

dentomit®
Q10 direkt

dentomit® ist ein Parodontal-Mundpflegespray, das speziell zur Gesunderhaltung des Zahnfleisches entwickelt wurde.

dentomit® enthält bioenergetisch aktives Ubiquinon Q10 mit einer einzigartigen Wirksamkeitsformel aus nanokleinen Flüssigpartikeln.

Diese Flüssigpartikel dringen tief in die Zwischenräume von Zahnhals und Zahnfleisch vor.

dentomit® pflegt so das Zahnfleisch nicht nur äußerlich sondern bis in sonst unzugängliche Bereiche. Regelmäßige Anwendung erhält das Zahnfleisch vital und macht es widerstandsfähiger.

dentomit® pflegt gesundes und erkranktes Zahnfleisch, auch bei Zahnfleisch-erkrankungen wie Gingivitis, Parodontitis und Stomatitis und begleitet die medizinische Therapie. Tägliche Anwendung mindert die Tendenz zu Blutungen, fördert die Regeneration geschädigten Zahnfleisches und festigt es.

dentomit® ist ein Produkt der MSE-Forschung.

Anwendung des Parodontal-Mundpflegesprays

Vor dem Gebrauch die Schutzkappe abnehmen und Sprühkopf aufstecken. Nach dem Zähneputzen mindestens vier Sprühstöße dentomit® in den Mund sprühen.

So sprühen, dass alle kritischen Bereiche des Zahnfleisches benetzt werden.

Für eine effektive Wirkung empfehlen wir, dentomit® mit der Zunge in das Zahnfleisch einzumassieren und nicht nach- oder auszuspülen.

Die Bestandteile von dentomit® sind reine Vital- und Naturstoffe. Es enthält nanopartikuläres Q10 und nanoverkapseltes Minzöl (Dualwirkung).

Q10 ist ein hochwertiges und natürliches Antioxidans. Das Minzöl pflegt und belebt zusätzlich.

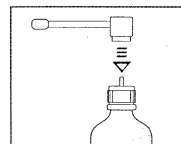
dentomit® ist ein natürliches Produkt, frei von Farb-, Konservierungsstoffen und zellschädigenden Emulgatoren.

Hinweise

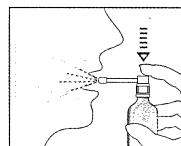
Bei Raumtemperatur und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

Bei langer Lagerzeit kann sich dentomit® geschmacklich verändern. Die pflegende Wirkung wird dadurch nicht beeinflusst.

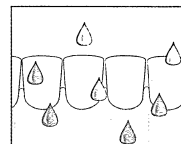
Nicht in die Augen sprühen, da Alkoholanteile zu Reizungen führen können.



Aufstecken des Sprühkopfes auf die Flasche



Sprühen von dentomit® in den Mundbereich

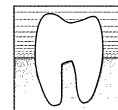


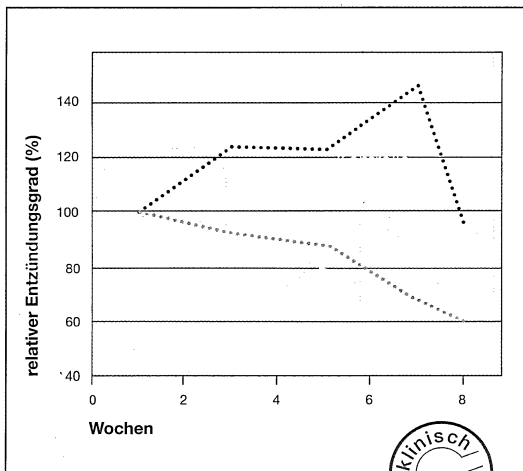
100 Billionen Nanopartikel pro Sprühstoß

dentomit®
Q10 direkt

DUALWIRKUNG
Nano-Q10 + Nano Minz

Parodontal-Spray
Zur täglichen Pflege
des gesunden und erkrankten
Zahnfleisches





Tief in den Spalten zwischen Zahn und Zahnfleisch - dort wo keine Zahnbürste hingelangt - besteht ein ständiger Kampf zwischen krankheitserregenden und gutartigen Bakterien. Zahnfleisch-erkrankungen haben keine Chance, wenn die krankheitserregenden Keime zurückgedrängt werden. Die körpereigene Abwehr setzt auf Ubiquinon Q10, das in der Gingiva, natürlicherweise vorhanden ist. Die zur gesunden Mundflora gehörenden Bakterien sind in ihrem Stoffwechsel von Q10 abhängig; krankheitserregende Keime dagegen nicht. Bei Zahnfleischproblemen nimmt die Q10-Konzentration in der Gingiva drastisch ab, krankheitserregende Keime können sich ausbreiten. Wissenschaftler empfehlen deshalb, Parodontalerkrankungen auf natürliche Weise zu verhindern oder zurückzudrängen, indem die Gingiva gezielt mit Ubiquinon Q10 versorgt wird.

*Dr. S.J. Hodges und Kollegen,
3. Kongress der Internationalen Coenzym
Q10 Vereinigung,
London, November 2002*

Die MSE-Forschung hat genau dafür die medizinische Zahnfleischpflege entwickelt. **dentomit®** enthält die patentierte Wirksamkeitsformel aus nano-kleinen Flüssigpartikeln. Die winzigen Q10-Strukturen haben eine auf das Zahnfleisch abgestimmte Oberflächenladung. Ein Sprühstoß **dentomit®** enthält 100 Billionen Flüssigpartikel. Die ideale Voraussetzung, um in aller kleinste Zwischenräume vorzudringen. **dentomit®** umsorgt das Zahnfleisch und pflegt es spürbar gesund.

Klinisch getestet

Flüssiges Q10 wurde in mehr als 100 deutschen Zahnarztpraxen in einem kontrollierten Versuch an Testpersonen mit Zahnfleischproblemen (Gingivitis, Parodontitis) erprobt.

Die Probanden pflegten ihr Zahnfleisch täglich nach dem Zähneputzen mit dem flüssigen Q10. Über einen Anwendungszeitraum von zwei Monaten erfolgten Kontrolluntersuchungen durch den Zahnarzt (siehe Abb.).

Die Befunde erbrachten folgendes Ergebnis

Der Entzündungsgrad ging im Durchschnitt um 40% zurück. Für den Einzelnen bedeutete das, eine abnehmende Blutungsneigung und festeres gesünderes Zahnfleisch, sowie eine geringere Neigung zur Plaque-Bildung. Die Wirkung des flüssigen Q10 war um so sichtbarer, je länger die Anwendung dauerte.

*Dr. K. Erler und Kollegen,
Ganzheitliche Zahnmedizin -
Praxis und Wissenschaft -,
7. Jahrgang, Februar 2002*



MSE Pharmazeutika GmbH
Dr. Franz H. Enzmann
Nehringstraße 15
D-61352 Bad Homburg
Telefon 061 72-67 63 30
Telefax 061 72-67 63 57
E-Mail mitomed@mse-pharma.de
www.mse-pharma.de