

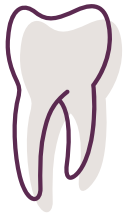
EIN SELBST- BEWUSSTES, SCHÖNES LÄCHELN!

Ein strahlendes Lächeln kann so manche Tür öffnen; es gibt Selbstvertrauen und lässt einen vitaler und attraktiver aussehen. Deshalb ist es für so viele Menschen wichtig, weiße Zähne zu haben.

OFFENE FRAGEN? SPRECHEN SIE UNS AN!



BLEACHING MIT PHILIPS ZOOM



Robert-Weixler-Str. 17
87439 Kempten
T +49.831.27030
F +49.831.25051
info@dr-kuntsch.de
www.dr-kuntsch.de



JETZT ONLINE
IHREN TERMIN
VEREINBAREN



PATIENTEN-
MEINUNGEN
AUF JAMEDA.DE



DR. KUNTSCH
ZAHNARZTPRAXIS AM KLINIKUM

DR. KUNTSCH
ZAHNARZTPRAXIS AM KLINIKUM

STRAHLENDES WEISS

Es gibt viele Ursachen für Zahnverfärbungen. Zu den häufigsten gehören das Älterwerden sowie der Genuss zahnverfärbender Substanzen wie Kaffee, Tee, Cola, Tabak, Rotwein, etc. ... Auch Krankheiten oder die Verwendung bestimmter Arzneimittel können eine Verfärbung der Zähne verursachen.

Wer kann sich die Zähne aufhellen lassen?

Eine Zahnaufhellung ist im Grunde bei allen möglich, die sich strahlend helle Zähne wünschen. Bei manchen Patienten ist der Effekt allerdings intensiver als bei anderen.

Ist die Aufhellung unbedenklich?

Ja! Die Zahnaufhellung von Philips ist ein ausgereifter Prozess in der kosmetischen Zahnheilkunde. Der aktive Bestandteil, Wasserstoffperoxid, wird bereits seit vielen Jahren bei der Behandlung im Mund- und Rachenraum angewendet.

WIE FUNKTIONIERT DAS BLEACHING?

Nach einer kurzen Vorbereitung, bei der Ihre Lippen und das Zahnfleisch abgedeckt werden, wird ein mildes Zahnaufhellungsgel auf Ihre Zähne aufgetragen. Jetzt wird die Philips Zoom WhiteSpeed Accelerator-Lampe vor Ihrem Mund ausgerichtet, um alle Zähne zu beleuchten. Dieses Licht wird 15 Minuten die Wirkung des Zahnaufhellungsgels beschleunigen.

Je nach Bedarf und gewünschtem Aufhellungsgrad wird dieses Vorgehen 3-4 mal wiederholt.

In nur einer Sitzung sehen Sie ein deutliches Ergebnis: Bis zu 8 Farbnuancen hellere Zähne!



Vor der Aufhellung



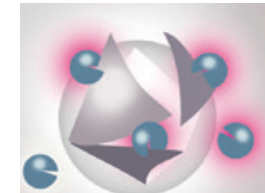
Nach der Aufhellung



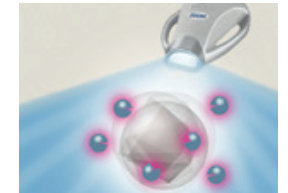
Moleküle aus farb-
echten Lebensmitteln
lagern sich in den
Zähnen ein.



Das Zahnaufhellungs-
gel wird aufgetragen,
damit der Wirkstoff
eindringen kann.



Die Inhaltsstoffe des
Gels brechen die Farb-
träger auf molekularer
Ebene auf.



Die Lichtwellen der
Accelerator-Lampe
unterstützen das
Aufhellungsgel



Die aufgebrochenen
Farbträger verlieren
ihre Farbe - die Zähne
hellen auf.



Je nach Lebens-
gewohnheiten hält das
Ergebnis einer solchen
Zahnaufhellung
2-4 Jahre.