

## Anwendung

Das **dentomit® ZahnGel** sollte mehrmals täglich und besonders vor dem Zubettgehen angewendet werden. Damit das Gel besser haften kann, nicht nach- oder ausspülen und 10-15 min nichts essen oder trinken.

## Handhabung

Pro Anwendung sollte ein Gel-Strang von der Länge eines Zentimeters mit dem Finger auf das Zahnfleisch aufgetragen und in die Zahnzwischenräume gedrückt werden.

## Inhalt

Flüssiges Ubiquinon Q10, CM<sub>3</sub>Glucan und Minzöl in ultra-kleinen Tropfen. 1g Gel enthält 6 mg Q10 und 0,4 mg CM<sub>3</sub>Glucan. 5g Gel entsprechen mehr als 100 Anwendungen.

## Zutaten

Aqua, Glycerin, Poloxamer 407, Xylitol, Alcohol, Aroma, Ubiquinone (Coenzyme Q10), Lecithin, Zinc Chloride, Sodium Saccharin, Methylparaben, Domiphen Bromide, Propylene Glycol, Sodium Hydroxide, Sodium Carboxymethyl Betaglukan, Limonene, BHT, Linalool.

## Packungsgröße

**dentomit® ZahnGel** Tuben im Doppelpack  
2x5ml Tuben, PZN 4779204

## Empfehlung

Ergänzend ist eine Anwendung des MSE-Pflegepräparates **dentomit® Q10 direkt Parodontalspray** täglich nach dem Zähneputzen sinnvoll. Der Spray enthält flüssiges Q10 und Minzöl (Dualwirkung). Pro Sprühstoß wird eine Menge von 5 mg Q10 appliziert.

### dentomit® Q10 direkt Parodontalspray

30 ml, PZN 0185229

100 ml, PZN 0185318

Praxisstempel

### MSE Pharmazeutika GmbH Dr. Franz H. Enzmann

Nehringstraße 15  
D-61352 Bad Homburg v.d.H.  
Telefon: +49 6172/6763-30

Telefax: +49 6172/6763-57

**mitomed@mse-pharma.de**  
**www.mse-pharma.de**



KOMPETENZ IN Q10

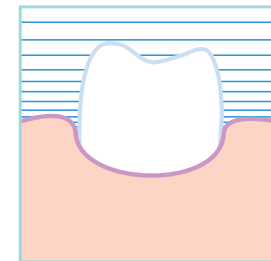
**dentomit®**  
**Q10 + CM<sub>3</sub>Glucan**  
**+ Minze**

KLINISCH GETESTET

**3 TRIPLE ACTION**

**ZahnGel**  
Zur Intensivpflege des  
Zahnfleisches

Ohne Farbstoffe, ohne Fluor



PRODUKTINFORMATION

Ein Service der **MSE Pharmazeutika GmbH**

## Triple Action: Flüssiges Ubiquinon Q10+CM<sub>3</sub> Glucan + Minze

Tief in den Arealen zwischen Zahn und Zahnfleisch – dort wo keine Zahnbürste hingelangt – besteht ein ständiger Kampf zwischen Krankheitserregern und gutartigen Bakterien. Zahnfleisch-erkrankungen haben keine Chance, wenn die krankheitserregenden Keime zurückgedrängt werden können.

### Coenzym Q10

Die körpereigene Abwehr setzt auf Ubiquinon Q10, das im Zahnfleisch (lat. 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 ab, krankheitserregende Keime können sich ausbreiten. Zahnärzte empfehlen deshalb, Irritationen des Zahnfleisches 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.*

### Flüssiges Ubiquinon Q10

- Q10 ist ein hochwertiges und natürliches Antioxidans mit Zellenergie spendender Funktion.
- Für die Herstellung des **dentomit® ZahnGels** wird flüssiges Q10 verwendet, das aus bioenergetisch aktiven, ultrakleinen Q10-Flüssigpartikeln besteht.
- Diese Partikel sind winzige Substansteilchen, die in aller kleinste Zwischenräume vorzudringen vermögen.
- Durch die winzige Größe ist eine viel schnellere Freisetzung des Q10 gewährleistet.

### CM<sub>3</sub> Glucan

- Das speziell entwickelte CM<sub>3</sub> Glucan ist wasserlöslich.
- Es kann das Immunsystem stimulieren, da es die Makrophagen (Fresszellen) anregt.
- So kann es zu einer Verbesserung der Widerstandskraft gegen Keime beitragen.
- CM<sub>3</sub> Glucan beeinflusst ebenfalls die B-Lymphozyten und T-Zellen.

### Minze

Das enthaltene Minzöl liegt ebenfalls in ultrakleinen Tropfen vor, wodurch eine bessere Entfaltung gewährleistet ist.

### Triple Action

- Flüssiges Q10 + CM<sub>3</sub> Glucan + Minze kombiniert in **dentomit® ZahnGel** pflegen das Zahnfleisch intensiv und nachhaltig bis in sonst unzugängliche Bereiche.
- Durch seine Konsistenz lässt sich das **dentomit® ZahnGel** gut auftragen, haftet länger im Mund und bewährt sich bei Druckstellen sowie bei eingerissenen Mundwinkeln.
- Von der Ubiquinon Q10-Komponente ist bekannt, dass sie Blutungen mindern und Aphthen reduzieren kann.
- Minzaroma in ultrakleinen Partikeln trägt wesentlich zur Verbesserung der Rezeptur bei.
- Die winzigen Partikel gelangen bis in unzugängliche Bereiche.
- Das **dentomit® ZahnGel** wurde zur Intensivpflege entwickelt.
- Das Konzept der **dentomit®** Pflegeserie ist, die Mundgesundheit zu unterstützen und das Zahnfleisch vital und widerstandsfähig zu erhalten.

