



Infos zum Unternehmen



## Das Invisalign Go™ Portfolio

Seitdem Align Technology 2016 das Invisalign Go™ System für Zahnärzte entwickelte, ist das Portfolio gewachsen, um die Behandlung einer Bandbreite von einfachen über leichte bis hin zu mittelschweren Fehlstellungen abzudecken. Ebenso ist es gut geeignet für die Behandlung ortho-restaurativer Fälle. Das Invisalign Go™ Portfolio als einzigartige und spezielle Lösung umfasst: das Invisalign Go™ System, eine 20-stufige Aligner-Behandlung zur prärestaurativen Behandlung, um die Notwendigkeit einer Zahnpräparation zu reduzieren, das Invisalign Go™ Plus System, das eine 26-stufige Behandlungsoption mit der Möglichkeit erweiterter Zahnbewegungen

für ein breiteres Spektrum an Behandlungsoptionen mit einer 6-bis-6-Expansion bietet, und das 2022 erstmals vorgestellte Invisalign Go™ Express System, eine bis zu 7-stufige Behandlungsoption für erwachsene Patienten, die geringfügiger kieferorthopädischer Korrekturen leichter Lücken, Engstände oder kieferorthopädischer Rezidive bedürfen. Weitere Informationen zum Invisalign Go™ Portfolio finden Sie auf [www.invisalign.de/gp](http://www.invisalign.de/gp)

**Align Technology GmbH**  
Tel.: 0800 2524990 · [www.aligntech.com](http://www.aligntech.com)



Demo fläsh



## Professionelle Zahnaufhellung – made in Germany

- In nur einer Sitzung beste Ergebnisse. Durch die Wirkstoffkombination von Wasserstoffperoxid, Chlorophyll und Lichtaktivierung werden die Zähne signifikant aufgehellt und der Zahnschmelz nicht angegriffen.
- Hinter fläsh stecken mehr als 30 Jahre Erfahrung in der professionellen Zahnaufhellung.
- fläsh ist zu 100% made in Germany, 100% vegan und 100% tierversuchsfrei.
- Konsequenter Lieferbar: Durch die Herstellung in Deutschland werden Lieferengpässe umgangen, Nachschub-Material ist jederzeit verfügbar.
- Weil der Service unschlagbar ist: Unser Kundenservice beantwortet kompetent Ihre Fragen – nahbar und erreichbar.

**bluedenta GmbH**  
Tel.: +49 4644 9589031  
[www.bluedenta.de](http://www.bluedenta.de)