter hjælper med at opretholde et sundt mundmiljø ved at opretholde en positiv mineralbalance med forhøjede niveauer af calcium og fosfat i spytet. Dette bidrager til forebyggelse af demineralisering og fungerer som buffer over for syre.

Børn, der lider af Molar-Incisiv-Hypomineralisering (MIH)

Intensiv brug af RECALDENT-produkter vil hjælpe emaljen med at modne. Yderligere beskyttelse kan opnås ved at forsegle emaljen med en glasionomer eller en glashybrid. Se vores hjemmeside om MIH for at få flere oplysninger.



Patienter med høj cariesrisiko

Vurdering med henblik på at bestemme potentielle kilder til cariesrisikoen skal foretages, og sådanne kilder skal reduceres eller fjernes, hvis det er muligt. RECALDENT-produkter vil hjælpe med at modvirke residualrisikoen for caries

- ✓ Xerostomi
- ✓ Ortodontisk behandling
- ✓ White spot-læsioner

Patienter med følsomme tænder

Regelmæssig brug af RECALDENT-produkter hjælper med at forebygge tandfølsomhed

- ✓ Tandblegning
- ✓ Udviklingsfejl (f.eks. MIH)
- ✓ Blotlagte rodoverflader
- ✓ Uforholdsmæssigt stort tandslid

Patienter, der lider af erosion

Årsagerne til erosionen skal identificeres og så vidt muligt fjernes, og der skal tilskyndes til reduktion af eksponering. RECALDENT-produkter fungerer som en buffer over for syre og leverer de nødvendige mineraler til at opretholde en sund balance i spytet.

- ✓ Indtagelse af syreholdige energidrikke (f.eks. sportsdrikke)
- ✓ Syrer, der kommer indefra (f.eks. mavesyrerefluks)



Emballage

Varenummer	Beskrivelse
10001743	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Assorted
10003205	GC Tooth Mousse, Promotional 5-Pack
10001746	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Melon
10001747	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Mint
10001745	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Strawberry
10001748	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Tutti-Frutti
10001744	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Vanilla
10001749	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Assorted
10003270	GC MI Paste Plus, Promotional 5-Pack
10001752	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Melon
10001750	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Mint
10001751	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Strawberry
10001754	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Tutti Frutti
10001753	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Vanilla
10003393	MI Varnish, Clinic Pack, Mint, 100 unit doses
10003392	MI Varnish, Clinic Pack, Strawberry, 100 unit doses
10003389	MI Varnish, Intro Pack, Strawberry & Mint, 10 unit doses
10003391	MI Varnish, Refill Pack, Mint, 35 unit doses
10003390	MI Varnish, Refill Pack, Strawberry, 35 unit doses



MI Varnish



Tooth Mousse



MI Paste Plus

RECALDENT og RECALDENT-logoet er varemærker tilhørende Mondelēz International Group, der anvendes under licens.

MI Paste Plus, MI Prophy Paste, MI Varnish og Tooth Mousse er varemærker tilhørende GC.

FORSIGTIG: Tooth Mousse, MI Paste Plus og MI Varnish indeholder RECALDENT™ (CPP-ACP) og hydroxybenzoater. RECALDENT (CPP-ACP) er afledt af mælkecasein. Må ikke anvendes hos patienter med påvist eller formodet mælkeprotein- og/eller hydroxybenzoatallergi. Læs vejledningen grundigt før brug.

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 Danish Branch

c/o Andersen Partners Advokatpartnerselskab
Buen 11, 6
DK-6000 Kolding
Tel. +45 51 15 03 82
info.denmark@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/da-DK>