

歯のクリームで ミネラルパック。

パックのしかた

洗口や歯みがきの後に
歯にMIペーストをパック(塗布)します。
3分後に過剰分は吐き出し、30分後
をゆすいで少量の水でうがいをします。



※本品は食べ物ではありませんので、
乳幼児が誤飲しないよう適切に保管してください。

選べる5つのフレーバー

MIペーストには5つのフレーバーがそろっています。
小さなお子さまから大人までお好みのフレーバーを
選んでご使用いただけます。



メロン ストロベリー バニラ ヨーグルト ミント

ジューシー
MIペースト
40g(35mL)

歯みがき類

▶ この製品に関する
詳しい情報は…
<http://www.mi21.net>

CPP-ACP(リカルデント)とは?

with **Recaldent**

CPP-ACP (リカルデント) は
メルボルン大学のレイノルズ教授らのグループによって
開発された牛乳由来タンパク質の分解物であるカゼイン
ホスホペプチド(CPP)と、非結晶性リン酸カルシウム
(ACP)の複合体です。CPP-ACPは生体が利用可能なカ
ルシウムとリンを過飽和状態(高濃度)で口腔内に供給
してくれます。

詳しくは当医院の歯科医師、歯科衛生士にご相談ください。

Tooth Cream with **Recaldent**

カルシウム/リン

歯のミネラルパック はじめませんか?



MIペーストには

歯に大切なミネラル

が豊富に含まれています。

カルシウム/リン



MIペーストには
唾液と比較して
はるかに豊富な
カルシウムとリン
が含まれています。



CPP-ACP (リカルデント: 緩衝剤) 配合

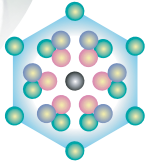
GC

MIペースト
ミロマイ

知っていますか？

私たちの歯は ミネラルからできています。

私たちの歯は
ハイドロキシアパタイトと
呼ばれる結晶からできています。
その結晶はカルシウムやリンと
いったミネラルで構成されてお
り非常に安定した硬い結晶です。



ハイドロキシアパタイト



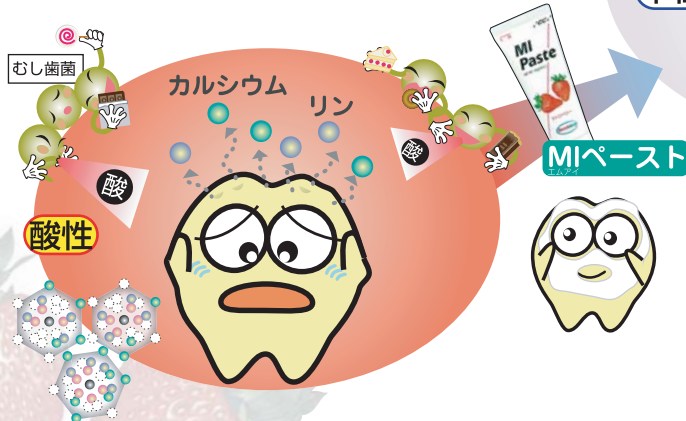
MI エムアイ ペーストは
MILK ミルク 生まれの
MINERAL ミネラル 豊富な
歯のクリームです。



ミネラルは知らないうちに歯から溶けだしています。

お口の中には飲食物に含まれる糖から
酸を作りだす細菌がたくさん存在します。
そのため私たちが飲食するたびにお口
中の環境は酸性に傾いていきます。

そして、歯に含まれるミネラルは
酸性になると少しずつ歯から溶けだして
いってしまいます。
その状態が進行し、肉眼でもわかる穴が
出来てしまった状態がむし歯なのです。



MIペーストに含まれる
CPP-ACP(リカルデント)により
酸性になった環境を中性に戻します。