



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

**Labor**

# feels<sup>o</sup> like kulzer

Neuheiten und Angebote für Ihr Labor  
gültig bis 30.04.2025

**looks<sup>®</sup>  
like  
kulzer**



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP



Liebe Leserinnen und Leser,

die IDS steht für Innovation, Austausch und neue Perspektiven – und genau das präsentieren wir Ihnen mit unseren Produkthighlights. Wir bei Kulzer arbeiten kontinuierlich daran, die tägliche Arbeit von Zahnärzt:innen und Zahntechniker:innen einfacher und effizienter zu gestalten. Unsere Lösungen sind nahtlos aufeinander abgestimmt und zielen darauf ab, Arbeitsabläufe zu vereinfachen und einen echten Mehrwert für Ihre Praxis und Ihr Labor zu schaffen.

„Feels like Kulzer“ – das ist der Moment, in dem einfach alles passt. Wenn Produkte, Lösungen und Services nahtlos ineinander greifen und einen spürbaren Unterschied in Ihrer täglichen Arbeit machen.

Wir laden Sie ein, unsere Innovationen zu entdecken und mit unseren Experten in Kontakt zu treten, Erfahrungen auszutauschen und zu diskutieren, wie unsere Lösungen Ihre spezifischen Anforderungen unterstützen können. Denn echter Fortschritt entsteht durch Zusammenarbeit und Dialog.

Von fortschrittlichen 3D-Druck-Workflows und neuen Materialien bis hin zu innovativen Bleaching-Lösungen – unser Portfolio bietet Antworten auf die sich wandelnden Anforderungen der modernen Zahnmedizin und Zahntechnik. Hinter jedem Produkt, das Sie auf den folgenden Seiten entdecken, steht ein Team, das jeden Tag aktiv daran arbeitet, die Zukunft der Zahnmedizin und -technik zu gestalten.

Lassen Sie sich inspirieren, entdecken Sie unsere Innovationen und erleben Sie, wie Technik und Ästhetik Hand in Hand gehen. Wir freuen uns, Sie auf der IDS 2025 begrüßen zu dürfen, wo aus Ideen Innovationen und aus Innovationen Wirklichkeit werden. Seien Sie gespannt – die Zukunft beginnt jetzt.

P. Christopher Holden  
CEO, Kulzer GmbH



**feels  
like  
kulzer**



## Inhalt

<b>1</b>	cara Print Cube & validierter Workflow	06
<b>2</b>	Pala Mill&Cast	12
<b>3</b>	cara Mill 2.5L pro+	16
<b>4</b>	cara Mill Cut Fräser & Schleifer	24
<b>5</b>	Pala für Prothesen	30
<b>6</b>	dima Mill Zirconia Base / Shine / Multi Discs	34
<b>7</b>	HeraCeram cre-active	40
<b>8</b>	Weitere IDS-Highlights	48

1

# cara Print Cube

## **cara Print Cube & validierter Workflow: Präzision, Effizienz und Erschwinglichkeit vereint**

Der cara Print Cube und der dazugehörige validierte Workflow bieten eine durchdachte Komplettlösung für den dentalen 3D-Druck. Die großzügige Bauplattform ermöglicht den Druck von bis zu fünf Modellen gleichzeitig, während die aufeinander abgestimmten dima-Druckmaterialien für höchste Qualität sorgen. Mit einer Auflösung von 6K und einer Genauigkeit von 34 µm liefert der cara Print Cube konstant präzise Ergebnisse. Das ergänzende Portfolio aus cara print Cockpit, cara print CleanUp und cara print LEDcure sorgt für einen nahtlosen, optimierten Arbeitsablauf und reduziert manuelle Arbeitsschritte auf ein Minimum.

### **Vorteile für Anwender:**

- Validierter Workflow für maximale Effizienz und Sicherheit
- Präzise und reproduzierbare Ergebnisse dank validierter Druckparameter
- Die smarte Lösung für 3D-Druckmodelle: dima Print Stone beige Smart



**1** cara Print  
Cockpit



**2** dima Print  
Materialien



**3** cara Print Cube  
3D Drucker



**4** cara Print  
CleanUp



**5** cara Print LEDcure  
Lichthärtegerät

# cara Print Cube IDS Aktionspaket

**Paket-  
preis**



1x cara Print Cube  
3D Drucker

1x Materialwanne

2x cara Print CleanUp  
Reinigungsgerät

1x cara Print LEDcure  
Lichthärtegerät

## Option 1: Messepreis

Listenpreis Paket: 8.104 €  
IDS-Preis: 6.899 €\*  
Sie sparen 1.205 €

**Sie sparen  
1.205 €**

## Option 2: Gerätekomensation über 3 Jahre

Listenpreis Paket: 8.104 €  
IDS-Preis: 7.341 €\*  
Sie sparen 763 €

Valuta: 1.080 Tage  
Rabatt auf Resine: 40 %

**Sie sparen  
763 €**

\*bei Selbstinstallation. Bei Installation / Einweisung durch einen Kulzer Fachberater zzgl. 499 €. Mehrberechnung entfällt während der IDS-Angebotsphase. Alle Angebote gültig bis 30.04.2025.



# dima: präzise abgestimmte 3D-Druck-Materialien

Die dima-Print-Materialien sind perfekt auf den 3D-Druckvorgang abgestimmt und sorgen so für erstklassige Druckergebnisse. Das Materialangebot wird stetig erweitert.

	Dentalmodelle	Dentalmodelle	Dentalmodelle	Zahnfleischmasken	Nightguard/ Schiene	Temporäre Kronen & Brücken
<b>Produktname</b>	dima Print Stone beige	dima Print Stone teal	dima Print Stone gray	dima Print Gingiva Mask	dima Print Splint clear	dima Print C&B temp
<b>Indikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stumpfmodelle</li> <li>Arbeitsmodelle</li> <li>Situationsmodelle</li> <li>Teilmodelle</li> <li>Implantatmodelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dentalmodelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kann für alle Modelltypen verwendet werden, ist aber speziell auf Techniker zugeschnitten, die grauen Gips bevorzugen</li> <li>Nur 385nm Wellenlänge!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zahnfleischmasken für Modelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funktionschiene</li> <li>Nightguard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temporäre Kronen und Brücken</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hohe Präzision für Implantatmodelle</li> <li>ideale Hitzebeständigkeit für thermoplastisches Formen</li> <li>Farbe: beige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>speziell für kieferorthopädische Anwendungen geeignet</li> <li>hohe Hitzebeständigkeit, ideal zum Tiefziehen von Schienen</li> <li>starker Kontrast zu Metalldrähten</li> <li>hohe Oberflächenhärte</li> <li>extra hohe Druckgeschwindigkeit</li> <li>Farbe: blaugrün</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Ästhetik-Spezialist für Labore mit Schwerpunkt Ästhetik, z. B. Keramiker</li> <li>sehr hoher Genauigkeitsgrad</li> <li>hohe Hitzebeständigkeit</li> <li>Farbe: neutrales grau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>natürliche Farbe, Transparenz und Textur</li> <li>elastisch, flexibel und reißfest</li> <li>gute Schleifeigenschaften</li> <li>abgestimmt auf dima Print Stone</li> <li>Farbe: rosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hohe Genauigkeit</li> <li>hohe Bruchdehnung</li> <li>geringere Verwindungssteifigkeit</li> <li>hoher Tragekomfort</li> <li>Farbe: transparent-klar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>für kurzfristige Try-Ins oder längerfristige Provisorien (bis 1 Jahr)</li> <li>geeignet für bis zu 6-gliedrige Frontzahnbrücken und 4-gliedrige Seitenzahnbrücken</li> <li>in 7 Zahnfarben erhältlich</li> </ul>
<b>MPG-Klasse</b>	Keine	Keine	Keine	Keine	Ila	Ila
<b>Freigabe Fremdgeräte</b>	Ja! Asiga	Ja! Asiga	Ja! Asiga UV MAX	Ja! Asiga		

	Bohrschablonen und Abformlöffel	CAD-to-Cast-Gussformen	Prothesenzähne	Prothesenbasen	Try-In Prothese	Zahnschutz
<b>Produktname</b>	dima Print Guide & Tray	dima Print Cast ruby	dima Print Denture Teeth	dima Print Denture Base	dima Print Try-In	dima Print Stone Beige, Smart
<b>Indikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Indikationen in einer Flasche</li> <li>Bohrschablone</li> <li>Abformlöffel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teilprothese</li> <li>Kronen und Brücken (bis 5 Glieder)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reise- oder Zweitprothese</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reise- oder Zweitprothese</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Try-in-Prothese</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsmodelle, Modelle zum Tiefziehen, Ortho-Modelle</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hohe Genauigkeit</li> <li>Indikator für Sterilisation durch Farbänderung</li> <li>hohe Steifigkeit</li> <li>Farbe: orange, nach der Sterilisation transparentes hellorange</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Presskeramik, PM, NPM</li> <li>hohe Genauigkeit</li> <li>hohe Grünstabilität</li> <li>rückstandsloses Ausbrennen</li> <li>Farbe: rot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>in Kombination mit dima Print Denture Base</li> <li>einfache Copy-Paste Methode: Schnelle Reproduktion der vorhandenen Prothese (Scan, Druck, Finish)</li> <li>in 7 Zahnfarben erhältlich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>in Kombination mit dima Print Denture Teeth</li> <li>in 4 Gingivafarben erhältlich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>schnelle und kostengünstige digitale Lösung zur Herstellung von Try-Ins der finalen Prothese</li> <li>Farbe: weiß</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hohe Druckgeschwindigkeit, gute Präzision und mechanische Eigenschaften, zum Tiefziehen geeignet</li> <li>Farben: beige</li> </ul>
<b>MPG-Klasse</b>	I	Keine	Ila	Ila	Ila	keine



Produktname	Farbe	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in €
<b>Modelle</b>				
dima Print Stone beige	beige	1.000g	6607 7913	286,00
dima Print Stone teal	petrol	1.000g	6608 1650	286,00
dima Print Stone gray	grau	1.000g	6608 0023	286,00
dima Print Stone beige Smart	beige	1.000g	6610 0147	99,00
<b>Schienen/Nightguards/Zahnschutz</b>				
dima Print Splint clear	transparent	1.000g	6607 7916	310,00
<b>CAD-to-cast</b>				
dima Print Cast ruby	runbinrot	1.000g	6608 1664	286,00
<b>Zahnfleischmasken</b>				
dima Print Gingiva Mask	pink	1.000g	6607 7884	286,00
<b>Bohrschablonen/Abformlöffel</b>				
dima Print Guide & Tray	transparent orange	1.000g	6608 1915	305,00
<b>Temporäre Kronen &amp; Brücken</b>				
dima Print C&B temp	A1	1.000g	6608 7416	459,00
dima Print C&B temp	A2	1.000g	6608 7417	459,00
dima Print C&B temp	A3	1.000g	6608 7418	459,00
dima Print C&B temp	A3.5	1.000g	6608 7419	459,00
dima Print C&B temp	B1	1.000g	6608 7420	459,00
dima Print C&B temp	B2	1.000g	6608 7421	459,00
dima Print C&B temp	BL1	1.000g	6608 7423	459,00
<b>Prothesenbasen</b>				
dima Print Denture Base Try-in	White	1.000g	6608 1666	379,00
dima Print Denture Base	Light Reddish Pink	1.000g	6608 1670	379,00
dima Print Denture Base	Light Pink	1.000g	6608 1671	379,00
dima Print Denture Base	Original Pink	1.000g	6608 1672	379,00
dima Print Denture Base	Dark Pink	1.000g	6608 1673	379,00
<b>Zähne</b>				
dima Print Denture Teeth	A1	1.000g	6608 1674	390,00
dima Print Denture Teeth	A2	1.000g	6608 1675	390,00
dima Print Denture Teeth	A3	1.000g	6608 1676	390,00
dima Print Denture Teeth	A3.5	1.000g	6608 1677	390,00
dima Print Denture Teeth	B1	1.000g	6608 1678	390,00
dima Print Denture Teeth	B2	1.000g	6608 1679	390,00
dima Print Denture Teeth	BL1	1.000g	6608 7415	390,00
<b>cara Print Cube und Zubehör</b>				
cara Print Cube, 3D-Drucker			6609 9964	4.500,00
cara Print LEDcure			6607 8521	2.599,00
Materialwanne für cara Print Cube			6609 9965	165,00
Bauplatzform cara Print Cube			6609 9975	450,00
LCD-Screen für cara Print Cube			6609 9976	380,00
Release Film Kit; cara Print Cube			6609 9971	120,00
Air filter; cara Print Cube			6609 9972	90,00
Tool Kit; cara Print Cube			6609 9973	180,00
Tray kit; cara Print Cube			6609 9974	65,00
Cover hood; cara Print Cube			6609 9977	300,00
Fresnel lens; cara Print Cube			6609 9978	75,00
Resin tank fastening; cara Print Cube			6610 0104	31,50
LCD screen cable; cara Print Cube			6610 0105	40,00
Front panel w touch screen; cara Print Cube			6610 0106	225,00
Glass substrate; cara Print Cube			6610 0107	60,00
cara Print CleanUp			6610 0119	150,00
Washing bucket; CleanUp			6610 0120	21,00





**3 x dima Print  
Photopolymere**

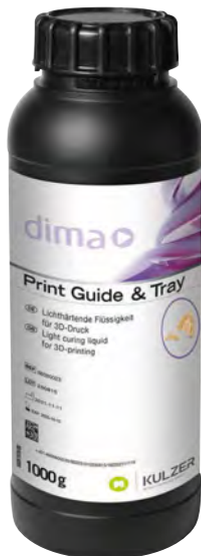
**599 €**

ausgeschlossen  
dima Print C&B Temp

**5 x dima Print  
Photopolymere**

**799 €**

ausgeschlossen  
dima Print C&B Temp



2

# Pala Mill&Cast

## Der innovative Workflow für flexibles Prothesendesign – auch für anspruchsvolle Patienten

Mit Pala Mill&Cast genießen Sie die Vorteile einer präzisen und effizienten Prothesenherstellung. Der Workflow ermöglicht individuelle Übergänge für eine perfekte Rot-Weiß-Ästhetik und ist mit in Exocad und 3Shape verfügbaren Zahnbibliotheken anwendbar. Das monolithische Herstellungsverfahren reduziert manuelle Arbeitsschritte auf unter 60 Minuten. Der präzise Workflow garantiert, dass nur minimale Nachkorrekturen nötig sind – Effizienz, die sich auszahlt.

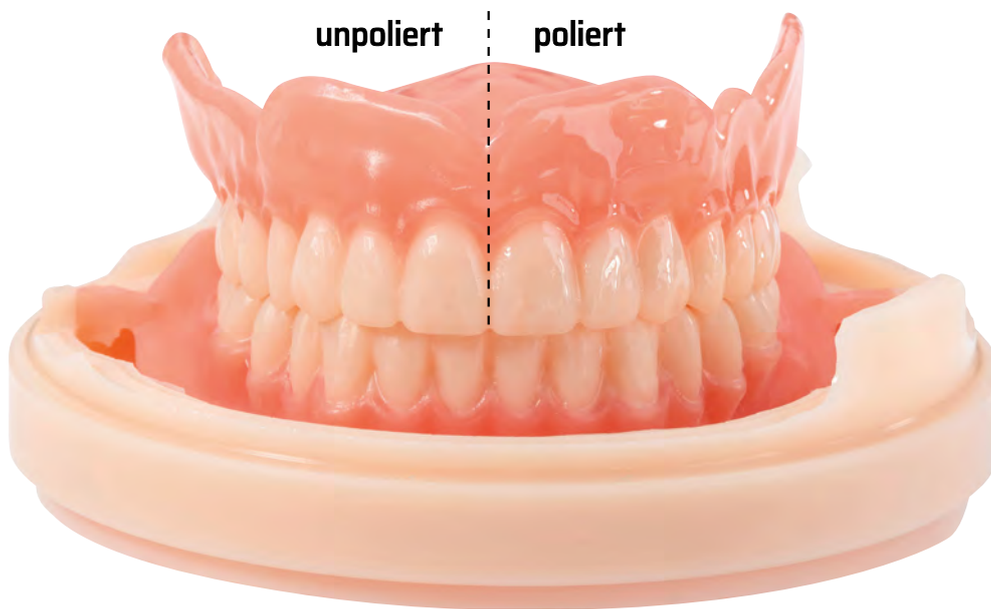
### Vorteile für Anwender:

- Flexible Gestaltungsmöglichkeiten für Prothesen
- Reduziert manuellen Aufwand auf unter 60 Minuten
- Präzise und langlebige Ergebnisse

Testen Sie die digitale Prothese aus Pala Mill&Cast bei unserem Kooperations-Fräspartner. Sie designen, und i-Prodens fertigt die digitale Prothese für 169,- €. Infos unter: [www.i-prodens.com/i-pd-totalprothese](http://www.i-prodens.com/i-pd-totalprothese)

jetzt  
testen

**i-PRODENS** 



**1** Pala Mill&Cast  
Teeth Mono



**2** cara Mill  
Fräsmaschine



**3** PalaXpress



**4** cara Mill  
Denture



# Modellscanner & Design-Software

3shape



## F8 – Mehr Effizienz. Mehr Geschwindigkeit.

- Technische Daten:**
- Dualer Modelscan
  - 4x5-MP-Kameras
  - Präzision (ISO 12836): 4 µm
- Scandauer:**
- Kiefer: 9 sek
  - Vollkieferabdruck: 45 sek
- Textur:** farbig
- Scan-Strategie:** Stumpf-in-Modell und All-in-One



## E4 – Das Ultra in High-Speed und Genauigkeit

- Technische Daten:**
- 4x5-MP-Kameras
  - Präzision (ISO 12836/Implantat): 4 µm
- Scandauer:**
- Kiefer: 9 sek
  - Vollkieferabdruck: 45 sek
- Textur:** farbig
- Scan-Strategie:** Stumpf-in-Modell



## E3 – Hohe Leistungsfähigkeit und Genauigkeit z. B. bei Implantatstegen

- Technische Daten:**
- 2x5-MP-Kameras
  - Präzision (ISO 12836/Implantat): 7 µm
- Scandauer:**
- Kiefer: 18 sek
  - Vollkieferabdruck: 64 sek
- Textur:** farbig
- Scan-Strategie:** Standard



## E2 – Für höhere Produktivität und Scannen von Texturen

- Technische Daten:**
- 2x5-MP-Kameras
  - Präzision (ISO 12836/Implantat): 10 µm
- Scandauer:**
- Kiefer: 24 sek
  - Vollkieferabdruck: 72 sek
- Textur:** s/w
- Scan-Strategie:** Standard

## Pala Mill&Cast - der Workflow:



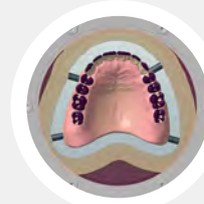
**Modellscan**  
Labor Scanner  
stl-Datei



**Prothesen-Design**  
CAD-Software  
3Shape



**Optionales Try-in**  
z. B. dima Print Den-  
ture Try-in



**Nesting**  
CAM-Software



**1. Fräschritt**  
Zahnbogen  
basal fräsen

# Pala Mill&Cast - die Ausstattung:



## 3Shape Software-Upgrade

„Premium“ zu „Complete Restoratives“ auf Anfrage

### CAD-Software mit Zahn-Bibliotheken

#### 3shape

Kulzer Teeth CAM Library 3shape			6607 6560	2.130,00
Pala Teeth CAM Library 3shape		Initial im 1. Jahr	6607 9789	1.490,00
Delara/Artic Digital CAM Library 3shape			6609 9342	1.350,00
Kulzer Teeth CAM Library 3shape ANNUAL			6608 2028	904,00
Pala Teeth CAM Library 3shape ANNUAL		Ab 2. Jahr jährlich	6609 9185	580,00
Delara/Artic D CAM Library 3shape ANNUAL			6609 9344	550,00

#### Exocad

Kulzer Teeth CAM Library exocad			6608 2029	2.130,00
Pala Teeth CAM Library exocad		Initial im 1. Jahr	6608 2031	1.490,00
Delara/Artic Digital CAM Library exocad			6609 9187	1.350,00
Kulzer Teeth CAM Library exocad ANNUAL			6608 2030	904,00
Pala Teeth CAM Library exocad ANNUAL		Ab 2. Jahr jährlich	6608 2033	580,00
Delara/Artic D CAM Library exocad ANNUAL			6608 2032	550,00

### CAM-Software

cara Mill CAM V5 min. Version 2024		1 Jahr Update		860,00
Updategebühr zur Sonderkondition		2 Jahre Update	6606 9503	1.660,00
		3 Jahre und mehr		2.060,00
Pala Mill&Cast CAM Modul		- einmalig -	6609 9210	500,00

### Fräsmaschine

Baureihe imes 350, cara Mill 2.5 pro+ oder cara Mill 3.5 mit Nullpunktspannsystem



IDS Promo

**25%**  
ab 10 Fräser

### Fräswerkzeuge mit 6 mm Schaft

cara Mill Cut T11 2.516 mm radius			6606 9158	43,00€
cara Mill Cut T12 1.016 mm radius			6606 9159	43,00€
cara Mill Cut T36 4.016 mm radius (I=31)			6609 9044	65,00€

### Pala Mill&Cast Frässcheiben

PALA Mill&Cast Teeth Mono A2			6609 8728	60,00
PALA Mill&Cast Teeth Mono A3			6609 8729	60,00
PALA Mill&Cast Teeth Mono A3.5			6609 8730	60,00

### Pala Xpress mit Anmisch- und Dosierbecher

PALA Mill&Cast Anmischbecher, 500 ml			6609 9048	19,00
--------------------------------------	--	--	-----------	-------



Disk befüllen mit PalaXpress®



Polymerisation der Disk



2. Frässchritt Prothese fräsen



Finalisierung Prothese polieren



Charakterisierung Prothese individualisieren

**3**

# cara Mill 2.5L pro+

## **Das ideale Verhältnis von Leistung, Vielseitigkeit und Platzbedarf für kleine und mittlere Labore**

cara Mill 2.5L pro+ ist eine Weiterentwicklung der 2.5 pro+ mit Nullpunktspannsystem. Die perfekte Symbiose aus hoch stabilem sowie schwingungsarmem Mono-Block-Gussgestell, optimal abgestimmten Antrieben und der leistungsstarken Frässpindel erlauben erstmalig eine perfekte Bearbeitung von Metall-Discs in diesem kompakten Maschinensegment. Neben der exzellenten Produktionsqualität besticht die cara Mill 2.5L pro+ durch maximale Applikationsvielfalt und ein attraktives Preis-Leistungsverhältnis. Das Loader-System (= Maschinenbezeichnung mit „L“) fasst bis zu 6 Discs für einen vollautomatischen Fräsvorgang über einen längeren Zeitraum. Die optimal abgestimmten Achsantriebe arbeiten nahezu vibrationsfrei, sodass exzellente Produktionsergebnisse erzielt werden. Perfekt für Labore, die komplexe Indikationen effizient und präzise herstellen möchten.

### **Vorteile für die Anwender:**

- Dieses Frässystem verfügt über einen vollautomatischen 10-fach Werkzeugwechsellager für Werkzeuge mit einem 6 mm Schaft.
- Die kompakte 5-Achs Fräsmaschine ist mit einer leistungsstarken 1 kW Hochfrequenz-Frässpindel ausgestattet und überzeugt durch ihre Laufruhe.
- Intuitive Bedienung der Maschine durch integrierten Full-HD Touch-Display sowie der neuesten Generation der SmartControl-Steuerungssoftware
- Optimierte für den Pala Mill&Cast-Workflow



**10 Jahre Partnerschaft**



**cara Mill 1.5 dry / pro**



**cara Mill 2.5 pro+**



**cara Mill 2.5 L pro**



**cara Mill 3.5L pro+**



**cara Mill 3.5L Xpro**

# Unsere Stärke ist unser Service

## Leasing zu Top-Konditionen

(mit und ohne Ratenpause)

### Kündbarer Leasingvertrag der Gefa mit Ratenpause

60 Monate; 10 % Restwert

6 Monate zu Beginn zahlungsfrei

Leasingfaktor bis TEUR 50 = 2,05 %

Leasingfaktor ab TEUR 50 = 2,01 %

#### Beispiel:

Kaufpreis 70.000,- € netto

10 % Restwert = 7.000,- €

1.-6. Monat = 0,- €

ab der 7. Monatsrate = 1.407,- €

(Berechnung: Kaufpreis 70.000 \* 2,01 %)

### Kündbarer Leasingvertrag der MMV

60 Monate; 10 % oder 15 % Restwert

Leasingfaktor ab TEUR 50 = **1,846 %**

bei 10 % Restwert

**Beispiel:** Kaufpreis 70.000,- € netto

10 % Restwert = 7.000,- € / 60 Monate = 1.292,20 €

(Berechnung: Kaufpreis 70.000 \* 1,846%)

Leasingfaktor ab TEUR 50 = **1,478 %**

bei 15 % Anzahlung und 15 % Restwert

#### Sie möchten Ihre alte Fräsmaschine los werden?

Wir kümmern uns auch um Ihre alten Fräsmaschinen. Sprechen Sie mit Ihrem digitalen Fachberater, und wir finden gemeinsam die beste wirtschaftliche Lösung für Sie und Ihr Labor.

Technische Beratung: 06181 413 9999

IDS  
Promo

Fräser im Wert von

**1.000 €**

beim Kauf einer  
cara Mill 3.5  
gratis dazu

PreMill Kit

**gratis**

Beim Kauf einer cara Mill  
erhalten Sie das PreMill Kit  
im Wert von 1.500 € gratis  
dazu

Ab  
damit!



## **cara Mill Secure: sicher ist sicher 2 Jahre Produktionsausfall-Backup**

Beim Kauf der cara Mill 3.5 Fräsmaschine bieten wir Ihnen ab sofort einen besonderen Service: **cara Mill Secure**. Dieser Service kann optional für die ersten zwei Jahre dazugebucht werden und endet automatisch nach 24 Monaten. Unser gemeinsames Ziel ist es, Ihnen bei einem eventuellen Produktionsausfall der Fräsmaschine schnell und unkompliziert weiterzuhelfen, damit Ihr Labor team ohne Unterbrechung die Produktivität sicherstellt.

Der cara Mill Secure bietet Ihnen eine Backup-Option für Ihre Produktion. Die wirtschaftliche Kompensation für die temporär extern ausgelagerte Dienstleistung beträgt dabei **maximal 750 € im ersten Jahr und 1.500 € im zweiten Jahr. Abgedeckt sind maximal 4 Ausfalltage pro Jahr (exkl. des 1. Ausfalltags).**

Abwicklungsprozess und Sonderkonditionen sind mit unserem Kooperationspartner i-ProDens abgestimmt. Wir empfehlen Ihnen, direkt nach der Registrierung alle notwendigen Vorbereitungen für den Bedarfsfall zu treffen.

### **cara Mill Secure ist maschinengebunden:**

cara Mill 3.5 pro  
cara Mill 3.5L pro  
cara Mill 3.5 pro+  
cara Mill 3.5L pro+  
cara Mill 3.5L Xpro



## **Der Ablauf in drei Schritten**

- 1 cara Mill Fräsmaschine mit cara Mill Secure bestellen**  
Mit dem Kauf der Fräsmaschine schließen Sie das Produktionsausfall-Backup direkt über Kulzer ab. Ihr digitaler Fachberater im Außendienst steht gerne unterstützend zur Verfügung.
- 2 Produktionsausfall melden**  
**[kulzer.de/technischersupport](https://kulzer.de/technischersupport)**  
Übermitteln Sie Ihr Anliegen detailliert und direkt in unser Support-System. So können wir effizienter und schneller helfen.  
Mo-Fr, 8-16 Uhr // Tel.: 06181 413 9999  
E-Mail: [cara@kulzer-dental.com](mailto:cara@kulzer-dental.com)
- 3 Fräsdienstleistung extern beauftragen, Rechnung einreichen & Gutschrift von Kulzer erhalten**  
**[kulzer.de/caraMillSecure](https://kulzer.de/caraMillSecure)**  
Übermitteln Sie Ihre Rechnung und wir übernehmen die Kosten in Höhe von bis zu 750 € im 1. Jahr, bis zu 1.500 € im 2. Jahr, beim Ausfall der registrierten cara Mill 3.5 Fräsmaschine ab dem 2. Ausfalltag, maximal 4 Ausfalltage pro Jahr.

**358€**  
2 Jahre

**Optional  
beim Kauf  
einer 3.5er  
Maschine**



## Sichern Sie sich Ihr individuelles Angebot!

Beim Kauf einer cara Mill 3.5 erhalten Sie Fräser im Wert von 1.000 Euro gratis dazu. Beim Kauf einer cara Mill erhalten Sie das PreMill Kit im Wert von 1.500 Euro gratis dazu.

### Technische Spezifikationen

		Anzahl Achsen und Bearbeitungsart	Max. Anstellwinkel der Drehachse	Absolutencoder für alle Achsen	Basisaufbau	Nassbearbeitung	Drehzahl Max. / Pmax~	Achsantriebe	Fräs- & Schleifwerkzeuge	
	cara Mill 1.5 dry / pro	5 Achsen, Simultanbearbeitung	A-Achse 360° B-Achse 120°	✓	Aluminiumgusskörper (einteilig)	Integriert bei pro; Version dry nur trocken (3,0 l)	100.000 U/min / 0,75 kW	Micro-Step-Motoren	3 mm Schaft	
	cara Mill 2.5L pro	Nicht mehr im Lieferprogramm...								
	cara Mill 2.5 pro+	5 Achsen, Simultanbearbeitung	A-Achse 360° / B-Achse bis zu ±30°	✓	Aluminiumgusskörper (einteilig)	Integriert (3,7 l)	60.000 U/min / 1.0 kW	150 W AC-Servoantriebe mit Absolut-Encoder	6 mm Schaft	
	cara Mill 2.5L pro+	5 Achsen, Simultanbearbeitung	A-Achse 360° / B-Achse bis zu ±30°	✓	Aluminiumgusskörper (einteilig)	Integriert (3,7 l)	60.000 U/min / 1.0 kW	150 W AC-Servoantriebe mit Absolut-Encoder	6 mm Schaft	
	cara Mill 3.5 pro	5 Achsen, Simultanbearbeitung	A-Achse 360° B-Achse 115°	✓	Polymerbeton	Integriert (3,7 l)	60.000 U/min / 1 kW	200 W AC-Servoantriebe mit Absolut-Encoder	6 mm Schaft	
	cara Mill 3.5L pro	5 Achsen, Simultanbearbeitung	A-Achse 360° B-Achse 115°	✓	Polymerbeton	Integriert (3,7 l)	60.000 U/min / 1 kW	200 W AC-Servoantriebe mit Absolut-Encoder	6 mm Schaft	
	cara Mill 3.5 pro+	5 Achsen, Simultanbearbeitung	A-Achse 360° B-Achse 115°	✓	Polymerbeton	Integriert (3,7 l)	60.000 U/min / 1 kW	200 W AC-Servoantriebe mit Absolut-Encoder	6 mm Schaft	
	cara Mill 3.5L pro+	5 Achsen, Simultanbearbeitung	A-Achse 360° B-Achse 115°	✓	Polymerbeton	Integriert (3,7 l)	60.000 U/min / 2,6 kW	200 W AC-Servoantriebe mit Absolut-Encoder	6 mm Schaft	
	cara Mill 3.5L Xpro	5 Achsen, Simultanbearbeitung mit Look-Ahead-Bahnsteuerung	A-Achse 360° B-Achse 115°	✓	Polymerbeton Präzisions-Stahlführungen	Integriert (3,7 l)	60.000 U/min 3.0 kW	AC-Servoantriebe mit Absolut-Encoder	6 mm Schaft	

neu

für Mill&Cast

												Passende Gerätetische	
Werkzeugwechsler	Blankwechsler / Loader	Nullpunktspann-/Wechselsystem	Touchscreen	Gewicht	Breite x Tiefe x Höhe	Netzspannung / Frequenz / Leistung	Druckluftanschluss notwendig	Anschluss	Verarbeitbare Materialien	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Preis	
10-fach	Manuelles Spannsystem ohne Loader	–	10,1" Full-HD	75 kg	422 x 556 x 644 mm	100–240 V 50/60 Hz/ 2.200 W	3 bar 50 Liter/ Minute = Minimaler Druck- bedarf	WiFi, Ethernet, USB 2.0	Hart: Kobalt-Chrom, Titan; Preforms (mit Adapter) Weich: Wachs, PMMA, Zirkonoxid, Keramik & Hybrid	6609 4203	6606 3818 alternativ: 6609 4478	1.400,00 € 2.190,00 €	
10-fach Magazin austauschbar	Manuelles Spannsystem ohne Loader	optional	10,1" Full-HD	95 kg	591 x 613 x 724 mm	100–240 V 50/60 Hz/ 2.200 W	7 bar konstant anliegend, 60 Liter/ Minute	WiFi, Ethernet, USB 2.0	Hart: Kobalt-Chrom Weich:Wachs, PMMA, Zirkonoxid, Composite, PEEK, PreFab Abutments, Glaskeramiken	6609 8062	6609 9064	1.520,00 €	
10-fach Magazin austauschbar	6-fach Magazin austauschbar	Enthalten	10,1" Full-HD	112 kg	790 x 613 x 724 mm	100–240 V 50/60 Hz 2.200 W	7 bar konstant anliegend, 60 Liter/ Minute	WiFi, Ethernet, USB 2.0	Hart: Kobalt-Chrom Weich:Wachs, PMMA, Zirkonoxid, Composite, PEEK, PreFab Abutments, Glaskeramiken	6610 0936	6609 9064	1.520,00 €	
6-fach, → 20-fach Magazin	manueller Blankhalterwechsel	Enthalten	15"	250 kg	758 x 790 x 857 mm	110–220 V 50/60 Hz/ 2.200 W	6,5–9 bar konstant anliegend, 80 Liter/ Minute	WiFi, Ethernet, USB 2.0	Hart: Kobalt-Chrom, Titan Weich: Wachs, PMMA, Zirkonoxid, Keramiken & Hybrid	6607 5640	6606 3818	1.400,00 €	
6-fach, → 20-fach Magazin	8-fach vollautomatisch bis zu 12-fach erweiterbar mit Edelstahlblankhaltern	Enthalten	15"	255 kg	1058 x 790 x 857 mm	100–240 V/ 50/60 Hz/ 2.200 W	6,5–9 bar konstant anliegend, 80 Liter/ Minute	WiFi, Ethernet, USB 2.0	Hart: Kobalt-Chrom, Titan Weich: Wachs, PMMA, Zirkonoxid, Keramiken & Hybrid	6607 5641	6606 9174	2.050,00 €	
6-fach, → 20-fach Magazin	manueller Blankhalterwechsel	Enthalten	15"	210 kg	758 x 790 x 857 mm	100–240 V/ 50/60 Hz/ 2.200 W	6,5–9 bar konstant anliegend, 80 Liter/ Minute	WiFi, Ethernet, USB 2.0	Hart: Kobalt-Chrom, Titan Weich: Wachs, PMMA, Zirkonoxid, Keramiken & Hybrid	6607 8648	6606 3818	1.400,00 €	
6-fach, → 20-fach Magazin	8-fach vollautomatisch bis zu 12-fach erweiterbar mit Edelstahlblankhaltern	Enthalten	15"	255 kg	1058 x 790 x 857 mm	100–240 V/ 50/60 Hz/ 2.200 W	6,5–9 bar konstant anliegend, 80 Liter/ Minute	WiFi, Ethernet, USB 2.0	Hart: Kobalt-Chrom, Titan Weich: Wachs, PMMA, Zirkonoxid, Keramiken & Hybrid	6607 8649	6606 9174	2.050,00 €	
20-fach austauschbare Magazine → somit bis zu 60-fach	8-fach vollautomatisch bis zu 15-fach erweiterbar mit Edelstahlblankhaltern	Enthalten	15" Full-HD	265 kg	1058 x 790 x 857 mm	110–220 V 50/60 Hz/ 2.200 W	min. 6,5 bar bei 50–60 Liter/Minute	WiFi, Ethernet, USB 2.0	Zirkon, Pre-milled Abutment (Ti), Cobalt-Chrom (CoCr), Glaskeramik, Lithium-Disilikat, Hybrid-Keramik, Sintermetall, Komposit, PEEK, PMMA, Wachs	6609 7864	6609 9063	2.750,00 €	

## cara Mill Starter-Kits Fräser & Zubehör

25%

# IDS special

Produktname	Anzahl	Artikel-Nr.
<b>StarterKit cara Mill Fräser+Zubehör (1.5 dry/1.5 pro/2.5L pro) – 21 Teile</b>		
cara Mill Cut T1/6 3.013 mm radius (l=15)	1	6606 3962
cara Mill Cut T2/7 2.013 mm radius (l=12)	1	6606 3963
cara Mill Cut T3/8 1.513 mm radius (l=12)	1	6609 4947
cara Mill Cut T4/9 1.013 mm radius (l=9)	1	6606 3964
cara Mill Cut T11 2.513 mm radius	2	6606 3951
cara Mill Cut T12 1.013 mm radius	1	6606 3952
cara Mill Cut T13/40/50 2.513 mm diamond	2	6606 3955
cara Mill Cut T14/41/51 1.013 mm diamond	2	6606 3956
cara Mill Cut T15/42/52 0.613 mm radius	1	6606 3957
cara Mill Cut T31 3.013 mm shaft (l=32)	1	6606 9178
cara Mill Cut T32 0.613 mm radius (l=12)	1	6606 9772
cara Mill Cut T33/43/53 0.313 mm radius	1	6606 3958
cara AS Mill Trainingsdisc	2	6606 3943
cara AS Mill Messtaster	1	6606 4860
cara AS Mill Sinterpearls	1	6606 3980
cara AS Mill Kühlmittelflüssigkeit 1000 ml	1	6606 3947
cara AS Mill Messbecher	1	6606 4861

# 707€

statt 943€

Produktname	Anzahl	Artikel-Nr.
<b>StarterKit cara Mill Fräser+Zubehör (2.5pro+, 3.5pro, L pro, pro+, L pro+, Xpro, L Xpro) – 26 Teile</b>		
cara Mill Cut T1/6 3.016 mm radius (l=15)	2	6606 9167
cara Mill Cut T2/7 2.016 mm radius (l=12)	2	6606 9168
cara Mill Cut T3/8 1.516 mm radius (l=12)	2	6607 0901
cara Mill Cut T4/9/92 1.016 mm radius	1	6606 9169
cara Mill Cut T11 2.516 mm radius	2	6606 9158
cara Mill Cut T12 1.016 mm radius	1	6606 9159
cara Mill Cut T13/40/50 2.516 mm diamond	2	6606 9160
cara Mill Cut T14/41/51 2.516 mm diamond	2	6606 9161
cara Mill Cut T15/42/52 0.616 mm radius	1	6606 9162
cara Mill Cut T20 0.616 mm radius conical	1	6606 9170
cara Mill Cut T30 4.016 mm shaft (l=32)	1	6606 9157
cara Mill Cut T32 0.616 mm radius (l=12)	1	6606 9773
cara Mill Cut T33/43/53 0.316 mm radius	1	6606 9163
cara Mill Cut T61 3.016 mm quattro (l=15)	1	6607 8462
cara AS Mill Trainingsdisc	2	6606 3943
cara AS Mill Messtaster	1	6606 4860
cara AS Mill Sinterpearls	1	6606 3980

# 1.017€

statt 1.356€



**StarterKit Teleskopkurs cara Mill (3.5/3.5L/3.5 pro/3.5L pro/3.5 pro+/ 3.5L pro+) – 19 Teile**

cara Mill Cut T1/6 3.016 mm radius (l=15)	1	6606 9167
cara Mill Cut T2/7 2.016 mm radius (l=12)	2	6606 9168
cara Mill Cut T3/8 1.516 mm radius (l=12)	2	6607 0901
cara Mill Cut T4/9/92 1.016 mm radius	2	6606 9169
cara Mill Cut T11 2.516 mm radius	1	6606 9158
cara Mill Cut T26 3.016 mm radius (l=20)	1	6606 9171
cara Mill Cut T27 2.016 mm radius (l=16)	1	6606 9172
cara Mill Cut T28 1.516 mm radius (l=15)	1	6609 4949
cara Mill Cut T29 1.016 mm radius (l=11)	1	6606 9173
cara Mill Cut T61 3.016 mm quattro (l=15)	1	6607 8462
cara AS Mill Trainingsdisc	1	6606 3943
cara ScanSpray	1	6604 2241
dima Mill CoCr solid 99x10	1	6606 9997
dima Mill CoCr solid 99x12	1	6606 9998
dima Mill CoCr solid 99x13.5	1	6606 9999
dima Mill CoCr solid 99x18	1	6607 0001

**1.240€**  
statt 1.652,50€



**Testangebot**  
**25%**  
auf den Erstkauf

**Starter-Kit**  
**für Frässscheiben**  
**auf Anfrage**

**dima Mill CoCr solid Discs**

6607 0827	dima Mill CoCr solid	99x8	155,00 €
6606 9997	dima Mill CoCr solid	99x10	166,00 €
6606 9998	dima Mill CoCr solid	99x12	178,00 €
6606 9999	dima Mill CoCr solid	99x13.5	186,00 €
6607 0000	dima Mill CoCr solid	99x15	195,00 €
6609 7760	dima Mill CoCr solid	99x16	204,00 €
6607 0001	dima Mill CoCr solid	99x18	227,00 €
6607 0828	dima Mill CoCr solid	99x20	268,00 €
6609 7761	dima Mill CoCr solid	99x25	335,00 €

<b>Dichte</b>	8,8g/cm <sup>3</sup>
<b>Zusammensetzung in Massen %</b>	Co63, Cr29, Mo6, (Mn, Nb, Si, Fe) < 1
<b>Vickershärte</b>	285 HV10
<b>Zugfestigkeit</b>	680 MPa
<b>0,2 % Dehngrenze</b>	400 MPa
<b>WAK (25-500 °C)</b>	14,4 · 10 <sup>-6</sup> /K

4

# cara Mill Cut

## **cara Mill Cut Fräser und Schleifer: Echt spitze!**

Selbstverständlich bieten wir Ihnen beim Kauf einer cara Mill-Fräsmaschinen auch gleich das passende Starter-Kit an Werkzeugen und/oder Materialien. Was alles enthalten ist, finden Sie in den nachfolgenden Auflistungen. Für mehr Details und die individuelle passende Ausstattung fragen Sie einfach Ihren Kulzer-Fachberater vor Ort.

## **Unsere IDS Specials:**

- 20 % Rabatt auf jede Bestellung von Fräsern oder Schleifern
- Ab 10 Stück: 25 % Rabatt auf Ihre Bestellung



**IDS**  
special

**20%**

**25%**  
ab 10 Stück



**Universal  
Fräser**



**Fräser für  
Kunststoffe**



**Fräser für  
Metalle**



**Fräser für  
Zirkonoxid**



**Fräser für  
PMMA/Zr**



**Fräser für  
Keramik**



**Fräser zur  
Kalibrierung**

# Fräser und Schleifer, 3 mm Schaft für cara Mill 1.5 / 2.5L pro

## 3 mm Schaft



3 mm – für cara Mill 1.5/2.5 – alle Typen	Typ	Artikel-Nr.	Listenpreis
<b>für Kunststoff-Materialien, weich</b>			
cara Mill Cut T11 2.513 mm radius	Radius	6606 3951	35,00 €
cara Mill Cut T12 1.013 mm radius	Radius	6606 3952	34,00 €
cara Mill Cut T31 3.013 mm shaft	Schaft	6606 9178	44,00 €
<b>für PMMA / Zr</b>			
cara Mill Cut T11/13 2.513 mm radius	Radius	6606 3953	26,00 €
cara Mill Cut T12/14 1.013 mm radius	Radius	6606 3954	26,00 €
cara Mill Cut T13/40/50 2.513 mm diamond	Diamant	6606 3955	60,00 €
cara Mill Cut T14/41/51 1.013 mm diamond	Diamant	6606 3956	60,00 €
cara Mill Cut T15/42/52 0,613 mm radius	Radius	6606 3957	50,00 €
cara Mill Cut T16 1.513 mm radius (l=15)	Radius	6609 4948	44,00 €
cara Mill Cut T32 0.613 mm radius (l=12)	Radius	6606 9772	50,00 €
cara Mill Cut T33/43/53 0.313 mm radius	Radius	6606 3958	44,00 €
cara Mill Cut T37 1.513 mm torus (l=20)	Torus	6609 9145	auf Anfrage
<b>für Metalle</b>			
cara Mill Cut T1/6 3.013 mm radius (l=15)	Radius	6606 3962	38,00 €
cara Mill Cut T2/7 2.013 mm radius (l=12)	Radius	6606 3963	39,00 €
cara Mill Cut T3/8 1.513 mm radius (l=12)	Radius	6609 4947	39,00 €
cara Mill Cut T4/9 1.013 mm radius (l=9)	Radius	6606 3964	39,00 €
cara Mill Cut T20 0.613 mm radius conical	Radius, konisch	6606 3965	54,00 €
cara Mill Cut T58/59 2.013 mm shaft (l=15)	Schaft	6609 9141	45,00 €
<b>für Keramiken</b>			
cara Mill Cut T21 2.513 mm diamond	Diamant	6606 3959	33,00 €
cara Mill Cut T22 1.013 mm diamond	Diamant	6606 3960	33,00 €
cara Mill Cut T23 0.613 mm diamond	Diamant	6606 3961	34,00 €
cara Mill Cut T24 1.513 mm diamond	Diamant	6609 9144	45,00 €
<b>für den universellen Einsatz</b>			
cara Mill Cut T5/10/17 1.513 mm shaft	Schaft	6606 7564	37,00 €
cara Mill Cut T19 0.513 mm shaft (l=4)	Schaft	6606 7565	44,00 €
<b>zur Kalibrierung</b>			
cara Mill Cut T98 2.513 mm shaft (l=20)	Schaft	6609 5539	39,00 €



T1/T6 – 3,0 I 3 mm Radiusfräser (l = 15 mm)

T1	Ti		3mm	
T6	CoCr milled			

Ø 3,0 mm

Art.-Nr. 6606 3962

T15/T42/T52 – 0,6 I 3 mm Radiusfräser (Einschneider, Gleitbeschichtung)

T15	PMMA		3mm	
T42	SINT			
T52	COMP			

Ø 0,6 mm

Art.-Nr. 6606 3957

T2/T7 – 2,0 I 3 mm Radiusfräser (l = 12 mm)

T2	Ti		3mm	
T7	CoCr milled			

Ø 2,0 mm

Art.-Nr. 6606 3963

T16 – 1,5 I 3 mm Radiusfräser (l = 15 mm)

T16	PMMA		3mm	
	WAX			

Zr Ø 1,5 mm

Art.-Nr. 6609 4948

T3/T8 – 1,5 I 3 mm Radiusfräser (l = 12 mm)

T3	Ti		3mm	
T8	CoCr milled			

Ø 1,5 mm

Art.-Nr. 6609 4947

T19 – 0,5 I 3 mm Schafffräser universal (l = 4 mm)

T19	UNIVERSAL		3mm	

Ø 0,5 mm

Art.-Nr. 6606 7565

T4/T9 – 1,0 I 3 mm Radiusfräser (l = 9 mm)

T4	Ti		3mm	
T9	CoCr milled			

Ø 1,0 mm

Art.-Nr. 6606 3964

T20 – 0,6 I 3 mm Radiusfräser (konisch)

T20	Ti		3mm	
	CoCr milled			

Ø 0,6 mm

Art.-Nr. 6606 3965

T5/T10/T17 – 1,5 I 3 mm Schafffräser universal

T5	Ti		3mm	
T10	CoCr			
T17	WAX			
	Zr			

Ø 1,5 mm

Art.-Nr. 6606 7564

T21 – 2,5 I 3 mm Radiusschleifstift (diamantiert)

T21	Ti		3mm	
	CoCr milled			

Ø 2,5 mm

Art.-Nr. 6606 3959

T11 – 2,5 I 3 mm Radiusfräser (Einschneider, Gleitbeschichtung)

T11	PMMA		3mm	
	WAX			
	PEEK			

Ø 2,5 mm

Art.-Nr. 6606 3951

T22 – 1,0 I 3 mm Radiusschleifstift (diamantiert)

T22	Ti		3mm	
	CoCr milled			

Ø 1,0 mm

Art.-Nr. 6606 3960

T11/T13 – 2,5 I 3 mm Radiusfräser

T11	PMMA		3mm	
	WAX			
T13	Zr			

Ø 2,5 mm

Art.-Nr. 6606 3953

T23 – 0,6 I 3 mm Radiusschleifstift (diamantiert)

T23	Ti		3mm	
	CoCr milled			

Ø 0,6 mm

Art.-Nr. 6606 3961

T12 – 1,0 I 3 mm Radiusfräser (Einschneider, Gleitbeschichtung)

T12	PMMA		3mm	
	WAX			
	PEEK			

Ø 1,0 mm

Art.-Nr. 6606 3952

T31 – 3,0 I 3 mm Schafffräser (Einschneider, Gleitbeschichtung)

T31	PMMA		3mm	
	WAX			
	PEEK			

Ø 3,0 mm

Art.-Nr. 6606 9178

T12/T14 – 1,0 I 3 mm Radiusfräser

T12	PMMA		3mm	
	WAX			
T14	Zr			

Ø 1,0 mm

Art.-Nr. 6606 3954

T32 – 0,6 I 3 mm Radiusfräser lang (l = 12 mm)

T32	PMMA		3mm	
	Zr			
	WAX			

PEEK Ø 0,6 mm

Art.-Nr. 6606 9772

T13/T40/T50 – 2,5 I 3 mm Radiusfräser (diamantbeschichtet)

T13	Zr		3mm	
T40	SINT			
T50	COMP			

Ø 2,5 mm

Art.-Nr. 6606 3955

T33/T43/T53 – 0,3 I 3 mm Radiusfräser (konisch)

T33	PMMA		3mm	
T43	SINT			
T53	COMP			

Ø 0,3 mm

Art.-Nr. 6606 3958

T14/T41/T51 – 1,0 I 3 mm Radiusfräser (diamantbeschichtet)

T14	Zr		3mm	
T41	SINT			
T51	COMP			

Ø 1,0 mm

Art.-Nr. 6606 3956

T98 – 2,5 I 3 mm Schafffräser Dreischneider (l = 20 mm)

T98	Calibration		3mm	

Ø 1,5 mm

Art.-Nr. 6609 5539



# Fräser und Schleifer, 6 mm Schaft für cara Mill 2.5 pro+ und 3.5er Serie

6 mm – für cara Mill 3.5 – alle Typen	Typ	Artikel-Nr.	Listenpreis
<b>für Kunststoff-Materialien, weich</b>			
cara Mill Cut T11 2.516mm radius	Radius	6606 9158	43,00€
cara Mill Cut T12 1.016mm radius	Radius	6606 9159	43,00€
cara Mill Cut T30 4.016mm shaft (l=32)	Schaft	6606 9157	50,00€
cara Mill Cut T34 3.016mm radius (l=27)	Radius	6607 0237	68,00€
cara Mill Cut T35 2.016mm radius (l=20)	Radius	6607 0238	68,00€
cara Mill Cut T36 4.016mm radius (l=31)	Radius	6609 9044	65,00€
<b>für PMMA / Zr</b>			
cara Mill Cut T13/40/50 2.5/6mm diamond	Diamant	6606 9160	79,00€
cara Mill Cut T14/41/51 2.5/6mm diamond	Diamant	6606 9161	79,00€
cara Mill Cut T15/42/52 0.6/6mm radius	Radius	6606 9162	50,00€
cara Mill Cut T16 1.516mm radius (l=15)	Radius	6609 4950	49,00€
cara Mill Cut T17 1.516mm shaft (l=15)	Schaft	6607 0905	50,00€
cara Mill Cut T32 0.616mm radius (l=12)	Radius	6606 9773	60,00€
cara Mill Cut T33/43/53 0.316mm radius	Radius	6606 9163	60,00€
<b>für Metalle</b>			
cara Mill Cut T1/6 3.016mm radius (l=15)	Radius	6606 9167	42,00€
cara Mill Cut T2/7 2.016mm radius (l=12)	Radius	6606 9168	43,00€
cara Mill Cut T3/8 1.516mm radius (l=12)	Radius	6607 0901	53,00€
cara Mill Cut T4/9 1.016mm radius	Radius	6606 9169	53,00€
cara Mill Cut T5/10 1.516mm shaft (l=12)	Schaft	6607 0903	53,00€
cara Mill Cut T20 0.616mm radius conical	Radius	6606 9170	53,00€
cara Mill Cut T26 3.016mm radius (l=20)	Radius	6606 9171	45,00€
cara Mill Cut T27 2.016mm radius (l=16)	Radius	6606 9172	45,00€
cara Mill Cut T28 1.516mm radius (l=15)	Radius	6609 4949	45,00€
cara Mill Cut T29 1.016mm radius (l=11)	Radius	6606 9173	53,00€
cara Mill Cut T61 3.016mm quattro (l=15)	Quadratisch	6607 8462	53,00€
cara Mill Cut T62 2.016mm torus (l=16)	Ring	6607 7582	63,00€
cara Mill Cut T63 1.516mm torus (l=7)	Ring	6607 7583	50,00€
cara Mill Cut T64 1.516mm torus (l=15)	Ring	6607 7605	50,00€
cara Mill Cut T67 2.016mm shaft (l=7)	Schaft	6607 7581	62,00€
cara Mill Cut T68 1.516mm shaft (l=15)	Schaft	6607 7586	64,00€
cara Mill Cut T71 3.0/6mm ironbite (l=15)	Schaft	6610 0380	70,00€
cara Mill Cut T80 2.516mm drill (l=22)	Bohrer	6607 7584	47,00€
cara Mill Cut T81 1.516mm drill (l=18)	Bohrer	6607 7585	47,00€
<b>für Keramiken</b>			
cara Mill Cut T21 2.516mm diamond	Diamant	6606 9164	41,00€
cara Mill Cut T22 1.016mm diamond	Diamant	6606 9165	41,00€
cara Mill Cut T23 0.616mm diamond	Diamant	6606 9166	42,00€
<b>für den universellen Einsatz</b>			
cara Mill Cut T18 0.516mm radius (l=4)	Radius	6607 0906	53,00€
cara Mill Cut T19 0.516mm shaft (l=4)	Schaft	6607 0907	53,00€
<b>zur Kalibrierung</b>			
cara Mill Cut T98 2.516mm shaft (l=20)	Schaft	6609 4951	60,00€

T1/T6 – 3,0 | 6 mm Radiusfräser kurz (l = 15 mm)



Art.-Nr. 6606 9167

T2/T7 – 2,0 | 6 mm Radiusfräser (l = 12 mm)



Art.-Nr. 6606 9168

T3/T8 – 1,5 | 6 mm Radiusfräser (l = 12 mm)



Art.-Nr. 6607 0901

T4/T9 – 1,0 | 6 mm Radiusfräser (l = 9 mm)



Art.-Nr. 6606 9169

T5/T10 – 1,5 | 6 mm Schaftfräser, Vierschneider (l = 12 mm)



Art.-Nr. 6607 0903

T11 – 2,5 | 6 mm Radiusfräser (Einschneider, Gleitbeschichtung)



Art.-Nr. 6606 9158

T12 – 1,0 l 6 mm Radiusfräser (Einschneider, Gleitbeschichtung)

PMMA
WAX
PEEK

Ø 1,0 mm

6mm

bis 25 mm

Blade

Art.-Nr. 6606 9159

T13/T40/T50 – 2,5 l 6 mm Radiusfräser (diamantbeschichtet)

Zr
SINT
COMP

Ø 2,5 mm

6mm

bis 25 mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9160

T14/T41/T51 – 2,5 l 6 mm Radiusfräser (diamantbeschichtet)

Zr
SINT
COMP

Ø 2,5 mm

6mm

bis 25 mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9161

T15/T42/T52 – 0,6 l 6 mm Radiusfräser

PMMA
Zr
SINT
COMP

Ø 0,6 mm

6mm

bis 25 mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9162

T16 – 1,5 l 6 mm Radiusfräser lang (l = 15 mm)

PMMA
WAX
Zr

Ø 1,5 mm

6mm

bis 25 mm

Blades

Art.-Nr. 6609 4950

T17 – 1,5 l 6 mm Schafffräser universal (lang)

PMMA
WAX
Zr

Ø 1,5 mm

6mm

bis 25 mm

Blades

Art.-Nr. 6607 0905

T18 – 0,5 l 6 mm Radiusfräser universal (l = 4 mm)

UNIVERSAL
-----------

Ø 0,5 mm

6mm

bis 15 mm

Blades

Art.-Nr. 6607 0906

T19 – 0,5 l 6 mm Schafffräser universal

UNIVERSAL
-----------

Ø 0,5 mm

6mm

bis 15 mm

Blades

Art.-Nr. 6607 0907

T20 – 0,6 l 6 mm Radiusfräser (konisch)

Ti
CoCr milled

Ø 0,6 mm

6mm

bis 15 mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9170

T21 – 2,5 l 6 mm Radiusschleifstift (diamantiert)

Ti
CoCr milled

Ø 2,5 mm

6mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9164

T22 – 1,0 l 6 mm Radiusschleifstift (diamantiert)

Ti
CoCr milled

Ø 1,0 mm

6mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9165

T23 – 0,6 l 6 mm Radiusschleifstift (konisch, diamantiert)

Ti
CoCr milled

Ø 0,6 mm

6mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9166

T26 – 3,0 l 6 mm Radiusfräser lang (l = 20 mm)

Ti
CoCr milled

Ø 3,0 mm

6mm

bis 20 mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9171

T27 – 2,0 l 6 mm Radiusfräser lang (l = 16 mm)

Ti
CoCr milled

Ø 2,0 mm

6mm

bis 20 mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9172

T28 – 1,5 l 6 mm Radiusfräser lang (l = 15 mm)

Ti
CoCr milled

Ø 1,5 mm

6mm

bis 25 mm

Blades

Art.-Nr. 6609 4949

T29 – 1,0 l 6 mm Radiusfräser lang (l = 11 mm)

Ti
CoCr milled

Ø 1,0 mm

6mm

bis 20 mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9173

T30 – 4,0 l 6 mm Schafffräser (l = 32 mm)

PMMA
WAX
PEEK

Ø 4,0 mm

6mm

bis 30 mm

Blade

Art.-Nr. 6606 9157

T32 – 0,6 l 6 mm Radiusfräser lang (l = 12 mm)

PMMA
Zr
WAX
PEEK

Ø 0,6 mm

6mm

bis 25 mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9773

T33/T43/T53 – 0,3 l 6 mm Radiusfräser (konisch)

PMMA
Zr
SINT
COMP

Ø 0,3 mm

6mm

bis 25 mm

Blades

Art.-Nr. 6606 9163

T34 – 3,0 l 6 mm Radiusfräser lang (l = 27 mm)

PMMA
WAX
PEEK

Ø 3,0 mm

6mm

bis 30 mm

Blades

Art.-Nr. 6607 0237

T35 – 2,0 l 6 mm Radiusfräser lang (l = 20 mm)

PMMA
WAX
PEEK

Ø 2,0 mm

6mm

bis 30 mm

Blades

Art.-Nr. 6607 0238

T61 – 3,0 l 6 mm Quattro speed Fräs Werkzeug (l = 15 mm)

CoCr milled
-------------

Ø 3,0 mm

6mm

bis 15 mm

Blades

Art.-Nr. 6607 8462

T62 – 2,0 l 6 mm Torusfräser (l = 16 mm)

Ti
CoCr milled

Ø 2,0 mm

6mm

bis 15 mm

Blades

Art.-Nr. 6607 7582

T63 – 1,5 l 6 mm Torusfräser (l = 7 mm)

Ti
CoCr milled

Ø 1,5 mm

6mm

bis 15 mm

Blades

Art.-Nr. 6607 7583

T64 – 1,5 l 6 mm Torusfräser (l = 15 mm)

Ti
CoCr milled

Ø 1,5 mm

6mm

bis 15 mm

Blades

Art.-Nr. 6607 7605

T67 – 2,0 l 6 mm Schafffräser kurz (l = 7 mm)

Ti
CoCr milled

Ø 2,0 mm

6mm

bis 15 mm

Blades

Art.-Nr. 6607 7581

T68 – 1,5 l 6 mm Schafffräser lang (l = 15 mm)

Ti
CoCr milled

Ø 1,5 mm

6mm

bis 20 mm

Blades

Art.-Nr. 6607 7586

T80 – 2,5 l 6 mm Bohrwerkzeug (l = 22 mm)

Ti
CoCr milled

Ø 2,5 mm

6mm

bis 20 mm

Drill

Art.-Nr. 6607 7584

T81 – 1,5 l 6 mm Bohrwerkzeug (l = 18 mm)

Ti
CoCr milled

Ø 1,5 mm

6mm

bis 20 mm

Drill

Art.-Nr. 6607 7585

T98 – 2,5 l 6 mm Schafffräser Dreischneider (l = 20 mm)

UNIVERSAL
-----------

Ø 2,5 mm

6mm

bis 25 mm

Blades

Art.-Nr. 6609 4951

5

# Pala für Prothesen

**Pala von Kulzer ist die Marke** für hochwertige Prothesenzähne, -kunststoffe und erstklassiges Zubehör. Die Entwicklung und Fertigung unserer perfekt aufeinander abgestimmten Produkte beruht auf jahrzehntelanger Erfahrung, modernster Technik – und nicht zuletzt auf präziser Handarbeit. Pala. Das ist Zahntechnik – von der Zahnaufstellung bis zur fertigen Prothese. Die Pala-Prozesskette umfasst alle Produkte von der Modellanalyse mit dem PalaMeter über die Auswahl der Prothesenzähne mit Pala Mix & Match bis zum Transport der Prothese in der PalaBox.

**Vorteile für Anwender:**

- universeller Prothesenwerkstoff für viele Indikationen
- höchste Passgenauigkeit
- farbliche Übereinstimmung von Total- und Teilprothesen sowie Reparaturen



**Mega  
Rabatte**  
für Einsteiger  
und Umsteiger



## neu: Pala® Mill Base Fräsdisc



## Prothesenbasis Disk in den bekannten Pala Farben Pink & Pink Live - kompatibel mit Pala Kunststoffen

### Verwendungszweck

Die Pala Mill Base Disk eignet sich zum Fräsen von Voll- und Teilprothesen sowie von sofort belastbarem, implantatgetragendem Übergangszahnersatz.

### Technische Parameter

Aus Pala Mill Base gefräste Prothesenbasen können mit Pala Kunststoffen unterfüttert und repariert werden. Anforderungen der EN ISO 20795-1 werden erfüllt. Frässtrategien für PMMA sind entsprechend der Anleitung der Fräsmaschine zu beachten.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Preis
6609 8732	PALA® Mill Base Pink (1) 98X30	51,00
6609 8733	PALA® Mill Base Pink Live (34) 98X30	

	Spezifikation	Typischer Durchschnittswert	Methode gemäß
Biegefestigkeit	> 65 MPa	90 MPa	EN ISO 20795-1
Biegemodul (e-Modul)	> 2000 MPa	2700 MPa	EN ISO 20795-1
Wasseraufnahme	< 32 µg/mm <sup>3</sup>	25 µg/mm <sup>3</sup>	EN ISO 20795-1
Wasserlöslichkeit	< 1,6 µg/mm <sup>3</sup>	0,6 µg/mm <sup>3</sup>	EN ISO 20795-1
Restmonomergehalt	< 2,2%	0,5%	EN ISO 20795-1



## IDS-Aktionsangebote

### Palajet Injektionsgerät

für die rationelle Herstellung  
von Prothesen

Art.-Nr. 6602 0450

statt 3.833,00€ nur 2.399,00 €

Jetzt Bundle-Vorteil sichern:

Palajet Injektionsgerät

+ Doppelküvette „Duoflask“

Art.-Nr. 6602 0450 + 6471 5798

statt 4.359,00€ nur 2.549,00 €

**IDS  
special**

**2.399€**  
statt  
3.833€



Bundle:

**2.549€**

Palajet+  
Duoflask



### Palamat Premium

der zeitgemäße „Drucktopf“

(Wasserbad-Polymerisationsgerät)

Art.-Nr. 6607 6559

statt 2.831 € nur 1.799,00 €

Jetzt Bundle-Vorteil sichern:

Palamat Premium + Küvettenablagekorb

Art.-Nr. 6607 6559 + 6605 6911

statt 2.924,11 € nur 1.849,00 €

**1.799€**  
statt  
2.831€



# 6

## dima Mill Zirconia Base / Shine / Multi

Mit der Neustrukturierung des dima Mill Zirconia Sortiments setzt Kulzer neue Maßstäbe in der digitalen Zahnrestauration. Das neue Portfolio wurde nach dem Prinzip „Von Kunden, für Kunden“ optimiert und durch drei leistungsstarke Linien ersetzt:

- **dima Mill Zirconia Base & dima Mill Zirconia Shine (Mono-Layer)** – ideal als solide Basis für die Verblendung mit HeraCeram Zirkonia 750 Keramik. Die Besonderheit liegt in dem ausgewogenen Verhältnis von gleichzeitig vergleichsweise hoher Lichtdurchlässigkeit und Biegefestigkeit. Damit empfiehlt sich das Material vorbehaltlos und flexibel für ein besonders breites Indikationsspektrum.
- **dima Mill Zirconia Multi (Multi-Layer)** mit 4D-Effekt – Das neue Multitalent vereint einen integrierten Festigkeitsverlauf mit natürlicher Transluzenz für ästhetische, monolithische Versorgungen. Dank sanfter Schichtübergänge entstehen natürliche Farbverläufe, die sich perfekt an den VITA Classical Shade Guide anpassen.



**coming soon**



## Base

Transluzenz  
41 %

Biegefestigkeit  
>1.150 MPa  
3Y



## Shine

Transluzenz  
45 %

Biegefestigkeit  
>1.150 MPa  
4Y



## Multi

Integrierter Transluzenzverlauf  
45-49 %

Integrierter Biegefestigkeitsverlauf  
>800 - >1.150 MPa  
4Y-5Y

# Shine

## Shine bright like a diamond

High-End Ästhetik. Für den natürlich durchscheinenden Dentinkern.

4Y Monolayer Material in 15 Farben.

Verfügbare Höhen: 14, 18, 22 und 25 mm.



Programm	dima Mill Zirconia Shine	Starttemperatur [°C]	Aufheizen [°C/min]	Endtemperatur [T <sub>max</sub> °C]	Haltezeit [min]	Abkühlen [°C/min]	Sinterzeit [h]
Standard	Kronen & Brücken	Raumtemperatur	10	1.450	120	10	06:28
Fast**			10	1.500	30	40**	03:31
Speed*			≤ 99	1.530	5	40	00:54

\* Einzelrestaurationen

\*\* Brücken bis maximal 3 Einheiten

	Art-Nr.	Listenpreis in €
<b>dima Mill Zirconia Shine white</b>		
dima Mill Zirconia Shine white 98.5x14 mm	white	6610 0620 149,00
dima Mill Zirconia Shine white 98.5x18 mm	white	6610 0621 169,00
dima Mill Zirconia Shine white 98.5x22 mm	white	6610 0622 199,00
dima Mill Zirconia Shine white 98.5x25 mm	white	6610 0623 219,00
<b>dima Mill Zirconia Shine bleach</b>		
dima Mill Zirconia Shine BL1 98.5x14 mm	bleach 1	6610 0688 154,00
dima Mill Zirconia Shine BL1 98.5x18 mm	bleach 1	6610 0689 174,00
dima Mill Zirconia Shine BL1 98.5x22 mm	bleach 1	6610 0690 204,00
dima Mill Zirconia Shine BL3 98.5x14 mm	bleach 3	6610 0692 154,00
dima Mill Zirconia Shine BL3 98.5x18 mm	bleach 3	6610 0693 174,00
dima Mill Zirconia Shine BL3 98.5x22 mm	bleach 3	6610 0694 204,00
<b>dima Mill Zirconia Shine, A-Farben</b>		
dima Mill Zirconia Shine A1 98.5x14 mm	A1	6610 0624 154,00
dima Mill Zirconia Shine A1 98.5x18 mm	A1	6610 0625 174,00
dima Mill Zirconia Shine A1 98.5x22 mm	A1	6610 0626 204,00
dima Mill Zirconia Shine A1 98.5x25 mm	A1	6610 0627 224,00
dima Mill Zirconia Shine A2 98.5x14 mm	A2	6610 0628 154,00
dima Mill Zirconia Shine A2 98.5x18 mm	A2	6610 0629 174,00
dima Mill Zirconia Shine A2 98.5x22 mm	A2	6610 0630 204,00
dima Mill Zirconia Shine A2 98.5x25 mm	A2	6610 0631 224,00
dima Mill Zirconia Shine A3 98.5x14 mm	A3	6610 0632 154,00
dima Mill Zirconia Shine A3 98.5x18 mm	A3	6610 0633 174,00
dima Mill Zirconia Shine A3 98.5x22 mm	A3	6610 0634 204,00
dima Mill Zirconia Shine A3 98.5x25 mm	A3	6610 0635 224,00

### Material

- 4Y-TZP Zirkoniumdioxid, Typ II, Klasse 5 nach DIN EN ISO 6872
- Biegefestigkeit: ≥ 1.150 MPa
- Transluzenz von 45 %
- Präzise Ränder und Kanten durch hochverdichtetes Material „Made in Germany“
- Verblendung ist mit jeder Keramikmasse möglich, die auf den WAK (10,5 ± 0,5) · 10<sup>-6</sup> · K<sup>-1</sup> von ZrO<sub>2</sub> abgestimmt ist
- Stets reproduzierbare Farben
- Speedintern, gesamte Prozessdauer ca. 1 Stunde, freigegeben für Einzelrestaurationen

### Kurz gesagt ...

Die Produktserie Shine eignet sich sehr gut für den Seitenzahnbereich. Dort kann sie monolithisch eingesetzt werden. Im Frontzahnbereich empfehlen wir mindestens ein Cut-Back aufgrund fehlender Transluzenzeigenschaften.



## Indikationen

Beste Flexibilität für alle Indikationen: Inlays, Onlays, Veneers, Teilkronen. Monolithisch-vollanatomische und teil- oder vollverblendete Kronen und Brücken (bis 16 Glieder). Individuelle Aufbauten für den Front- und Seitenzahnbereich auf natürlichen Zahnfeilern und Implantaten.

dima Mill Zirconia Shine, A-Farben			
dima Mill Zirconia Shine A3.5 98.5x14 mm	A3.5	6610 0636	154,00
dima Mill Zirconia Shine A3.5 98.5x18 mm	A3.5	6610 0637	174,00
dima Mill Zirconia Shine A3.5 98.5x22 mm	A3.5	6610 0638	204,00
dima Mill Zirconia Shine A3.5 98.5x25 mm	A3.5	6610 0639	224,00
dima Mill Zirconia Shine A4 98.5x14 mm	A4	6610 0640	154,00
dima Mill Zirconia Shine A4 98.5x18 mm	A4	6610 0641	174,00
dima Mill Zirconia Shine A4 98.5x22 mm	A4	6610 0642	204,00
dima Mill Zirconia Shine A4 98.5x25 mm	A4	6610 0643	224,00
dima Mill Zirconia Shine, B-Farben			
dima Mill Zirconia Shine B1 98.5x14 mm	B1	6610 0644	154,00
dima Mill Zirconia Shine B1 98.5x18 mm	B1	6610 0645	174,00
dima Mill Zirconia Shine B1 98.5x22 mm	B1	6610 0646	204,00
dima Mill Zirconia Shine B1 98.5x25 mm	B1	6610 0647	224,00
dima Mill Zirconia Shine B2 98.5x14 mm	B2	6610 0648	154,00
dima Mill Zirconia Shine B2 98.5x18 mm	B2	6610 0649	174,00
dima Mill Zirconia Shine B2 98.5x22 mm	B2	6610 0650	204,00
dima Mill Zirconia Shine B2 98.5x25 mm	B2	6610 0651	224,00
dima Mill Zirconia Shine B3 98.5x14 mm	B3	6610 0652	154,00
dima Mill Zirconia Shine B3 98.5x18 mm	B3	6610 0653	174,00
dima Mill Zirconia Shine B3 98.5x22 mm	B3	6610 0654	204,00
dima Mill Zirconia Shine B3 98.5x25 mm	B3	6610 0655	224,00
dima Mill Zirconia Shine, C-Farben			
dima Mill Zirconia Shine C2 98.5x14 mm	C2	6610 0664	154,00
dima Mill Zirconia Shine C2 98.5x18 mm	C2	6610 0665	174,00
dima Mill Zirconia Shine C2 98.5x22 mm	C2	6610 0666	204,00
dima Mill Zirconia Shine C2 98.5x25 mm	C2	6610 0667	224,00
dima Mill Zirconia Shine C3 98.5x14 mm	C3	6610 0668	154,00
dima Mill Zirconia Shine C3 98.5x18 mm	C3	6610 0669	174,00
dima Mill Zirconia Shine C3 98.5x22 mm	C3	6610 0670	204,00
dima Mill Zirconia Shine C3 98.5x25 mm	C3	6610 0671	224,00
dima Mill Zirconia Shine, D-Farben			
dima Mill Zirconia Shine D2 98.5x14 mm	D2	6610 0676	154,00
dima Mill Zirconia Shine D2 98.5x18 mm	D2	6610 0677	174,00
dima Mill Zirconia Shine D2 98.5x22 mm	D2	6610 0678	204,00
dima Mill Zirconia Shine D2 98.5x25 mm	D2	6610 0679	224,00
dima Mill Zirconia Shine D3 98.5x14 mm	D3	6610 0680	154,00
dima Mill Zirconia Shine D3 98.5x18 mm	D3	6610 0681	174,00
dima Mill Zirconia Shine D3 98.5x22 mm	D3	6610 0682	204,00
dima Mill Zirconia Shine D3 98.5x25 mm	D3	6610 0683	224,00

jetzt testen:

**40%**

auf die erste  
Bestellung

**199 €**

2 Discs nach Wahl  
18 mm Höhe

**555 €**

5 Discs nach Wahl  
18 mm Höhe

**sounds<sup>®</sup>  
like  
kulzer**

Beim Kauf von 5 dima Mill  
Zirconia Discs erhalten Sie  
eine Überraschung

# Multi

## Das neue Multitalent mit 4-Effekt

Fräsdisc, Multilayer

4Y + 5Y Multilayer Material in 18 Farben und 4 Höhen

Verfügbare Höhen: 14, 18, 22 und 25 mm



dima Mill Zirconia Multi Disc		Art.-Nr.	Preis in €
<b>dima Mill Zirconia Multi bleach</b>			
dima Mill Zirconia Multi BL1 98.5x14 mm	bleach 1	6610 0760	179,00
dima Mill Zirconia Multi BL1 98.5x18 mm	bleach 1	6610 0761	209,00
dima Mill Zirconia Multi BL1 98.5x22 mm	bleach 1	6610 0762	229,00
dima Mill Zirconia Multi BL3 98.5x14 mm	bleach 3	6610 0764	179,00
dima Mill Zirconia Multi BL3 98.5x18 mm	bleach 3	6610 0765	209,00
dima Mill Zirconia Multi BL3 98.5x22 mm	bleach 3	6610 0766	229,00
<b>dima Mill Zirconia Multi, A-Farben</b>			
dima Mill Zirconia Multi A1 98.5x14 mm	A1	6610 0696	179,00
dima Mill Zirconia Multi A1 98.5x18 mm	A1	6610 0697	209,00
dima Mill Zirconia Multi A1 98.5x22 mm	A1	6610 0698	229,00
dima Mill Zirconia Multi A2 98.5x14 mm	A2	6610 0700	179,00
dima Mill Zirconia Multi A2 98.5x18 mm	A2	6610 0701	209,00
dima Mill Zirconia Multi A2 98.5x22 mm	A2	6610 0702	229,00
dima Mill Zirconia Multi A2 98.5x25 mm	A2	6610 0703	249,00
dima Mill Zirconia Multi A3 98.5x14 mm	A3	6610 0704	179,00
dima Mill Zirconia Multi A3 98.5x18 mm	A3	6610 0705	209,00
dima Mill Zirconia Multi A3 98.5x22 mm	A3	6610 0706	229,00
dima Mill Zirconia Multi A3 98.5x25 mm	A3	6610 0707	249,00
dima Mill Zirconia Multi A3.5 98.5x14 mm	A3.5	6610 0708	179,00
dima Mill Zirconia Multi A3.5 98.5x18 mm	A3.5	6610 0709	209,00
dima Mill Zirconia Multi A3.5 98.5x22 mm	A3.5	6610 0710	229,00
dima Mill Zirconia Multi A3.5 98.5x25 mm	A3.5	6610 0711	249,00
dima Mill Zirconia Multi A4 98.5x14 mm	A4	6610 0712	179,00
dima Mill Zirconia Multi A4 98.5x18 mm	A4	6610 0713	209,00
dima Mill Zirconia Multi A4 98.5x22 mm	A4	6610 0714	229,00
<b>dima Mill Zirconia Multi, B-Farben</b>			
dima Mill Zirconia Multi B1 98.5x14 mm	B1	6610 0716	179,00
dima Mill Zirconia Multi B1 98.5x18 mm	B1	6610 0717	209,00
dima Mill Zirconia Multi B1 98.5x22 mm	B1	6610 0718	229,00
dima Mill Zirconia Multi B2 98.5x14 mm	B2	6610 0720	179,00
dima Mill Zirconia Multi B2 98.5x18 mm	B2	6610 0721	209,00
dima Mill Zirconia Multi B2 98.5x22 mm	B2	6610 0722	229,00
dima Mill Zirconia Multi B2 98.5x25 mm	B2	6610 0723	249,00
dima Mill Zirconia Multi B3 98.5x14 mm	B3	6610 0724	179,00
dima Mill Zirconia Multi B3 98.5x18 mm	B3	6610 0725	209,00
dima Mill Zirconia Multi B3 98.5x22 mm	B3	6610 0726	229,00
dima Mill Zirconia Multi B4 98.5x14 mm	B4	6610 0728	179,00
dima Mill Zirconia Multi B4 98.5x18 mm	B4	6610 0729	209,00
dima Mill Zirconia Multi B4 98.5x22 mm	B4	6610 0730	229,00

### Material

- Zirkoniumdioxid 4Y-5Y-TZP, Typ II, Klasse 5 nach DIN EN ISO 6872
- Biegefestigkeit: typischer Mittelwert  $\geq 1.150$  MPa
- Transluzenz-Verlauf von  $> 45\%$  bis  $> 49\%$
- Präzise Ränder und Kanten durch hochverdichtetes Material „Made in Germany“
- Verblendung ist mit jeder Keramikmasse möglich, die auf den WAK  $10,5 \pm 0,5 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$  von  $ZrO_2$  abgestimmt ist
- Stets reproduzierbare Farben
- Schnellsintern, gesamte Prozessdauer ca. 4 Stunden, freigegeben für Restaurationen mit bis zu 3 Gliedern

### Kurz gesagt ...

- Vorteile des 4Y (Extra Translucent mit hoher Festigkeit und des 5Y (High Translucent mit optimaler Transluzenz) in einem Rohling verbunden
- Zervikal opak abdeckende Eigenschaften
- Stufenloser Übergang ins Dentin
- Zunehmende Transluzenz bei der Überleitung in den Schneidebereich von  $> 800$  MPa in allen Schichten
- Sehr hohe Ästhetik für gehobene Ansprüche



**sounds<sup>®</sup>  
like  
kulzer**

Beim Kauf von 5 dima Mill Zirconia Discs erhalten Sie eine Überraschung

jetzt testen:

**40%**

auf die erste  
Bestellung

**199 €**

2 Discs nach Wahl  
18 mm Höhe

**555 €**

5 Discs nach Wahl  
18 mm Höhe

dima Mill Zirconia Multi, C-Farben			
dima Mill Zirconia Multi C1 98.5x14 mm	C1	6610 0732	179,00
dima Mill Zirconia Multi C1 98.5x18 mm	C1	6610 0733	209,00
dima Mill Zirconia Multi C1 98.5x22 mm	C1	6610 0734	229,00
dima Mill Zirconia Multi C2 98.5x14 mm	C2	6610 0736	179,00
dima Mill Zirconia Multi C2 98.5x18 mm	C2	6610 0737	209,00
dima Mill Zirconia Multi C2 98.5x22 mm	C2	6610 0738	229,00
dima Mill Zirconia Multi C2 98.5x25 mm	C2	6610 0739	249,00
dima Mill Zirconia Multi C3 98.5x14 mm	C3	6610 0740	179,00
dima Mill Zirconia Multi C3 98.5x18 mm	C3	6610 0741	209,00
dima Mill Zirconia Multi C3 98.5x22 mm	C3	6610 0742	229,00
dima Mill Zirconia Multi C4 98.5x14 mm	C4	6610 0744	179,00
dima Mill Zirconia Multi C4 98.5x18 mm	C4	6610 0745	209,00
dima Mill Zirconia Multi C4 98.5x22 mm	C4	6610 0746	229,00
dima Mill Zirconia Multi, D-Farben			
dima Mill Zirconia Multi D2 98.5x14mm	D2	6610 0748	179,00
dima Mill Zirconia Multi D2 98.5x18mm	D2	6610 0749	209,00
dima Mill Zirconia Multi D2 98.5x22mm	D2	6610 0750	229,00
dima Mill Zirconia Multi D3 98.5x14mm	D3	6610 0752	179,00
dima Mill Zirconia Multi D3 98.5x18mm	D3	6610 0753	209,00
dima Mill Zirconia Multi D3 98.5x22mm	D3	6610 0754	229,00
dima Mill Zirconia Multi D3 98.5x25mm	D3	6610 0755	249,00
dima Mill Zirconia Multi D4 98.5x14mm	D4	6610 0756	179,00
dima Mill Zirconia Multi D4 98.5x18mm	D4	6610 0757	209,00
dima Mill Zirconia Multi D4 98.5x22mm	D4	6610 0758	229,00

### Indikationen

Vollanatomische Kronen, Teilkronen, Brücken mit bis zu 16 Gliedern, Inlays, Onlays, Veneers und Abutments sowie Gerüste. Ohne Einschränkung für die Positionierung in der Blankhöhe. Für alle Indikationen einsetzbar, in allen 16 VITA® classic Farben und zusätzlich in „Bleach“-Tönen verfügbar.

# 7

# HeraCeram cre-active

## **Die moderne Lösung für die ästhetische Veredelung von Keramik-Restaurationen**

HeraCeram cre-active bietet Zahntechnikern eine einfache, aber hocheffektive und ästhetische Lösung für die Individualisierung und Finalisierung von Keramik-Restaurationen. Das konzeptionell aufgebaute Produktportfolio aus 2D- und 3D-Massen ist optimal zur Verarbeitung in Kombination mit allen HeraCeram-Keramiklinien abgestimmt und ideal für die ästhetische Veredelung von monolithischen Vollkeramik-Restaurationen auf Zirkoniumdioxid oder Lithiumdisilikat geeignet.

Die Massen verfügen über eine anwenderfreundliche Verarbeitungskonsistenz, hohe Farb- und Formstabilität sowie dynamische lichteoptische Eigenschaften. Somit erhalten Zahntechniker die Möglichkeit mit mehr Flexibilität und größerer Effizienz noch ästhetischere Ergebnisse zuverlässig und einfach herzustellen.

## **Vorteile für Anwender:**

- 2D- und 3D-Massen für die ästhetische Individualisierung und Finalisierung
- Identische Massenbezeichnungen, vergleichbare Farbwirkungen und bekannte Anwendungskonzepte der HeraCeram-Philosophie
- Naturgetreue lichteoptische Eigenschaften, wie Fluoreszenz, Opaleszenz und Transluzenz



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP



# HeraCeram cre-active Sets

<b>HeraCeram cre-active Basic-Set (2D/3D)</b>		<b>6609 4145</b>
Bezeichnung:	Art. Nr.	Menge
HeraCeram Paste Opaque Brush	66004002	1
HeraCeram Stains Brush	66004000	1
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa OT Y, 2ml	66094085	1
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa OT A, 2ml	66094086	1
HeraCeram cre-active 3D Opal Incisal OS, 2ml	66094088	1
HeraCeram cre-active 3D Opal Incisal OS BL, 2ml	66094089	1
HeraCeram cre-active 2D Enhancer EH Bright, 2ml	66094104	1
HeraCeram cre-active Glaze Paste, 3ml	66094096	1
HeraCeram cre-active Glaze Fluo Paste, 3ml	66094097	1
HeraCeram cre-active 2D Milk, 2ml	66094133	1
HeraCeram cre-active 2D Espresso Powder, 3g	66094134	1
HeraCeram cre-active 2D Body A, 2ml	66094110	1
HeraCeram cre-active 2D Body B, 2ml	66094111	1
HeraCeram cre-active 2D Cacao, 2ml	66094121	1
HeraCeram cre-active 2D Peanut, 2ml	66094115	1
HeraCeram cre-active 2D Amber, 2ml	66094116	1
HeraCeram cre-active 2D Pacific, 2ml	66094117	1
HeraCeram cre-active 2D Stone, 2ml	66094118	1
HeraCeram cre-active 2D Aubergine, 2ml	66094119	1
HeraCeram cre-active 2D Curry, 2ml	66094122	1
HeraCeram cre-active 2D Mamelon Dentine MD1, 2ml	66094126	1
HeraCeram cre-active 2D Mamelon Dentine MD2, 2ml	66094127	1
HeraCeram cre-active Liquid CAL, 2 ml	66094158	2



<b>HeraCeram cre-active Matrix-Set (2D/3D)</b>		<b>66094146</b>
Bezeichnung:	Art. Nr.	Menge
HeraCeram Paste Opaque Brush	66004002	1
HeraCeram Stains Brush	66004000	1
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa OT 1, 2ml	66094083	1
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa OT 10, 2ml	66094084	1
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa OT Y, 2ml	66094085	1
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa OT A, 2ml	66094086	1
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa OT B, 2ml	66094087	1
HeraCeram cre-active 3D Opal Incisal OS, 2ml	66094088	1
HeraCeram cre-active 3D Opal Incisal OS BL, 2ml	66094089	1
HeraCeram cre-active 2D Mamelon Dentine MD1, 2ml	66094126	1
HeraCeram cre-active 2D Mamelon Dentine MD2, 2ml	66094127	1
HeraCeram cre-active 2D Mamelon Dentine MD3, 2ml	66094128	1
HeraCeram cre-active 2D Sec. Dentine SD1, 2ml	66094129	1
HeraCeram cre-active 2D Sec. Dentine SD2, 2ml	66094130	1
HeraCeram cre-active 2D Value VL1, 2ml	66094131	1
HeraCeram cre-active 2D Value VL3, 2ml	66094132	1
HeraCeram cre-active 2D Enhancer EH Bright, 2ml	66094104	1
HeraCeram cre-active 3D Body Correction BL, 2ml	66094090	1
HeraCeram cre-active 3D Body Correction A, 2ml	66094091	1
HeraCeram cre-active 3D Body Correction B, 2ml	66094092	1
HeraCeram cre-active 3D Body Correction C, 2ml	66094093	1
HeraCeram cre-active 3D Body Correction D, 2ml	66094094	1
HeraCeram cre-active 2D Milk, 2ml	66094133	1
HeraCeram cre-active Glaze Paste, 3ml	66094096	1
HeraCeram cre-active Glaze Fluo Paste, 3ml	66094097	1
HeraCeram cre-active Liquid CAL, 2 ml	66094158	1



<b>HeraCeram cre-active 2D Stains/Glaze-Set (2D)</b>		<b>6609 4147</b>
<b>Bezeichnung:</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Menge</b>
HeraCeram Glaze Brush	66052542	1
HeraCeram Stains Brush	66004000	1
HeraCeram cre-active 2D Body A, 2ml	66094110	1
HeraCeram cre-active 2D Body B, 2ml	66094111	1
HeraCeram cre-active 2D Body C, 2ml	66094112	1
HeraCeram cre-active 2D Body D, 2ml	66094095	1
HeraCeram cre-active 2D Coffee, 2ml	66094113	1
HeraCeram cre-active 2D Avocado, 2ml	66094114	1
HeraCeram cre-active 2D Peanut, 2ml	66094115	1
HeraCeram cre-active 2D Amber, 2ml	66094116	1
HeraCeram cre-active 2D Pacific, 2ml	66094117	1
HeraCeram cre-active 2D Stone, 2ml	66094118	1
HeraCeram cre-active 2D Aubergine, 2ml	66094119	1
HeraCeram cre-active 2D Vanilla, 2ml	66094120	1
HeraCeram cre-active 2D Cacao, 2ml	66094121	1
HeraCeram cre-active 2D Curry, 2ml	66094122	1
HeraCeram cre-active 2D Basic Yellow, 2ml	66094105	1
HeraCeram cre-active 2D Basic Anthracite, 2ml	66094106	1
HeraCeram cre-active 2D Basic Red, 2ml	66094107	1
HeraCeram cre-active 2D Milk, 2ml	66094133	1
HeraCeram cre-active 2D Espresso Powder, 3g	66094134	1
HeraCeram cre-active Glaze Paste, 3ml	66094096	1
HeraCeram cre-active Glaze Fluo Paste, 3ml	66094097	1
HeraCeram cre-active 2D Enhancer EH Bright, 2ml	66094104	1
HeraCeram cre-active Liquid CAL, 2 ml	66094158	1

<b>HeraCeram cre-active Gingiva-Set (2D/3D)</b>		<b>6609 4149</b>
<b>Bezeichnung:</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Menge</b>
HeraCeram Paste Opaque Brush	66004002	1
HeraCeram Stains Brush	66004000	1
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G2, 2ml	66094135	1
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G4, 2ml	66094136	1
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G5, 2ml	66094137	1
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G6, 2ml	66094138	1
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G7, 2ml	66094139	1
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G8, 2ml	66094140	1
HeraCeram cre-active Gingiva 2D Salsa, 2 ml	66094141	1
HeraCeram cre-active Gingiva 2D Hazel 2 ml	66094142	1
HeraCeram cre-active Gingiva 2D Mauve, 2 ml	66094143	1
HeraCeram cre-active Gingiva 2D Deepblue, 2ml	66094123	1
HeraCeram cre-active Gingiva 2D Canyon, 2ml	66094124	1
HeraCeram cre-active 2D Espresso Powder, 3g	66094134	1
HeraCeram cre-active 2D Basic Yellow	66094105	1
HeraCeram cre-active 2D Basic Anthracite	66094106	1
HeraCeram cre-active 2D Basic Red	66094107	1
HeraCeram cre-active Gingiva 3D G1, 2ml	66094098	1
HeraCeram cre-active Gingiva 3D G2-4, 2ml	66094099	1
HeraCeram cre-active Gingiva 3D G5, 2ml	66094100	1
HeraCeram cre-active Gingiva 3D G7-8, 2ml	66094101	1
HeraCeram cre-active Glaze Paste, 3ml	66094096	1
HeraCeram cre-active Liquid CAL, 2 ml	66094158	2

**sounds<sup>Q</sup>  
like  
kulzer**

Beim Kauf von 2 HeraCeram cre-active Sets erhalten Sie eine Überraschung

**649€**  
statt  
890 €



**599€**  
statt  
820 €



# HeraCeram cre-active Sortiment

HeraCeram cre-active 3D				
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa	OT 1	2 ml	6609 4083	48,00
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa	OT 10	2 ml	6609 4084	48,00
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa	OT Y	2 ml	6609 4085	48,00
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa	OT A	2 ml	6609 4086	48,00
HeraCeram cre-active 3D Opal Transpa	OT B	2 ml	6609 4087	48,00
HeraCeram cre-active 3D Opal Incisal	OS	2 ml	6609 4088	48,00
HeraCeram cre-active 3D Opal Incisal	OS BL	2 ml	6609 4089	48,00
HeraCeram cre-active 3D Body Correct.	BC BL	2 ml	6609 4090	48,00
HeraCeram cre-active 3D Body Correct.	BC A	2 ml	6609 4091	48,00
HeraCeram cre-active 3D Body Correct.	BC B	2 ml	6609 4092	48,00
HeraCeram cre-active 3D Body Correct.	BC C	2 ml	6609 4093	48,00
HeraCeram cre-active 3D Body Correct.	BC D	2 ml	6609 4094	48,00
HeraCeram cre-active Glaze				
HeraCeram cre-active Glaze Paste		3 ml	6609 4096	45,50
HeraCeram cre-active Glaze Fluo Paste		3 ml	6609 4097	45,50
HeraCeram cre-active Glaze Powder		15 g	6609 4155	45,50
HeraCeram cre-active Glaze Fluo Powder		15 g	6609 4156	45,50
HeraCeram cre-active 2D				
HeraCeram cre-active 2D Enhancer EH Bright	EH Bright	2 ml	6609 4104	45,50
HeraCeram cre-active 2D Basic Yellow		2 ml	6609 4105	45,50
HeraCeram cre-active 2D Basic Anthracite		2 ml	6609 4106	45,50
HeraCeram cre-active 2D Basic Red		2 ml	6609 4107	45,50
HeraCeram cre-active 2D Body A		2 ml	6609 4110	45,50
HeraCeram cre-active 2D Body B		2 ml	6609 4111	45,50
HeraCeram cre-active 2D Body C		2 ml	6609 4112	45,50
HeraCeram cre-active 2D Body D		2 ml	6609 4095	45,50
HeraCeram cre-active 2D Coffee		2 ml	6609 4113	45,50
HeraCeram cre-active 2D Avocado		2 ml	6609 4114	45,50
HeraCeram cre-active 2D Peanut		2 ml	6609 4115	45,50
HeraCeram cre-active 2D Amber		2 ml	6609 4116	45,50
HeraCeram cre-active 2D Pacific		2 ml	6609 4117	45,50
HeraCeram cre-active 2D Stone		2 ml	6609 4118	45,50
HeraCeram cre-active 2D Aubergine		2 ml	6609 4119	45,50
HeraCeram cre-active 2D Vanilla		2 ml	6609 4120	45,50
HeraCeram cre-active 2D Cacao		2 ml	6609 4121	45,50
HeraCeram cre-active 2D Curry		2 ml	6609 4122	45,50
HeraCeram cre-active 2D Mamelon Dentine MD1		2 ml	6609 4126	45,50
HeraCeram cre-active 2D Mamelon Dentine MD2		2 ml	6609 4127	45,50
HeraCeram cre-active 2D Mamelon Dentine MD3		2 ml	6609 4128	45,50
HeraCeram cre-active 2D Sec. Dentine SD1		2 ml	6609 4129	45,50
HeraCeram cre-active 2D Sec. Dentine SD2		2 ml	6609 4130	45,50
HeraCeram cre-active 2D Value VL1		2 ml	6609 4131	45,50
HeraCeram cre-active 2D Value VL3		2 ml	6609 4132	45,50
HeraCeram cre-active 2D Milk		2 ml	6609 4133	45,50
HeraCeram cre-active 2D Espresso Powder		3 g	6609 4134	45,50



Für Erstkäufer:  
**40%**  
auf HeraCeram  
Produkte

**IDS**  
special

neu

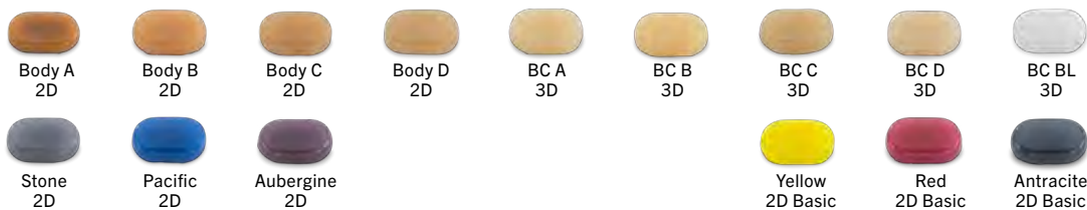
HeraCeram cre-active 2D Gingiva			
HeraCeram cre-active Gingiva 2D Deepblue	2 ml	6609 4123	45,50
HeraCeram cre-active Gingiva 2D Canyon	2 ml	6609 4124	45,50
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G2	2 ml	6609 4135	45,50
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G4	2 ml	6609 4136	45,50
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G5	2 ml	6609 4137	45,50
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G6	2 ml	6609 4138	45,50
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G7	2 ml	6609 4139	45,50
HeraCeram cre-active Gingiva 2D G8	2 ml	6609 4140	45,50
HeraCeram cre-active Gingiva 2D Salsa	2 ml	6609 4141	45,50
HeraCeram cre-active Gingiva 2D Hazel	2 ml	6609 4142	45,50
HeraCeram cre-active Gingiva 2D Mauve	2 ml	6609 4143	45,50
HeraCeram cre-active Gingiva 3D G1	2 ml	6609 4098	48,00
HeraCeram cre-active Gingiva 3D G2-4	2 ml	6609 4099	48,00
HeraCeram cre-active Gingiva 3D G5	2 ml	6609 4100	48,00
HeraCeram cre-active Gingiva 3D G7-8	2 ml	6609 4101	48,00
HeraCeram cre-active Liquid			
HeraCeram cre-active Liquid CAL	2 ml	6609 4158	17,80
HeraCeram cre-active Liquid CAL	20 ml	6609 4159	26,10
HeraCeram cre-active Shade Guide			
HeraCeram cre-active Shade Guide Basic-Set		6609 4150	64,40
HeraCeram cre-active Shade Guide Matrix		6609 4151	64,40
HeraCeram cre-active Shade Guide 2D Stains		6609 4152	64,40
HeraCeram cre-active Shade Guide Gingiva		6609 4154	64,40



HeraCeram cre-active: Opak (2D)



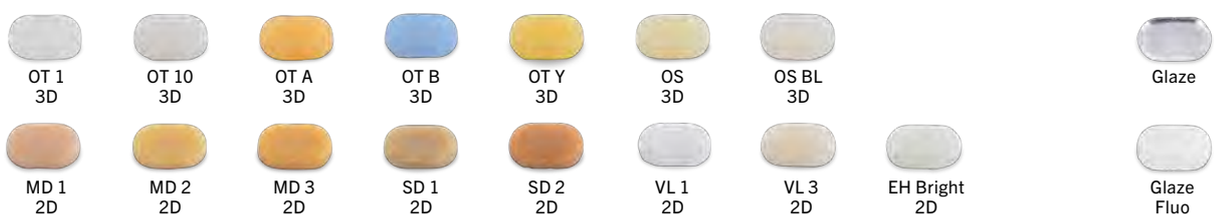
HeraCeram cre-active: Transparent (2D/3D)



HeraCeram cre-active: Gingiva (2D/3D)



HeraCeram cre-active: Matrix (2D/3D)



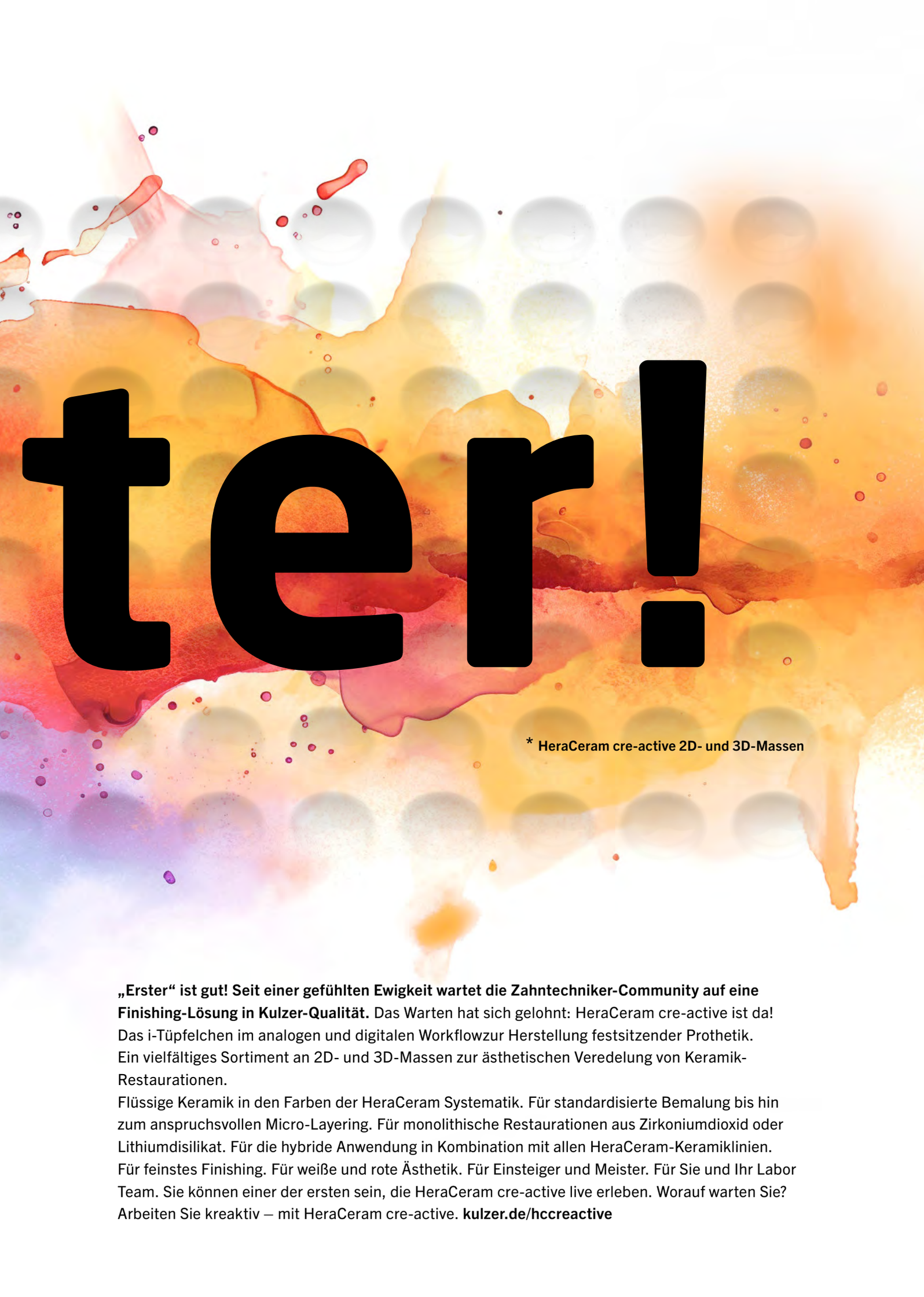


**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

# ers



**HeraCeram**® created by Kulzer  
cre-active



# ter!

\* HeraCeram cre-active 2D- und 3D-Massen

**„Erster“ ist gut! Seit einer gefühlten Ewigkeit wartet die Zahntechniker-Community auf eine Finishing-Lösung in Kulzer-Qualität.** Das Warten hat sich gelohnt: HeraCeram cre-active ist da! Das i-Tüpfelchen im analogen und digitalen Workflow zur Herstellung festsitzender Prothetik. Ein vielfältiges Sortiment an 2D- und 3D-Massen zur ästhetischen Veredelung von Keramik-Restaurationen.

Flüssige Keramik in den Farben der HeraCeram Systematik. Für standardisierte Bemalung bis hin zum anspruchsvollen Micro-Layering. Für monolithische Restaurationen aus Zirkoniumdioxid oder Lithiumdisilikat. Für die hybride Anwendung in Kombination mit allen HeraCeram-Keramiklinien. Für feinstes Finishing. Für weiße und rote Ästhetik. Für Einsteiger und Meister. Für Sie und Ihr Labor Team. Sie können einer der ersten sein, die HeraCeram cre-active live erleben. Worauf warten Sie? Arbeiten Sie kreativ – mit HeraCeram cre-active. [kulzer.de/hccreative](http://kulzer.de/hccreative)

# IDS-Highlights

## Heracast iQ

Induktiv beheiztes Vakuum-Druck-Gießgerät.  
 Modernste Gießtechnik, Vakuumpumpe und  
 Wasserkühlung integriert (Art. Nr. 6600 4331)

UVP 22.000,00€

**Vorteile:**

- nur 3 – 4 Min. pro Guss
- nur Steckdose und Druckluftanschluss notwendig
- 100 Legierungsdatenspeicher



**14.499 €**

## Die Signum® Familie

Ein bewährtes System rund um die Verblendung  
 mit Kompositen – seit mehr als 25 Jahren

Jetzt ein-/umsteigen und exklusiven  
 Neukundenvorteil sichern!

Für Erstkäufer:  
**40%**  
 auf alle Signum®  
 Materialien





## HiLED Power - LED-Lichthärtegerät

HiLED Power ist die modernste Lösung für die Lichthärtung in Dentallaboren. Mit einer innovativen LED-Technologie ermöglicht das Gerät schnelle und gleichmäßige Aushärtung für diverse Materialien wie Signum-Komposite und PALA cre-active Malfarben. Die großzügige Aushärtekammer, lange Lebensdauer der LEDs und eine intuitive Bedienung sorgen für Effizienz und konstant gute Ergebnisse – ideal für einen effizienten Laboralltag.

### Vorteile für Anwender:

- Schnelle und gleichmäßige Polymerisation
- Intuitive Bedienung und ergonomisches Design
- Große Kammer für vielseitige Anwendungen
- Aktive Objektkühlung
- Leiser Betrieb

coming  
soon

2.990 €



## HiLite® Pre 2

Signum Angelierlampe

Art.-Nr. 6605 9751  
UVP 490,00 €



299 €

Für die schnelle und sichere Fixierung von fließfähigen Kompositen (Vorphotopolymerisation); stationär oder mobil anwendbar

## HiLite® Power 3D

Signum Lichthärtegerät

Art.-Nr. 6606 9514  
UVP 3.142,00 €

Für die Belichtung von Verblendwerkstoffen (6, 90, 180 Sekunden) sowie 3D-Druck-Werkstoffen (5, 10, 15 Minuten)

1.999 €





**sounds<sup>o</sup>  
like  
kulzer**

# Nicht ein Partner - sondern viele!

- **13x Fachberatung** im Innendienst
- **31x Analoge Fachberatung** im Außendienst
- **8x Digitale Fachberatung** im Außendienst
- **9x Technische Fachberatung**  
am Telefon und vor Ort in Ihrem Labor
- **Umfangreiches Kursprogramm & Veranstaltungen**  
Profitieren Sie vom Austausch auf Augenhöhe
- **Entwicklung & Produktion „Made in Germany“**

**Ich interessiere mich für folgende Materialien /  
Lösungen von Kulzer – bitte kontaktieren Sie  
mich zu:**

- Pala – Prothesenwerkstoffe**
- Signum – Verblendwerkstoffe**
- HeraCeram – Keramiken**
- Hera – Gerüstwerkstoffe und Gusstechnik**
- Fräslösungen**
- 3D-Drucklösungen**

---

Praxis/Labor

---

Vorname, Name

Diese unverbindlichen Empfehlungen der Kulzer GmbH gelten nur im Aktionszeitraum bis einschließlich 30.04.2025 (Auftragseingang) und solange der Vorrat reicht. Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt. Angebote gelten nur im Direktgeschäft Deutschland, für Kunden mit Geschäftssitz in Deutschland. Die Auslieferung der Ware ist abhängig von der Verfügbarkeit.

Genannte Rabatte und Preisvorteile beziehen sich auf die UVPs der aktuellen Preisliste der Kulzer GmbH, Hanau. Angebote gelten ohne Abzug weiterer Konditionen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

# looks<sup>®</sup> like kulzer

## Schicken Sie uns ihre Bestellung

per E-Mail: [order.lab@kulzer-dental.com](mailto:order.lab@kulzer-dental.com) oder  
per Fax: 06181 9689-3987  
oder wenden Sie sich zur persönlichen  
Beratung an Ihre/-n Kulzer Fachberater/-in.

## Kulzer Hotlines im Innendienst Service und Bestellungen

Montag bis Freitag, 8 – 17 Uhr  
Tel.: 0800 4372-522 (gebührenfrei)  
E-Mail: [order.lab@kulzer-dental.com](mailto:order.lab@kulzer-dental.com)

## Technische Fachberatung

Montag bis Freitag, 8 – 16 Uhr  
Tel.: 06181 413 9999  
E-Mail: [cara@kulzer-dental.com](mailto:cara@kulzer-dental.com)

## Kulzer Online:

**Webshop** [shop.kulzer.de](http://shop.kulzer.de)



Alle Angebote auch online:  
[kulzer.de/ids](http://kulzer.de/ids)

Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2  
63450 Hanau, Germany  
[www.kulzer.de](http://www.kulzer.de)



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

