



ID | 32

Identity 32
Zahnarztpraxis
Dr. Pieger

Dr. Sascha Pieger, MSc.
Philipp-Rosenthal-Straße 22
04103 Leipzig

0341 - 221 91 27
info@identity32.de
www.identity32.de

Aligner - unsichtbare Zahnkorrektur

Zahnfehlstellungen können heutzutage wesentlich unauffälliger korrigiert werden, als es noch vor ein paar Jahren der Fall war. Eine feste Zahnsperre ist in vielen Fällen dafür gar nicht nötig, denn auch mit transparenten Zahnschienen aus verträglichem Kunststoff – sogenannten Alignern – lassen sich schiefe Zähne begradigen



Als Center for Excellence in der Alignertherapie können wir auf eine langjährige Erfahrung und die modernsten Behandlungsmethoden wie digitale Abdrucknahme und eine digitale Simulation des Endergebnisses vor Behandlungsbeginn zurückgreifen. Dies sorgt für vorhersagbare Ergebnisse.

Vorteile von Alignern

- Unauffällige Zahnkorrektur
- Unsichtbare Zahnschienen
- Digitale Behandlungsplanung
- Hohe Biokompatibilität

ID | 32

Identity 32
Zahnarztpraxis
Dr. Pieger

Dr. Sascha Pieger, MSc.
Philipp-Rosenthal-Straße 22
04103 Leipzig

0341 - 221 91 27
info@identity32.de
www.identity32.de

Für die Planung und Herstellung der Zahnschienen ist eine Abdrucknahme Ihres Gebisses nötig. Hierbei verzichten wir auf die herkömmliche Vorgehensweise mit Abdrucklöffel und -masse. Stattdessen erfassen wir Ihre Zahnsituation digital mithilfe eines Intraoralscanners. Dieser nimmt die entsprechende Stelle im Mund hochpräzise auf und stellt sie sofort als dreidimensionales Bild am Computer zur Verfügung. Ein unangenehmer Würgereiz entfällt dabei für Sie.

Vorab planen wir die Zahnkorrektur digital am Bildschirm. Auf Basis dieser Planungsdaten wird eine Reihe leicht unterschiedlicher Zahnschienen hergestellt, die Sie jeweils für einen bestimmten Zeitraum tragen müssen. Ist ein neuer Behandlungsabschnitt erreicht, wechseln Sie zur nächsten, leicht veränderten Schiene – so kommen Sie Schritt für Schritt zu Ihrem schönen Lächeln.



Vereinbaren Sie einen Termin für ein unverbindliches Beratungsgespräch.

