



# AUCH FÜR ANSPRUCHSVOLLE PATIENTEN

**PALA® Mill&Cast:** Der digitale Workflow mit maximaler Gestaltungsfreiheit für passgenaue Totalprothesen

---



## DER VOLLSTÄNDIGE WORKFLOW



## VORTEILE DES WORKFLOWS

**FLEXIBILITÄT IM PROTHESEN-DESIGN**

eine Vielzahl an Patientenfällen ist umsetzbar

**EFFIZIENZ**

Präziser Herstellungsprozess erfordert weniger manuelle Arbeitsschritte und Materialien

**SICHERER HAFTVERBUND ZWISCHEN BASIS & ZAHNKRANZ**

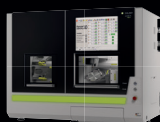
kein aufwändiges Verkleben/Bonding

**ZUVERLÄSSIGE BETREUUNG**

durch Kulzer Service für den gesamten Workflow

## PRODUKTE IM WORKFLOW

3shape

**ZAHNBIBLIOTHEK 3SHAPE**

Digitales Prothesendesign mit Kulzer Zahndaten

**Benötigte Lizenz:** Full Denture Modul, Lizenz für Zahnbibliotheken

**Verfügbare Zahnlinien:**

PALA® Mix&Match (Premium, Mondial, Idealis), Delara, Artic digital

**CARAMILL 3.5 / PRO**

Die Power-Fräsmaschine

**CAM-Software:** cara Mill CAM 5 smart mit PALA Mill&Cast Modul

**Empfohlene Fräser:** T11, T12, T36

**PALA® MILL&CAST TEETH MONO**

Monolayer Disk

**Material:** PMMA

**Farben:** A2, A3, A3.5

**Größe:** 98 x 35 mm

COMING  
SOON

**PALAPRESS®**

Universeller Prothesenwerkstoff

**Farben:** rosa, rosa opak, rosa geädert, R50 geädert, farblos, pink live

**Packungsgrößen Pulver:**  
100 g, 1.000 g, 12.000 g;

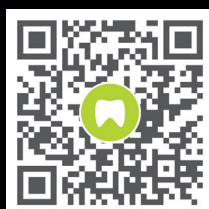
**Packungsgrößen Flüssigkeit:**  
80 ml, 500 ml

## MEHR ERFAHREN

Sie wollen mehr über die Vorteile des PALA® Mill&Cast-Workflows erfahren? Unser Service ist gerne für Sie da:

- » Telefon: 0800 / 4372522
- » E-Mail: [order.lab@kulzer-dental.com](mailto:order.lab@kulzer-dental.com)
- » Website: [www.kulzer.de/Paladigital](http://www.kulzer.de/Paladigital)

Mehr Informationen zum Workflow, z. B. Anwendungsvideos, Testpakete und Serviceoptionen finden Sie hier:



Kulzer GmbH · Leipziger Straße 2  
63450 Hanau · Deutschland



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

\* Umsätze auf dem deutschen Dentalmarkt (laut GfK-Studie MAT 12/2022).