

Empfindliche Zähne?



Milcheiweiß zur Remineralisation





Zahnschmelz besteht aus kleinsten Kristalliten – aus Calcium und Phosphat.

Die zum Erhalt nötigen Calcium- und Phosphationen erhält der Zahn aus dem Speichel. Bei ausreichendem Angebot werden sie einfach in die Zahnoberfläche eingebaut und erneuern den Zahnschmelz.

Der Vorgang heißt Remineralisation.

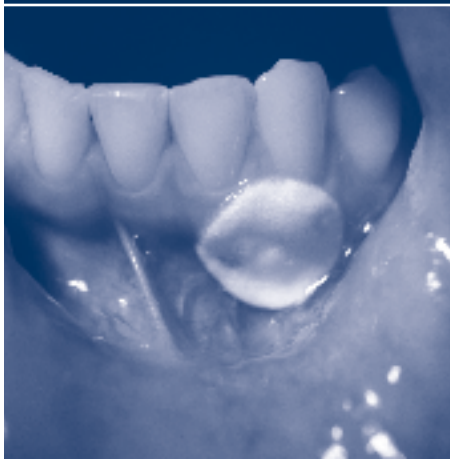
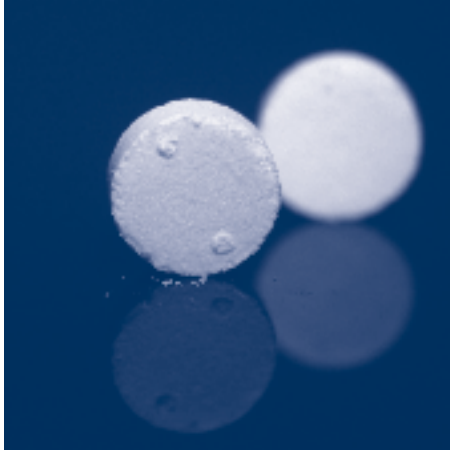
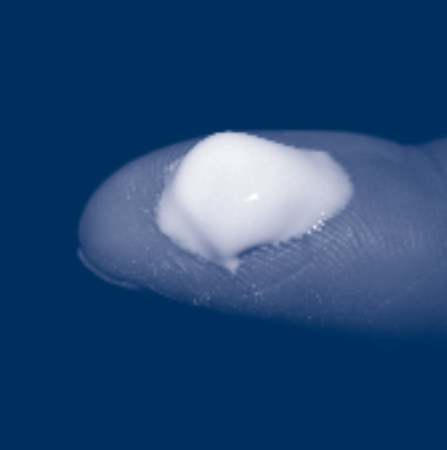


Es gibt unterschiedliche Traditionen Speichel mit benötigten Mineralien aufzuwerten.

Je nach Kulturkreis werden pflanzliche oder tierische Produkte dazu eingesetzt.

Im Nahen Osten kaut man auf Miswak um die Remineralisation und eine sanfte Reinigung der Zähne zu gewährleisten.

In der Schweiz gibt es den vergleichbaren Brauch harte Käsespelzen zu zerkauen.



Seit 2004 gibt es industrielle Produkte zur Aufwertung des Speichels mit Milcheiweißen.

2012 stellten Forschungen fest, dass auch pures Casein, also natürliches Milcheiweiß, zusammen mit Speichel die Remineralisation der Zähne, d. h. die Einlagerung von Mineralien in den Zahnschmelz, fördert.

Selbstaflösende Tabletten tragen – im Mund über 4 Stunden eingesetzt – fühlbar zur Glättung und somit zur Stärkung der Zähne bei.



Natürlich gestärkte Zähne.

protassist[®]



MILCHEIWEISS ZUR HEILUNGSFÖRDERUNG