

Be Bright

Ihr Lächeln sagt mehr über Sie aus als jede andere körperliche Eigenschaft. Oft ist es das erste, was andere an Ihnen bemerken. Mit Opalescence Go kann Ihr Lächeln so strahlend sein wie nie zuvor.

Opalescence ermöglicht eine professionelle und kostengünstige Zahnaufhellung – für jeden Lebensstil, jeden Geldbeutel und jedes Lächeln.

www.Opalescence.com/de



Opalescence
● ● ● go[®]

Ein strahlenderes Lächeln – “to go”!

Warten Sie nicht länger, um endlich das Lächeln zu bekommen, das Sie schon immer haben wollten. Fragen Sie Ihren Zahnarzt nach Opalescence Go Zahnaufhellungen, die Sie ganz bequem zu Hause durchführen können. Profitieren Sie außerdem von den Erfahrungen tausender zufriedener Anwender, die bereits ihr Lächeln strahlen lassen und so mehr Glanz in ihr Leben gebracht haben.

Ihr Praxisteam



UPP 214-DE 08-2016

© 2016 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.

UP ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

Für ein strahlendes,
weißes Lachen “to go”



Opalescence
● ● ● go[®]



Informationen zu Opalescence Go® UltraFit Trays

Was sind Opalescence Go UltraFit Trays?



Opalescence Go ist eine praktische Methode zur professionellen Zahnaufhellung, die mit gebrauchsfertigen UltraFit Trays arbeitet. Diese passen sich in nur 10 Minuten Ihrem Lächeln an und bilden so eine komfortable, individualisierte Schiene.

Wie funktionieren Opalescence Go Trays?

Diese Trays sind bereits mit einem leistungsstarken Aufhellungsgel befüllt und zum Einmalgebrauch. Man setzt sie einfach in den Mund ein, das feine Innentray verbleibt auf der Zahnreihe und wird während der empfohlenen Zeit getragen – anschließend sind die Zähne deutlich strahlender und heller!

Wie lange muss ich Opalescence Go tragen?

Opalescence Go Trays mit 6 % Wasserstoffperoxid-Gel werden meist 5 bis 10 Tage lang täglich zwischen 60 und 90 Minuten getragen.

Wie unterscheidet sich die Opalescence Go-Methode von anderen Zahnaufhellungs-Behandlungen?

Opalescence Go ist die professionelle und leistungsstarke Alternative zu frei verkäuflichen Zahnaufhellungsprodukten. Es ist eine einfache, schnelle und geschmacklich angenehme Möglichkeit, eine Zahnaufhellungsbehandlung zu beginnen oder eine Auffrischung vorzunehmen.

Da keine Abformungen oder individuelle Schienen erforderlich sind, kann Opalescence Go zu Hause direkt aus der Packung genommen und verwendet werden, nachdem die erste Behandlung in der Zahnarztpraxis durchgeführt wurde.



Opalescence Go® Zahnaufhellung

VOR DER
VERWENDUNG VON
OPALESCENCE GO



Vor Opalescence Go®

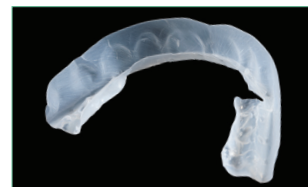
NACH DER
VERWENDUNG VON
OPALESCENCE GO



Nach Opalescence Go®



UltraFit Tray vorher



UltraFit Tray nach nur
10 Minuten im Mund

¹ Haywood VB. History, safety, and effectiveness of current bleaching techniques and applications of the nightguard vital bleaching technique. *Quintessence Int.* 1992;23(7):471-88.

² Jadad E, Montoya J, Arana G, Gordillo LA, Palo RM, Loguerio AD. Spectrophotometric evaluation of color alterations with a new dental bleaching product in patients wearing orthodontic appliances. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2011;140(1):e43-7. doi: 10.1016/j.ajodo.2010.11.021.

³ Basting RT, Rodrigues AL Jr, Serra MC. The effects of seven carbamide peroxide bleaching agents on enamel microhardness over time. *J Am Dent Assoc.* 2003;134(10):1335-42.

⁴ Al-Dunaian TA. The effect of whitening agents on caries susceptibility of human enamel. *Oper Dent.* 2005;30(2):265-70.

⁵ Clark LM, Barghi N, Summitt JB, Amaechi BT. Influence of fluoridated carbamide peroxide bleaching gel on enamel demineralization. *J Dent Res 85(Spec Iss A):* 0497, 2006 (www.dentalresearch.org).

⁶ Amaechi BT, Clark LM, Barghi N, Summitt JB. Enamel fluoride uptake from fluoridated carbamide peroxide bleaching gel. *J Dent Res 85(Spec Iss A):* 0498, 2006 (www.dentalresearch.org).

⁷ Browning WD, Myers M, Downey M, Pohjola RM, Brackett WW. Report on low sensitivity whiteners. *J Dent Res 85(Spec Iss A):* 1650, 2006 (www.dentalresearch.org).

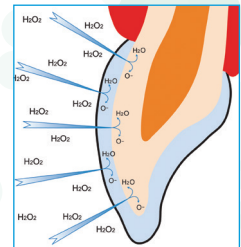
Informationen zur Zahnaufhellung

Was verursacht Zahnverfärbungen?

Viele Faktoren tragen dazu bei, dass Zähne ihren Glanz verlieren. Genetik ist ein Faktor: einige Leute haben schlichtweg weißere Zähne als andere. Andere Faktoren sind Zigaretten, dunkle Lebensmittel und Getränke (darunter Kaffee, Limonade, Tee und Rotwein), Alter, Medikamente (z. B. Tetracyclin) und Zahnverletzungen.

Wie funktionieren Zahnaufhellungen?

Das Peroxid im Aufhellungsmittel zerfällt in winzige Moleküle, die in die Zahnstruktur eindringen und dort alle Moleküle aufbrechen, die Verfärbungen verursachen.¹ Durch dieses Verfahrens wird der gesamte Zahn auch dann aufgehellt, wenn er nicht komplett mit dem Aufhellungsgel bedeckt ist.²



Verursacht eine Zahnaufhellung Zahnempfindlichkeit?

Einige Anwender reagieren empfindlich auf die Aufhellung, aber viele nicht. Empfindlichkeit bedeutet nicht, dass Schäden an den Zähnen entstanden sind. Es handelt sich nur um eine vorübergehende Erscheinung, die in der Regel innerhalb weniger Tage verschwindet.

Werden meine Zähne durch eine Aufhellung geschwächt?

Nein! Eine Aufhellung schwächt Ihre Zähne nicht. Opalescence Zahnaufhellungsgel enthält PF (Kaliumnitrat und Fluorid), das die Gesundheit des Zahnschmelzes während des Aufhellungsprozesses erhält.³⁻⁷

Wie lange halten die Ergebnisse einer Zahnaufhellung?

Die Ergebnisse einer Zahnaufhellung sind sehr stabil. Es hängt allerdings von Ihrer Ernährung, Ihren Lebensgewohnheiten und Ihrer Mundhygiene ab, ob die Aufhellung regelmäßig wiederholt werden sollte. Da die Aufhellungswirkstoffe jedoch ungefährlich sind, brauchen Sie keinerlei Bedenken zu haben.