

Man wird Sie auf Ihre schönen Zähne ansprechen!



© Darren Baker - Fotolia.com

Veneers: Attraktives Lächeln mit perfekt schönen Zähnen

Das Zahngeheimnis vieler Stars und Promis

Hollywood-Smile mit Veneers

Endlich wieder unbeschwert reden und lachen mit perfekt schönen Zähnen

Veneers sind hauchdünne Schalen aus reiner Keramik oder speziellen Kunststoffen, die unlösbar fest mit der Zahnoberfläche verbunden werden. Sie dienen dazu, verfärbte, abgebrochene oder schief stehende Zähne wieder ästhetisch perfekt herzustellen. Das Ergebnis lässt sich nicht mehr von natürlich schönen Zähnen unterscheiden. Nicht umsonst haben viele Stars und Prominente ihre Zähne mit Veneers verschönern lassen. Das ist jetzt auch für Sie möglich: Wenn Sie sich ein makelloses und strahlendes Lächeln wünschen, sind Veneers die beste Wahl!

Was sind Veneers?

Das englische Wort *Veneer* bedeutet wörtlich übersetzt *Furnier*. Damit wird zum Ausdruck gebracht, dass es sich um eine hauchdünne Schale aus Keramik oder Spezial-Kunststoff handelt, die unlösbar fest von außen mit den Zähnen verbunden wird.

Entwickelt hat diese Methode der Hollywood-Zahnarzt *Charles Pincus*. Er verhalf damit der Schauspielerin *Norma Jean Baker*, die ziemlich unter schief stehenden Zähnen litt, als *Marilyn Monroe* Karriere zu machen.

Wir können Ihnen nicht versprechen, dass Sie mit Veneers eine ähnliche Karriere machen werden. Aber wir wissen, dass Sie damit Ihr natürlich schönes und attraktives Lachen wiedergewinnen werden.

Man wird Sie auf Ihre schönen Zähne ansprechen!

Wie werden Veneers gemacht?

Veneers sind ca. 0,5 - 0,7 mm dünne Verblendschalen, die im zahntechnischen Labor oder in der Praxis mit einer speziellen Maschine hergestellt werden. Sie werden in einem besonderen Verfahren fest mit der sichtbaren Oberfläche der Schneide- und Eckzähne verbunden.

Seit den Zeiten *Marilyn Monroes* wurde die Veneer-Technik ständig verbessert, so dass wir heute sagen können: **Veneers haben eine sehr lange Haltbarkeit und sie behalten ihre natürliche Schönheit dauerhaft.**

Wann werden Veneers gemacht?

Veneers können dann gemacht werden, wenn die eigenen Zähne nachteilhaft aussehen oder jemand unter dem unschönen Anblick seiner Zähne leidet:

- ✓ Verfärbungen der Zähne
- ✓ Zahn-Missbildungen
- ✓ Große sichtbare Füllungen
- ✓ Abgebrochene Zähne
- ✓ Zahnlücken
- ✓ Zahnkippungen
- ✓ Abgenutzte Zähne

Welche Vorteile haben Veneers?

Im Gegensatz zu Kronen, bei denen die Zähne stark beschliffen werden müssen, sind Veneers sehr zahnschonend: Da sie nur aus einer dünnen Schale bestehen, muss nur wenig vom Zahn entfernt werden.

Veneers laufen zum Zahnfleischrand hin dünn aus. Man kann sie sich wie eine Kontaktlinse mit extrem dünnem Rand vorstellen. Dadurch wird das Zahnfleisch nicht gereizt. Es zieht sich nicht zurück und es entstehen keine dunklen Ränder wie das manchmal bei Kronen der Fall ist.

Veneers passen sich optisch und farblich sehr gut an die Zähne an. Deshalb wirken sie nicht „künstlich“, sondern sehr natürlich.

Ein weiterer großer Vorteil ist die Farbbeständigkeit von Veneers: Sie verfärben sich auch nach vielen Jahren nicht, sondern behalten ihre ursprüngliche Helligkeit - selbst bei Rauchen.



© Mihail Cos - Fotolia.com

Veneer aus reiner Keramik

Wann gönnen Sie sich Ihr neues Lächeln?

Makellos schöne Zähne, selbstsicheres Auftreten und ein attraktives Lächeln sind eine der Voraussetzungen für privaten und beruflichen Erfolg. Mit Veneers haben Sie die besten Voraussetzungen dafür!

Wenn Sie sich schon lange ein perfektes Lächeln wünschen, dann sprechen Sie uns an!

Haben Sie noch Fragen?

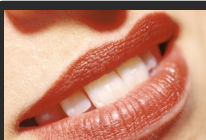
Falls Sie noch mehr wissen oder eine persönliche Beratung wollen: Wir sind gerne für Sie da!

Vereinbaren Sie jetzt Ihren persönlichen Beratungstermin. Wählen Sie

 **08151 - 13198**

Wir freuen uns auf Sie!

Mehr Informationen auf unserer Praxis-Website: www.zahnarzt-in-starnberg.de



Zahnarzt Dr. Thomas Jehle • Praxis für innovative Zahnheilkunde
Hauptstr. 4 • D-82319 Starnberg
Telefon 08151 - 13198 • Fax 08151 - 444802
Internet: www.zahnarzt-in-starnberg.de

