



## Digital erstellte Prothesen

### Übersicht über verfügbare Zahnbibliotheken

Unsere Zahnlinien sind verfügbar für 3Shape, exocad, Avadent und Dentca Design Studio.

Mundgesundheit in besten Händen.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

# Digital erstellte Prothesen

## Übersicht verfügbarer Zahnbibliotheken von Kulzer

**Kulzer Zahnbibliotheken vereinfachen Ihren Workflow in der digitalen Prothetik mit voreingestellten Zahnparametern für eine präzise und individuelle digitale Aufstellung und Fertigung von Zahnprothesen.**

Wenn Sie AvaDent, Exocad, Dentca Design Studio oder 3Shape nutzen, stehen Ihnen die Zahnbibliotheken von Kulzer für die digitale Aufstellung und Fertigung von Prothesenbasen und Zähnen im Zahnbogen kostenlos zur Verfügung.

Nutzern von 3Shape bieten wir zudem die Option zur Fertigung von **verblockter sowie einzelner Zähne** durch den Erwerb einer speziellen Kulzer Lizenz.

### Warum Sie sich für Kulzer Zahnbibliotheken entscheiden sollten

- **Präzision:** Kulzer Zahnbibliotheken bieten Ihnen die Genauigkeit, die Sie für Ihre prothetischen Arbeiten benötigen.
- **Standardisierung:** Voreingestellte Parameter vereinfachen den digitalen Designprozess erheblich und ermöglichen es dem Labor, seinen perfekten Workflow zu erstellen.
- **Individualisierung:** Wählen Sie aus unserem umfassenden Angebot die Zahnform, die den Bedürfnissen Ihres Patienten ideal entspricht.
- **Flexibilität:** Bei der Arbeit mit Kulzer Zähnen stehen verschiedene Softwareoptionen zur Auswahl.

Verfügbarkeit von Kulzer Zahnbibliotheken					
	Premium	Mondial	Idealis	Delara	Artic Digital
	Pala Mix & Match System				
	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓
		✓	✓		
	✓	✓	✓		✓

## 3shape

Intuitives CAD-Modeling für Anfänger und erfahrene Anwender. Die CAD-Designsoftware von 3Shape unterstützt eine breite Palette an Anwendungen und Workflows in der Zahnmedizin und kann mit zahlreichen Add-on-Modulen erweitert werden.

Mit der CAD-Software des 3Shape Dental System™ können Sie alle Arten von Restaurationen digital konstruieren und sie auf einfache Weise frei kombinieren. Alle 3D-Modelle können separat vom CAM-Equipment gefertigt werden.



**HOLEN SIE SICH JETZT IHRE KULZER ZAHNBIBLIOTHEK:  
DOWNLOAD CENTER 3SHAPE – PALA 1.3**



Starten Sie das Control Panel in Ihrer 3Shape Software. Gehen Sie zu „Tools“ > „Download Center“.

Um eine Kulzer Lizenz für die digitale Fertigung **verblockter sowie einzelner Zähne** zu erwerben, wenden Sie sich bitte an Ihren **Kulzer Außendienstmitarbeiter** oder unseren Kulzer Kundenservice:

**4-wöchige  
Probelizenz  
verfügbar**

**Kundenservice Labor:**

Tel.: 0800 4372522

E-Mail: info.lab@kulzer-dental.com

Produktionsoptionen							
	 Monoblock zur Einprobe	 Gedruckte Basis und gedruckte Zähne	 Gedruckte Basis und vorgefertigte Zähne	 Gedruckte Basis und gefräste Zähne	 Gefräste Basis und vorgefertigte Zähne	 Gefräste Basis und bearbeitete vorgefertigte Zähne	 Gefräste Basis und gefräste Zähne
Premium	✓		✓		✓	✓	
Mondial	✓		✓		✓	✓	
Idealis	✓		✓		✓	✓	
Delara	✓		✓		✓	✓	
Artic Digital	✓		✓		✓	✓	

✓ inklusive     mit Lizenz

Verfügbare Formen:

	Obere Frontzähne	Untere Frontzähne	Seitenzähne
<b>PALA®</b> Premium	O2, O4, O6 R2, R4, R6, R8 S2, S4, S6, S8 T2, T4, T6	L12, L14, L16, L18, L19, L20, L22, L24	31, 33, 35, 37 S/SL 33°, XS/XSL 33°, L/LL 33°, M/ML 33°
<b>PALA®</b> Mondial	O444, O457, O510, O525 R410, R420, R449, R455, R483 S443, S445, S453 T405, T442, T450, T465, T477, T515	L315, L331, L341, L362, L369, L373, L378, L382, L384, L398	29, 31, 33, 35, 37
<b>PALA®</b> Idealis			31, 33, 35, 37
<b>Delara®</b>	O43, O47, O51 R45, R46, R47, R48, R49, R52 S43, S44, S48, S50 T42, T44, T45, T46, T49	L33, L35, L36, L39	30, 32, 34, 36
<b>artic digital</b>	O30 R20, R30, R40 S30, S40 T30, TO20	L20, L25, L55	32, 34, 36

exocad

Die CAD-Software von Exocad ist bekannt für schnelle Abläufe, Zuverlässigkeit und Anwenderfreundlichkeit. Die Geschwindigkeit und Flexibilität der Software wurden durch Nutzung der aktuellsten Forschungsergebnisse im Bereich der organischen Modellierung ermöglicht.



**HOLEN SIE SICH JETZT  
IHRE KULZER  
ZAHNBIBLIOTHEK:**



<https://exocad.com/de/integration/full-denture-tooth-libraries>

Produktionsoptionen

	Monoblock zur Einprobe	Gedruckte Basis und gedruckte Zähne	Gedruckte Basis und vorgefertigte Zähne	Gedruckte Basis und gefräste Zähne	Gefräste Basis und vorgefertigte Zähne	Gefräste Basis und bearbeitete vorgefertigte Zähne	Gefräste Basis und gefräste Zähne
Mondial	✓		✓		✓	✓	
Idealis	✓		✓		✓	✓	
Delara	✓		✓		✓	✓	
Artic Digital	✓		✓		✓	✓	

✓ inklusive

Verfügbare Formen:

	Obere Frontzähne	Untere Frontzähne	Seitenzähne
<b>PALA®</b> Mondial	O444, O457, O510, O525 R410, R420, R449, R455, R483 S443, S445, S453 T405, T442, T450, T465, T477, T515	L315, L331, L341, L362, L369, L373, L378, L382, L384, L398	29, 31, 33, 35, 37
<b>PALA®</b> Idealis			31, 33, 35, 37
<b>Delara®</b>	O43, O47, O51 R45, R46, R47, R48, R49, R52 S43, S44, S48, S50 T42, T44, T45, T46, T49	L33, L35, L36, L38, L39	30, 32, 34, 36
<b>artic digital</b>	O30, O32-20, O34-20, O36-20 R20, R30, R40 S30, S40 T30, T020	L20, L25, L55	32, 34, 36

Der digitale Workflow von AvaDent deckt jeden Arbeitsschritt von Design über Produktion bis hin zu Veredelung ab. Er kann in jeder Phase begonnen werden und vereinfacht Systemneulungen wie erfahrenen Profis die digitale Produktion von Totalprothesen. Die Connect-Software von AvaDent ermöglicht Designanpassungen und die Steuerung des gesamten Prozesses. Digitale Erfassung und Datenspeicherung stellen eine einfache Reproduktion des Falls sicher.

Produktionsoptionen							
	Monoblock zur Einprobe	Gedruckte Basis und gedruckte Zähne	Gedruckte Basis und vorgefertigte Zähne	Gedruckte Basis und gefräste Zähne	Gefräste Basis und vorgefertigte Zähne	Gefräste Basis und bearbeitete vorgefertigte Zähne	Gefräste Basis und gefräste Zähne
Mondial			✓		✓	✓	
Idealis			✓		✓	✓	

✓ inklusive

### Verfügbare Formen:

	Obere Frontzähne	Untere Frontzähne	Seitenzähne
<b>PALA®</b> Mondial	O444, O457, O510, O525 R410, R420, R449, R455, R483 S443, S445, S453 T405, T442, T450, T465, T477, T515	L315, L331, L341, L362, L369, L373, L378, L382, L384, L398	29, 31, 33, 35, 37
<b>PALA®</b> Idealis			31, 33, 35, 37

Das DENTCA Design Studio ist eine webbasierte Software, die leichten Zugang und Anwenderfreundlichkeit bietet. Es sind keine zusätzlichen Geräte und somit keine zusätzlichen Investitionen zur Nutzung der CAD-Software und der CAM-Dienste von DENTCA erforderlich. Laden Sie einfach Ihre Scandateien von Abdruck und Biss hoch, designen Sie Ihren Zahnersatz und senden Sie ihn an Ihr bevorzugtes Fertigungsgerät.

Produktionsoptionen

	 Monoblock zur Einprobe	 Gedruckte Basis und gedruckte Zähne	 Gedruckte Basis und vorgefertigte Zähne	 Gedruckte Basis und gefräste Zähne	 Gefräste Basis und vorgefertigte Zähne	 Gefräste Basis und bearbeitete vorgefertigte Zähne	 Gefräste Basis und gefräste Zähne
Premium	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mondial	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Idealis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Artic Digital	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ **inklusive**

Verfügbare Formen:

	Obere Frontzähne	Untere Frontzähne	Seitenzähne
<b>PALA®</b> Premium	O2, O4, O6 R2, R4, R6, R8 S2, S4, S6, S8 T2, T4, T6	L12, L14, L16, L18, L19, L20, L22, L24	31, 33, 35, 37 S/SL 33°, XS/XSL 33°, L/LL 33°, M/ML 33°
<b>PALA®</b> Mondial	O444, O457, O510, O525 R410, R420, R449, R455, R483 S443, S445, S453 T405, T442, T450, T465, T477, T515	L315, L331, L341, L362, L369, L373, L378, L382, L384, L398	29, 31, 33, 35, 37
<b>PALA®</b> Idealis			31, 33, 35, 37
<b>artic digital</b>	O30 R20, R30, R40 S30, S40 T30, TO20	L20, L25, L55	32, 34, 36

Haftungsausschluss: Die 3D-Daten der künstlichen Zähne erfüllen nicht die gesetzlichen Sicherheits- und Leistungsanforderungen und dürfen daher ohne zusätzliche Verifizierung und gegebenenfalls Anpassung durch qualifizierte Personen, d.h. Zahntechniker oder Zahnärzte, ausschließlich zur Visualisierung und Demonstration genutzt werden. Kulzer GmbH ist außerhalb des angegebenen Verwendungszwecks nicht haftbar und leistet keine Unterstützung.