



30+

Jahre Erfahrung



100+

Millionen strahlende Lächeln



50+

Branchenauszeichnungen
im Bereich Zahnaufhellung



FOLGEN SIE UNS! 

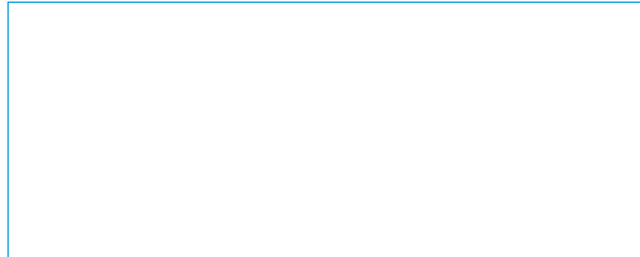
Hellen Sie Ihre Zähne auf – am besten noch heute!

Zögern Sie nicht länger, um endlich das Lächeln zu bekommen, das Sie sich schon immer gewünscht haben.

Fragen Sie Ihr Praxisteam nach einer Zahnaufhellung mit Opalescence™, die Sie ganz bequem zu Hause durchführen können.

Schließen Sie sich Millionen anderer Menschen an, die ihr Lächeln bereits aufgehellt und ihr Leben zum Strahlen gebracht haben!

IHR PRAXISTEAM



ERFAHREN SIE MEHR UNTER [OPALESCENCE.COM/DE](https://www.opalescence.com/de)

1 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.

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

UPP 213-DE 06-2021

© 2021 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.



Opalescence™
tooth whitening systems



NR. 1 IN DER PROFESSIONELLEN ZAHNAUFHELLUNG WELTWEIT



SPRECHEN SIE MIT UNS ÜBER
DIE ZAHNAUFHELLUNG!



DIE PASSENDE OPTION FÜR JEDEN LEBENSSTIL

Das professionelle Opalescence™ Produktsortiment sorgt für herausragende Ergebnisse und passt sich Ihrem individuellen Lebensstil an. Sie möchten Ihre Zähne mit einer individuellen Schiene aufhellen oder doch lieber mit einem gebrauchsfertigen, vorgefüllten Tray? Mit Opalescence™ haben Sie die Wahl!

Abhängig von Ihren Verfärbungen wählt Ihr zahnärztliches Fachpersonal zusammen mit Ihnen das Produkt aus, das Ihren Bedürfnissen am besten gerecht wird.

Kosmetische Zahnaufhellung mit Opalescence Go™:

- Professionelle Zahnaufhellung "ready-to-go"
- Vorgefüllte Einwegtrays
- Passen sich bequem an jedes Lächeln an
- Effektiv und einfach in der Anwendung
- Geschmacksrichtung: Mint oder Melone

Kosmetische Zahnaufhellung mit Opalescence™ PF:

- Professionelle Zahnaufhellung – ganz bequem zu Hause
- Individuelle, auf Ihr Lächeln angepasste, Schienen für den täglichen Gebrauch
- Effektiv und komfortabel für den Gebrauch über Nacht
- Geschmacksrichtung: Mint, Melone oder Regular

Sie möchten wissen, ob eine Zahnaufhellung für Sie geeignet ist? Fragen Sie Ihr Praxisteam!

INFORMATIONEN ZUR ZAHNAUFHELLUNG



Wie funktioniert die Zahnaufhellung?

Opalescence™ Zahnaufhellungsgel enthält einen aktiven zahnaufhellenden Bestandteil. Die aktiven Sauerstoffmoleküle können in den Zahnschmelz eindringen. Dort reagieren sie mit den verfärbten Molekülen, welche die Zahnverfärbung verursachen, und sorgen für eine Neutralisation. Die aktiven Sauerstoffmoleküle verteilen sich und hellen den gesamten Zahn auf.

Verursacht eine Zahnaufhellung Empfindlichkeiten?

Zahnempfindlichkeiten können infolge einer Zahnaufhellung auftreten. Sie sind nur vorübergehend und vergehen in der Regel innerhalb weniger Tage nach dem Abschluss der Behandlung. Zur Behandlung bzw. Vorbeugung können Maßnahmen zur Desensibilisierung ergriffen werden.

Greift die Zahnaufhellung mit Opalescence™ meine Zähne an?

Nein. Es konnte nicht nachgewiesen werden, dass Opalescence™ Zahnaufhellungsprodukte die Zähne angreifen.^{1,2}

Wie lange halten die Ergebnisse?

Die Ergebnisse sind sehr stabil, sodass Sie sich noch lange nach der Behandlung an Ihrem umwerfenden Lächeln erfreuen können. Allerdings können diverse Faktoren zur Beeinträchtigung der hellen Zahnfarbe führen, beispielsweise die Ernährung oder Gewohnheiten wie das Rauchen. Auffrischungsbehandlungen können schnell und einfach durchgeführt werden, so dass Sie wieder ein strahlend weißes Lächeln erhalten.

FÜR WEN EIGNET SICH EINE ZAHNAUFHELLUNG?

Erfolgreiche Zahnaufhellungen können nahezu bei jeder Person durchgeführt werden. Patient:innen jeden Alters hellen ihre Zähne auf – von jungen Erwachsenen bis hin zu 90-Jährigen. Eine kosmetische Zahnaufhellung ist gesetzlich ab 18 Jahren zulässig.

VORHER/NACHHER



Vor der Zahnaufhellung mit Opalescence™



Nach der Zahnaufhellung mit Opalescence™

WARUM OPALESCENCE?

