

DENTAL
KARE



**LOCKERE ZÄHNE
ODER IMPLANTATE?**

LIEBE PATIENTIN,
LIEBER PATIENT!

LOSE ZÄHNE [Als Betroffene/-r stehen Sie nicht alleine da. Schätzungsweise 8 – 10 Millionen Bürger in Deutschland leben von Zeit zu Zeit mit dieser unangenehmen Problematik. Diese führt zu Komplikationen bei der Nahrungsaufnahme oder ruft empfindliche Entzündungen hervor, die zum Teil recht schmerzhaft sein können.]

IMPLANTATE [Jährlich werden in Deutschland bei rund 1.500.000 Betroffenen Implantate eingesetzt. Maßgebliche Grundlage dabei ist eine gute Knochensubstanz, um einen langfristigen Erfolg zu gewährleisten. Dies sowohl für das Einbringen des Implantates in den Kieferknochen, als auch für die Einheilung im Anschluss. Wartezeiten von 3 – 5 Monaten sind normal, aber längere durchaus realistisch.]

KIEFERORTHOPÄDISCHE EINGRIFFE [Nicht selten müssen Patienten nach schweren Unfällen oder Krebserkrankungen kieferorthopädische Eingriffe durchführen lassen. Der Heilungsprozess im Kieferbereich dauert nach diesen Operationen oft sehr lange.]

ZAHNSPANGEN [Zur schnelleren Festigung der Zähne nach Neujustierung durch Zahnsparren.]



DENTAL KARE:
DIÄTETISCHES LEBENSMITTEL für besondere medizinische Zwecke, z. B. als unterstützende Behandlung zur Festigung des Kieferknochens bei losen Zähnen, zur Verkürzung der Einheilphase bei Implantaten oder nach kieferorthopädischen Eingriffen zur schnelleren Heilung des Kieferknochens.

Behandlung loser Zähne – kürzere Einheilphase bei Implantaten – Heilung nach kieferorthopädischen Eingriffen!

[Bei diesen „Erkrankungen“ im Bereich des Kieferknochens liegt der Grund in der Regel in der unzureichenden Versorgung des Knochens mit Calcium. Zuständig für die Versorgung des Knochens mit Calcium, bzw. für den Transport des Calciums aus dem Blut in den Knochen, ist das „Vitamin K“.

Bisherige Formen von „Vitamin K“ wurden leider nicht ausreichend vom Körper aufgenommen. Lediglich ca. 5 – 10 % der zugeführten Menge des „alten Vitamin K“ standen dem Körper zur Verfügung. Diese Menge war nicht ausreichend, um den Knochen mit genügend Calcium zu versorgen und den notwendigen Bedarf zur Festigung sicher zu stellen.]

DAS IST JETZT VERGANGENHEIT!

[Das „NEUE“ Vitamin K (Quinacronone) ist ein in Australien weiterentwickeltes Vitamin K, das durch seinen Umbau von „fettlöslich“ in „wasserlöslich“ deutlich besser vom Körper aufgenommen wird. Hiermit wird eine Bioverfügbarkeit von zirka 50 % erreicht. Das ist die Menge an Substanz, die von der zugeführten Menge im Blut zur Verfügung steht und wirkt. Es steht einem Transport von Calcium aus dem Blut in den Knochen und damit einer ausreichenden Versorgung des Knochens mit Calcium nichts mehr im Wege.]

DAMIT SIE WIEDER
UNBEKÜMMERT
LACHEN KÖNNEN!



Lose Zähne sitzen wieder fest!

☐ Mit dem neuen Vitamin K ist die Voraussetzung geschaffen, dass jetzt tatsächlich das im Blut befindliche Calcium in der notwendigen Menge in den Kieferknochen transportiert wird. Hier sorgen jetzt die für den Aufbau von Knochengewebe zuständigen „Osteoklasten“ und „Osteoblasten“ für neu gebildetes Knochengewebe im Kieferknochen. Je nach Schweregrad sitzen lose Zähne nach relativ kurzer Zeit wieder fest.

Die Einheilphase bei Implantaten verkürzt sich deutlich, sodass Ihr Zahnarzt den Zahnersatz schneller einsetzen kann und Sie zeitnah in Ihren normalen Alltag ohne Einschränkungen zurückkehren können – und das bei langfristig höherer Erfolgsquote.

Nach kieferorthopädischen Eingriffen sorgt Dental Kare für eine schnellere Heilung des Kieferknochens und für fest sitzende Zähne. Eine deutliche Erleichterung für jeden betroffenen Patienten. ☐



Substanzen	Menge pro Tagesportion	Aufgaben
------------	------------------------	----------

VITAMINE

Vitamin K	0,51 mg	☐ Reguliert die Blutgerinnung und ist für den Transport von Calcium aus dem Blut in den Knochen verantwortlich!
Vitamin D3	0,08 mg 3200 I.E.	☐ Wichtig für die optimale Steuerung intrazellulärer Prozesse, sorgt für widerstandsfähigere Zähne
Vitamin C	450 mg	☐ Stärkt das Immunsystem und schützt den Körper vor Entzündungen, als Radikalfänger werden überschüssige Oxidanzien abgebaut, sorgt für mehr Festigkeit von Zähnen und Knochen

MINERALSTOFFE/SPURENELEMENTE

Calcium	1000 mg	☐ Hauptbestandteil von Knochen und Zähnen, sorgt für deren Festigkeit
Magnesium	300 mg	☐ wirkt entzündungshemmend, erhöht die Leistungsfähigkeit des Menschen
Zink	10 mg	☐ stärkt das Immunsystem
Kupfer	2,5 mg	☐ reduziert die Infektionsgefahr, eliminiert ca. 99,9 Prozent der Bakterien aus dem Körper
Selen	0,06 mg	☐ Antioxidant - schützt den Bewegungsapparat, das Herz-Kreislauf-System und die Nervenzellen
Fluorid	3 mg	☐ schützt vor Karies und Parodontose, festigt die Zähne

DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTE

Brennwert (kJ)	1243 kJ	Kohlenhydrate	11,6 g
Brennwert (kcal)	296 kcal	davon Zucker	8,9 g
Fett	1,0 g	Ballaststoffe	0,00 g
davon gesättigte		Eiweiß	0,03 g
Fettsäuren	0,00 g	Salz	0,26 g

ENERGIE

Traubenzucker	2,05 g
Dextrose fein anhydrat	

ZUSÄTZE Farbstoffe: Rote-Beete-Pulver + Beta Carotin 1 %; Aroma: Blutorange; Säuerungsmittel: Zitronensäure anhydrat; Süßungsmittel: Cyclamat Saccharin 10:1 + Acesulfam K

WIR SICHERN
IHR LÄCHELN!



Erhältlich im:

Presh.Shop
www.presh.de

Exklusiver Vertriebspartner:
Dental Labor Kock
Betriebs GmbH & Co. KG
49134 Wallenhorst
www.presh.de | info@presh.de

PZN-Nr. 11141614

- ❖ DENTAL KARE - das „NEUE Vitamin K“ - **wasserlöslich**, mit deutlich höherer Bioverfügbarkeit
- ❖ DENTAL KARE - der Kieferknochen wird jetzt ausreichend mit Calcium versorgt
- ❖ DENTAL KARE - Aufbau von neuem Knochengewebe und Erhöhung der Knochendichte bei losen Zähnen und Implantaten



Marketing & Vertrieb
Gartenstraße 41 | 49744 Geeste
Tel.: +49 (0) 59 07 - 949 45 82
www.karecompany.de

**MIT INNOVATION
UNBESCHWERTER LEBEN!**