

# ***Veracia***

Symbiose aus Form, Ästhetik und Funktion



# Tradition und Fortschritt

Als traditionelles Dentalunternehmen hat SHOFU eine mehr als neunzigjährige Erfahrung mit der Entwicklung und Herstellung von künstlichen Zähnen.

Basierend auf dieser dentalen Kompetenz entstand nach mehrjähriger Forschungsarbeit die vollanatomische Veracia-Zahnlinie mit naturgetreuen Front- und Seitenzähnen.

Die Formen der Veracia Anterior und Posterior Kompositzähne werden durch modernste CAD / CAM-Technologie nach den anatomischen Parametern natürlicher Zähne gefertigt und beeindrucken durch ihre außergewöhnliche Ästhetik und lebendig gestaltete Oberflächenstruktur.

Dabei sind sie multifunktional und uneingeschränkt für alle allgemeingültigen Aufstellkonzepte der Total- und Teilprothetik einsetzbar und entsprechen der stetig steigenden Nachfrage der Patienten nach einer ansprechenden und funktionellen prothetischen Lösung.

Erfahren Sie nachfolgend mehr über die Vorteile von Veracia Anterior und Posterior.



# Perfekte Lösungen

## Front- und Seitenzähne nach den Vorgaben der Natur

Die Veracia Front- und Seitenzähne wurden nach den Gesetzmäßigkeiten der Natur gefertigt und beeindrucken durch ihre außergewöhnliche Ästhetik und Lebendigkeit.



Ihre körperhafte Gestaltung und das anatomische Kauflächendesign machen die Veracia Front- und Seitenzähne multifunktionell uneingeschränkt für alle allgemein gültigen Aufstellkonzepte der Total- und Teilprothetik einsetzbar.

### Indikationen

- Totalprothetik
- Implantatkonstruktionen
- Teleskop- und Konuskonstruktionen
- Geschiebearbeiten
- Modellgussprothesen

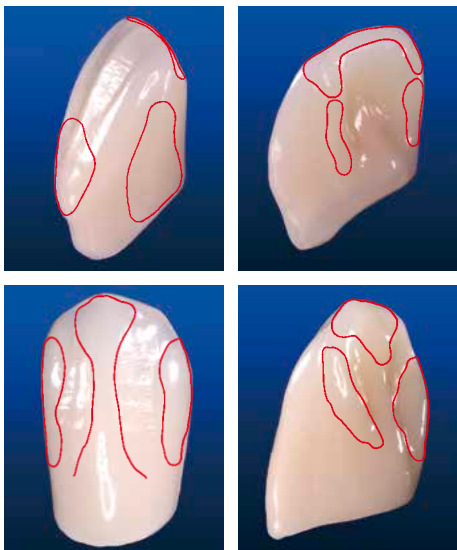
### Aufstellarten

- Zahn-zu-Zahn-Okklusion
- Zahn-zu-zwei-Zahn-Okklusion
- Balancierte und lingualisierte Okklusion
- Front-Eckzahn geführte Okklusion
- Sequenzielle Führung

# Veracia Anterior

## Harmonische Ausstrahlung und Funktion

Die Veracia OK-Frontzähne beeindrucken durch ihre körperhafte Figur und Oberflächenstruktur. Diese natürliche Ausstrahlung wird durch eine für künstliche Zähne außergewöhnlich nuancenreiche Lichtreflexion und ein Farbenspiel von Opaleszenz und Transluzenz unterstützt.

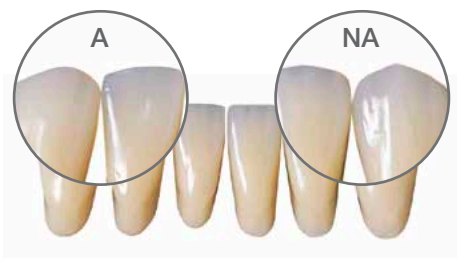


Die konvexe Ausgestaltung der Labial-Facetten unterstützt die Lippenausformung. Die ausgeprägten Palatinalleisten und Inzisalkanten sichern die Führung bei den Funktionsbewegungen und erhalten die phonetischen Fähigkeiten des Patienten.

Selbst Totalprothesen mit einer fronteckzahngeführten Okklusion können so problemlos und sicher gefertigt werden.



## Individuelle Formen mit altersgerechten Abrasionen



Die Veracia UK-Frontzähne sind in ihrer Formenvielfalt, der Oberflächentextur und ihrer Funktion harmonisch auf die Veracia OK-Frontzähne abgestimmt. Neben drei verschiedenen Größen sind sie in zwei Abrasionsformen (jüngerer / älterer Patient) erhältlich.

Die Formen „NA“ entsprechen nicht abradieren, natürlichen Zähnen.

„A“ und „LA“-Formen sind in ihrer inneren und äußeren Struktur wie abradierete Zähne gestaltet.

So individuell wie die Patienten ist auch das Formenangebot der Veracia UK-Frontzähne. Für eine altersgerechte Auswahl der Zahnängen stehen bei den „abradieren“ Formen zwei Zahnängen zur Verfügung.



# Veracia Obere Frontzähne



Oval

04	42,8 9,9 8,0		
05	45,5 10,5 8,5		
06	48,2 11,1 9,0		



Quadratisch

S4	42,8 10,4 8,0		
S5	45,5 11,1 8,5		
S6	48,2 11,7 9,0		



Lang-oval

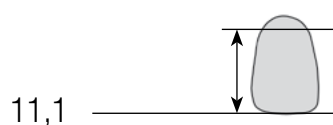
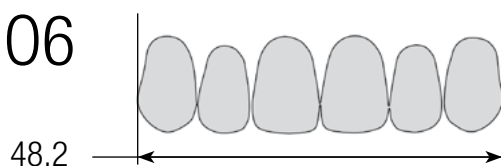
L05	45,5 12,0 8,5		
L06	48,2 12,8 9,0		



Lang-quadratisch

LS5	45,5 11,9 8,5		
LS6	48,2 12,5 9,0		

06



Alle Maße in Millimeter

# Untere Frontzähne



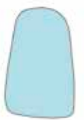
Rechteckig

ST4	42,8 10,7 8,0		
ST5	45,5 11,4 8,5		
ST6	48,2 12,0 9,0		



Standard

NA4	33,2 9,6 4,8		
NA5	35,3 10,2 5,0		
NA6	37,3 10,8 5,2		



Lang-rechteckig

LT5	45,5 12,1 8,5		
LT6	48,2 12,7 9,0		

A4	33,2 9,3 4,8		
A5	35,3 9,8 5,0		
A6	37,3 10,4 5,2		



Lang

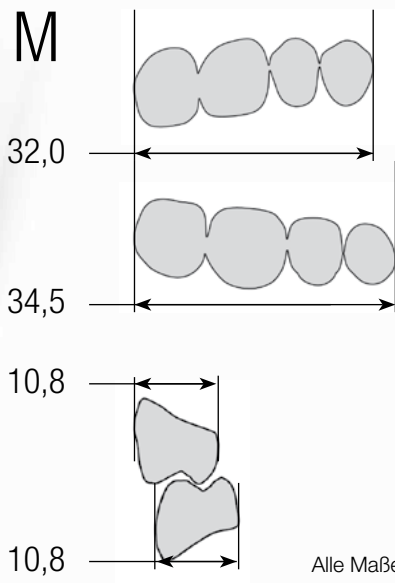
LA5	35,3 10,9 5,0		
LA6	37,3 11,5 5,2		



# Obere und untere Seitenzähne















S	30,0		
	10,1		
	32,5		
	10,1		
M	32,0		
	10,8		
	34,5		
	10,8		
L	34,0		
	11,4		
	36,5		
	11,4		



Alle Maße in Millimeter

## Obere Frontzähne - Formenauswahl

S5	45,5 11,1 8,5		
O5	45,5 10,5 8,5		
L05	45,5 12,0 8,5		
ST5	45,5 11,4 8,5		
LT5	45,5 12,1 8,5		
LS5	45,5 11,9 8,5		

Bestimmen Sie schnell und einfach die patientenbezogene Zahnform und wählen Sie die passende Zahngröße aus der Formenübersicht.

# Veracia

# Veracia Posterior

## Multifunktionell in Form und Anwendung

Die Veracia Posterior-Zähne wurden in direktem Zusammenhang nach dem Bewegungsablauf des Kiefers in Verbindung mit dem Okklusions- und Artikulationsverhalten natürlicher Zähne konzipiert.

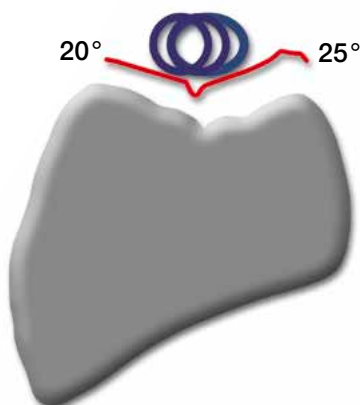
Die interdentalen Kontaktbereiche sind nach distal konvex und nach mesial konkav. So vereinfachen sie das Anordnen innerhalb der Zahnreihe und bieten eine verlässliche Basis für eine funktionelle Prothetik. Zur Optimierung der Kaufunktionalität bieten diese Seitenzähne ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Okklusionsfläche und anatomischer Zahnform.



Ergänzend ergibt sich durch die bukkale Ausformung eine gute Abstützung der Wangenpartien sowie ein harmonischer Übergang zur Prothesenbasis, welcher nahezu selbstreinigend gestaltet werden kann.

Korrespondierend zu den Veracia Oberkiefer-Seitenzähnen zeigen die Unterkieferzähne bei allen drei Größen (S, M, L) eine harmonische Übereinstimmung in der Funktion und Morphologie.

Die Ausrichtung der Zahnreihe nach verschiedenen Aufstellkonzepten ist problemlos möglich und jederzeit kontrollierbar. So platziert lassen sich Höcker und Fossa leicht zu einer funktionellen Beziehung vereinen.



## Freiräume, wo sie sein sollen

Das okklusale Muster weist eine Freiheit in der Zentrikposition (Immediate Side Shift) auf, welche durch Vorstopps zentriert wird. Die biomechanisch gestalteten Winkel der Höckerabhängige von Arbeits- und Balanceseite weichen um nur ca. 3-5° voneinander ab. So wird eine kontrollierte und gelenkschonende Bewegung des Prothesenlagers gewährleistet.

# Einfach natürlich

## Physiologische Interdentalräume und Kontakte



Mit den Veracia Frontzähnen werden die Interdentalräume optimal geschlossen. Eine naturgetreue und altersgerechte Gestaltung der Papillen und der Prothesenbasis wird einfach realisiert.

Diese Merkmale sind auch bei der bukkalen Ausformung der Veracia Posterior-Zähne vorzufinden. So können Sie bereits bei der Aufstellung einen harmonischen Übergang von Front- und Seitenzähnen sicherstellen.

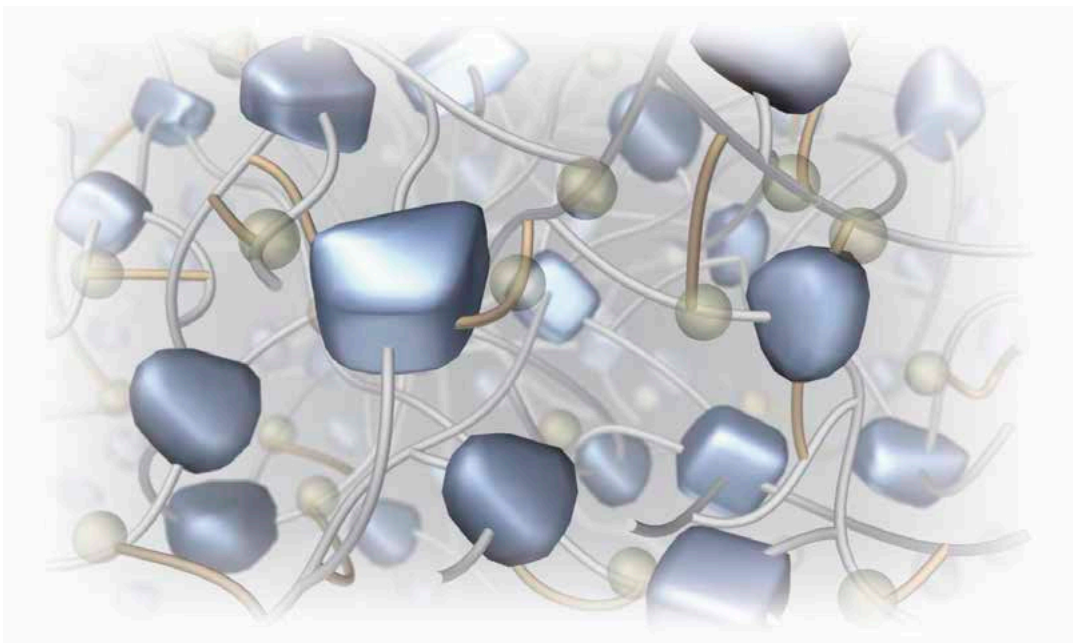
Neben der balancierten Okklusion mit physiologischer Zentrik eignen sich die Seitenzähne für nahezu alle gängigen Aufstellmethoden.

Selbst bei einer Zahn-zu-Zahn oder lingualisierten Okklusion finden die zentralen Kauflächenanteile immer ihre korrekte Position. Durch diese physiologische Kauflächengestaltung ergibt sich das Aufstellen praktisch wie von selbst, denn die Veracia Seitenzähne finden schnell in der Zentrikposition zueinander.



## Beste physikalische Eigenschaften durch MF-H Komposit-Technologie

Die Veracia Zähne bestehen aus mikrogefülltem Hybrid-Komposit (MF-H Micro Filled Hybrid Composite), verstärkt mit beschichteten Gläsern. Diese homogene Struktur erreicht beste physikalische Eigenschaften und eine hervorragende Beständigkeit.



# Kombinationsempfehlungen

	Anterior				Posterior
	Obere	Untere			
Oval	O4	NA4			S
	O5	NA5		LA5	S / M
	O6	NA6		LA6	L / M
	LO5	NA5		LA5	M
	LO6	NA6		LA6	L / M

	Anterior				Posterior
	Obere	Untere			
Quadratisch	S4		A4		S
	S5		A5	LA5	S / M
	LS5		A5	LA5	M
	S6		A6	LA6	L / M
	LS6	NA6		LA6	L / M

	Anterior				Posterior
	Obere	Untere			
Rechteckig	ST4	NA4			S
	ST5	NA5		LA5	S / M
	LT5	NA5		LA5	M
	ST6	NA6		LA6	L / M
	LT6	NA6		LA6	L / M

Bei den obigen Tabellen handelt es sich um Kombinationsempfehlungen. Selbstverständlich können Sie die Veracia Zähne auch individuell, bezogen auf den Patientenfall, miteinander kombinieren.

Veracia ist in 16 VITA\* Classical Farben (A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4) und in der SHOFU Whitening-Farbe W1 erhältlich.

\* VITA ist ein eingetragenes Warenzeichen der VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen, Deutschland.



**SHOFU INC.** 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan ([www.shofu.co.jp](http://www.shofu.co.jp))  
**SHOFU DENTAL ASIA-PACIFIC PTE. LTD.** 10 Science Park Road, #03-12 The Alpha, Science Park II, Singapore 117684 ([www.shofu.com.sg](http://www.shofu.com.sg))  
**SHOFU DENTAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.** No. 645 Jiye Road, Sheshan Industrial Park, Songjiang, Shanghai 201602, China ([www.shofu.com.cn](http://www.shofu.com.cn))  
**SHOFU DENTAL CORPORATION** 1225 Stone Drive, San Marcos, CA 92078-4059, USA ([www.shofu.com](http://www.shofu.com))  
**SHOFU UK** Riverside House, River Lawn Road, Tonbridge, Kent, TN9 1EP, UK ([www.shofu.co.uk](http://www.shofu.co.uk))  
**SHOFU DENTAL GmbH**  Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany ([www.shofu.de](http://www.shofu.de))  
SHOFU is a registered trademark of SHOFU INC. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders. SHOFU INC. reserves the right to change specifications without notice.