

# Zesvětlení zabarvených zubů

Bělení zubů je v současnosti běžně akceptováno jako způsob kosmetického vylepšení zubů. Bohužel tento druh ošetření může mít i své nevýhody.

## Proč si lidé bělí zuby?

Návyky životního stylu jako kouření, pití vína nebo kávy a biologické faktory, jako přirozené stárnutí zubů, mohou způsobit tmavnutí chrupu. **Pro vylepšení svého úsměvu** se proto mnoho lidí rozhodne pro vybělení chrupu.

## Jaké problémy může bělení způsobit?

Bělení vaše zuby zesvětlí, zároveň je však může demineralizovat. To znamená, že v průběhu bělení se z vnější vrstvy povrchu zubů některé minerály odlučují, a mohou tak způsobit **přecitlivělost**. Lidé, kteří jí trpí, mohou reagovat citlivě na horké nebo studené nápoje nebo jídlo, což jim může na dlouhou dobu znepríjemnit život.

## Jak Tooth Mousse nebo MI Paste Plus od GC pomáhá?

**Tooth Mousse** a **MI Paste Plus** od **GC** jsou vyrobeny z přírodního proteinu na bázi mléka, který vaše zuby remineralizuje tím, že jim navrací ztracené minerály. To znamená, že **posílí vaši sklovinu**, takže zuby jsou méně citlivé.

To vše je možné díky tomu, že **Tooth Mousse** a **MI Paste Plus** obsahují aktivní složku **RECALDENT™**, speciální přírodní složku, která váže kalcium a fosfát na povrch zubu, a tak **obnovují a posilují chrup**.



# Ošetření bílých skvrn nebo lézí



Bílé skvrny na zubech mohou vašemu úsměvu ubrat na kráse. Dokonce se možná budete snažit při úsměvu váš chrup skrývat.

## Co jsou bílé skvrny?

Bílé skvrny obvykle signalizují změny vnějšího složení skloviny, kterému se rovněž říká **dekalifikace** nebo **demineralizace**. V některých případech jsou první známkou zubního kazu. Hlavními příčinami bílých skvrn jsou: fluoróza, nedostatečná ústní hygiena a hypomineralizace skloviny.

## Co je to fluoróza a může poškodit můj chrup?

Fluoróza je způsobena **nadměrným příjmem fluoridu**. K té může dojít v důsledku používání vysoce fluoridované vody, fluoridových doplňků v kombinaci s trvalým používáním fluoridové zubní pasty. Fyzický projev fluorózy je patrný na zubech v podobě malých bílých matných skvrn.

## Mohou rovnátka způsobit bílé skvrny?

Každý, kdo nosil fixní ortodontická rovnátka, ví, jak obtížné je udržovat chrup v čistotě, jelikož kousky potravy často uvíznou kolem drátků. Dochází tak k hromadění plaku, bakterie kvasí, což vede k poklesu pH v ústech a následnému **poškození skloviny**. To může vést ke vzniku bílých skvrn na zubech.

## Co je hypomineralizace skloviny a jaký má vliv na moji sklovinu?

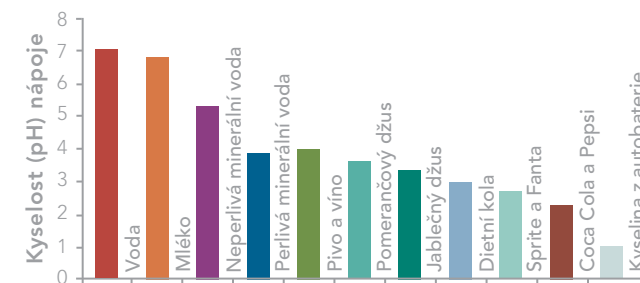
K hypomineralizaci skloviny dochází v raném dětství v důsledku **změn v buňkách, které tvoří zubní sklovinu**. Při narušení činnosti těchto buněk je pravděpodobné, že na trvalém/ dospělém chrupu budou po prožrání bílé skvrny.

K léčbě bílých skvrn vám váš zubní lékař může doporučit režim každodenní ústní hygieny, která zahrnuje používání **Tooth Mousse** nebo **MI Paste Plus**.

# Kyselé nápoje

Kosmetika

Demineralizace zubní struktury, známá jako eroze chrupu, může být způsobena: 1. Sníženým průtokem sliny 2. Vnitřními faktory (gastrointestinální onemocnění) 3. Vnějšími faktory (kyselé nápoje jako ovocné džusy a limonády)

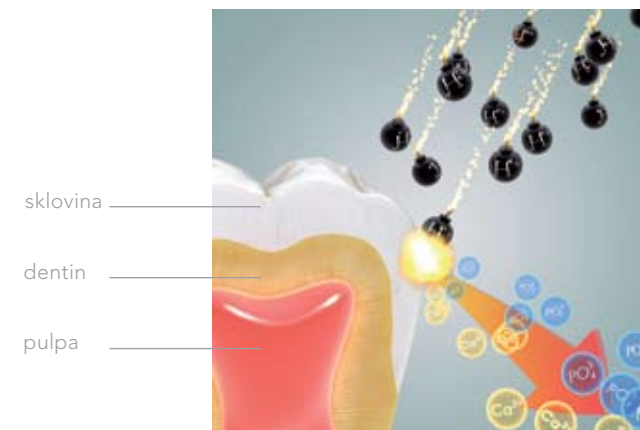


## Proč nealkoholické nápoje způsobují erozi chrupu a může pití nealkoholických nápojů způsobit zubní kaz?

Nealkoholické nápoje obsahují **vyšší hladiny kyseliny (H<sup>+</sup>)** (a také cukru), které snižují pH ústního prostředí. To může vést k erozi chrupu v místech oslabené zubní skloviny. Ze zubů se uvolňuje kalcium (Ca<sup>2+</sup>) a fosfát (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>).

Kyselé nápoje jako šumivé nápoje, ovocné džusy, nápoje pro sportovce a energetické nápoje mohou oslabit strukturu skloviny a urychlit opotřebení chrupu, zvýšit riziko vzniku zubního kazu a citlivost.

**Tooth Mousse** a **MI Paste Plus** zvyšují odolnost chrupu proti působení kyselin remineralizací oslabeného chrupu.



Všichni víme, že vzhled našich zubů ovlivňuje náš celkový vzhled.

Proto tolik lidí podstupuje kosmetické zákroky, jako je bělení a ortodontická léčba. Tyto zásahy mohou náš úsměv vylepšit, bohužel však mají i své nedostatky. Pamatujte na bílé skvrny, přecitlivělost a poškozenou sklovinu.

Pro překonání těchto „vedlejších účinků“, vyvinula firma GC produkty **Tooth Mousse** a **MI Paste Plus** - dva krémy, které posílí vaše zuby. Každý je k dispozici v pěti lahodných příchutích...

Níže jsou uvedeny veškeré indikace pro **Tooth Mouse** a **MI Paste Plus**:

Používejte <b>Tooth Mousse</b> a <b>MI Paste Plus</b> :	Zvláštní indikace pro <b>Tooth Mousse</b> u pacientů, kteří:	Zvláštní indikace pro <b>MI Paste Plus</b> u pacientů, kteří:
Ke snížení citlivosti	Mají nízké až střední riziko vzniku zubního kazu	Potřebují zvýšenou ochranu kvůli střední nebo vysoké náchylnosti k tvorbě zubního kazu
K zastavení a odvrácení počínajícího zubního kazu	Jsou mladší šesti let	Mají kyselé prostředí v ústech
Na bílé skvrny	Podstoupí nebo podstoupili bělení zubů	Trpí erozí a gastrickým refluxem
Během ortodontické léčby a/nebo po ní		Potřebují podporu kvůli velmi špatné kontrole plaku
Pro těhotné ženy		
K poskytnutí zvláštní ochrany zubům		

**Kdy a jak se krémy Tooth Mousse a MI Paste Plus používají?**  
 Krémy jsou ideální pro domácí použití. Po vyčištění zubů a těsně před spaním jednoduše naneste na všechna postižená nebo vysoce ohrožená místa a nechte volně působit.

## Usmívejte se bez obav!

**Tooth Mousse** a **MI Paste Plus** jsou dva výrobky ze světoznámé řady Minimální intervence od **GC**, které mohou napomoci zmírnit citlivost zubů, omezit výskyt bílých skvrn a erozi chrupu, tj. stavy často spojené s kosmetickými zákroky, jako je bělení zubů a ortodontická léčba.



Požádejte svého stomatologa, aby vám poskytl více informací a poradil vám správný krém pro vaše zuby. Najděte si svoji oblíbenou chuť z nabídky mentolové, vanilkové, tutti-frutti, jahodové a melounové a vychutnejte si lahodný způsob jak posílit svoje zuby.



CPP-ACP byl vyvinut na Stomatologické fakultě Univerzity v Melbourne, Victoria (Austrálie). RECALDENT™ je používán v licenci od RECALDENT™ Pty Ltd. RECALDENT™ CPP-ACP je derivován z mléčného kaseinu, a nesmí se používat u pacientů s alergií na mléčný protein a/nebo hydroxybenzoáty.



**GC EUROPE N.V.**  
 Head Office  
 Interleuvenlaan 33  
 B - 3001 Leuven  
 Tel. +32.16.74.10.00  
 Fax. +32.16.40.48.32  
 info@gceurope.com  
 www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**  
 GC EEO - Czech R. & Slovakia  
 V Olšinách 82  
 CZ - 100 00 Prague 10  
 Tel. +420.274.771.965  
 Fax. +420.274.771.965  
 czech@eoo.gceurope.com  
 www.eoo.gceurope.com



Kosmetická stomatologie může zkrášlit váš úsměv - nedovolte, aby Vám zmizel z tváře.

**Tooth Mousse** a **MI Paste Plus** od **GC** mohou pomoci překonat všechny potíže, které můžete pociťovat po kosmetickém zubním ošetření, jako je např. citlivost zubů. Zároveň Vám mohou pomoci snížit výskyt bílých skvrn na zubech a zabránit jejich vzniku, a tak zachovat čistotu a zdraví Vašich úst.



Část programu minimální intervence od GC.



z O LF CZ 12 18 01/10

