

FERTIGUNGS- DIENSTLEISTUNGEN

PREIS- & PRODUKTÜBERSICHT



CADfab **3D**

CADfab3D GmbH · Zum Jägerhof 2 · 40724 Hilden
Tel. +49 02103 3399601 · www.cadfab3d.de · E-Mail: info@cadfab3d.de

INHALTSVERZEICHNIS

VORTEILE.....	2
FRÄSDIENSTLEISTUNGEN.....	3-5
DRUCKDIENSTLEISTUNGEN.....	6-8
SLM-DIENSTLEISTUNGEN.....	9
LIEFERZEITEN & VERSANDKOSTEN.....	10
GARANTIEBESTIMMUNGEN, HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND REKLAMATIONSRICHTLINIEN.....	11-12

CADfab **3D**

DEIN PARTNER FÜR DIE
DIGITALE ZAHNTECHNIK.



WIR, DIE CADFAB3D

Die CADfab3D ist ein **modernes, dentales und digitales** Fertigungszentrum mit der Spezialisierung auf Laser-, Druck- und Frästechnik.

Wir decken als Unternehmen den **gesamten Bereich der digitalen Zahntechnik** ab und fertigen für Dentallabore, Praxis- und Eigenlabore in ganz Deutschland zahntechnische Halbfertigerzeugnisse.

Wir sind als Betrieb ein wichtiger Teil des neuen Dental Campus in Hilden bei Düsseldorf, in dem viele weitere Firmen aus der Dentalbranche ansässig sind. Gerade Schulungen und Events mit Zahntechnikern sowie Zahnmedizinern werden hier regelmäßig durchgeführt.

DEINE VORTEILE

-  **Hochwertige Dentalmaterialien** von führenden Herstellern.
-  **Professionelles Equipment** zur Nachbearbeitung für Klasse II Produkte
-  Abgestimmter Druck- und Fräsprozess für jede Indikation
-  Validierte Design-Partner
-  **Modernste Additive Manufacturing** – Verfahren
-  **Kooperationen** und Entwicklungen mit Industriepartnern
-  **Nachhaltige** Versandmaterialien
-  **Einfacher Datenupload** und Online-Auftragsmanagement
-  Bei allen IOS Datenupload Portalen gelistet

LASS DICH JETZT VON UNSEREM **ERSTKLASSIGEN SERVICE** SOWIE DER **HOHEN QUALITÄT UNSERER PRODUKTE UND ARBEITEN** ÜBERZEUGEN!

FRÄSDIENSTLEISTUNGEN

CAM-Krone/ Brücke - je Einheit

Verwendetes Material: BSM Aconia SHT-ML
Beschreibung: Stufenloser, schichtfreier Farb-, Transluzenz- und Festigkeitsverlauf. Alle Vita-Farben. Top Passung.

Preise*
Entwurf 10,00 €
Fräsen 33,90 €
Design und Fräsen 43,90 €



PMMA Schiene Multilayer - je Einheit

Verwendetes Material: Aidite PMMA Multilayer
Beschreibung: Biokompatibles, hochvernetztes PMMA mit Farbverlauf durch die 3-Schicht-Technik. Ideal für Langzeitprovisorien.

Preise*
Entwurf 10,00 €
Fräsen 13,90 €
Design und Fräsen 23,90 €



PMMA Schiene Monolayer - je Einheit

Verwendetes Material: Adiite PMMA Monolayer
Beschreibung: Biokompatibles, hochvernetztes PMMA für Provisorien.

Preise*
Entwurf 10,00 €
Fräsen 8,90 €
Design und Fräsen 18,90 €



*Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten

FRÄSDIENSTLEISTUNGEN

PMMA Schiene Klar - je Kiefer

Verwendetes Material: Aidite PMMA Klar
Beschreibung: Hochdichtes, glasklares PMMA zur Herstellung von Aufbisschienen und ähnlichen Apparaturen, ohne Politur. Top Passung. Keine Nachbearbeitung notwendig.



Preise*
Entwurf 25,00€
Fräsen 44,90 €
Design und Fräsen 69,90 €

Implantataufbau- individuell gefrästes Abutment

Verwendetes Material: Titan
Beschreibung: individuell gefrästes Abument in Titan- inkl. Patientenschraube, je Implantat.



Preise*
Entwurf 16,00 €
Fräsen 79,00 €
Design und Fräsen 95,00 €

Implantataufbau- gefräster Implantatsteg

Verwendetes Material: Adorbond BC Blank (NEM)
Beschreibung: Gefräst wird ein individueller Implantat Steg in Titan Grade 5. exkl. Schrauben, je Implantat/Stumpf. Der Implantatsteg ist verschraubt auf dem Implantat.



Preise*
Entwurf 16,00 €
Fräsen 123,90 €
Design und Fräsen 139,90 €

*Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten

FRÄSDIENSTLEISTUNGEN

Ausbrennwachs Super Green Wax - je Einheit

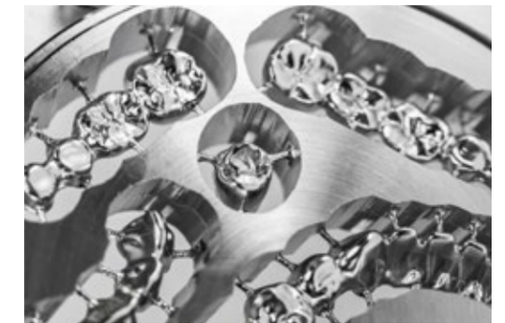
Verwendetes Material: DMAX Super green wax
Beschreibung: Präziser Fräswachs für genaue Gussobjekte (CAM).



Preise*
Entwurf 10,00€
Fräsen 9,00 €
Design und Fräsen 19,90 €

NEM Kronen, Kappen und Brückenglieder

Verwendetes Material: Adorbond BC Blank (NEM)
Beschreibung: Top Passung. Beste Oberflächenqualität. Verblendbar. WAK 14,1 - 14,4.



Preise*
Entwurf 16,00 €
Fräsen 25,50 €
Design und Fräsen 41,50 €

**DU HAST FRAGEN ODER MÖCHTEST
DICH BERATEN LASSEN ?**

KONTAKTIERE UNS GERNE!

TEL: +49 02103 3399601

MAIL: INFO@CADFAB3D.DE

*Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten

DRUCKDIENSTLEISTUNGEN

Aufbiss- oder Therapieschiene - je Kiefer

Verwendetes Material: Keyprint Keysplint Soft
Beschreibung: Aufbisschiene aus biokompatiblen Photopolymer, Klasse IIa Medizinprodukt. Flexibel, bruchstabil und versprödungsfrei, für ein angenehmes Tragegefühl.

Preise*
 Entwurf 25,00 €
 Druck 40,00 €
 Design und Druck 65,00 €



Totalprothese Anprobe - je Kiefer

Verwendetes Material: EnvisionTec Flexcera Smile
Beschreibung: Ideal für die Ästhetikanprobe und Kontrolle der Okklusion nach virtueller Aufstellung totaler Prothesen.

Preise*
 Entwurf 49,00 €
 Druck 25,00 €
 Design und Druck 74,00 €



Individuelle Löffel- oder Registratbasis - je Einheit

Verwendetes Material: Adorprint 3D Tray Ultra
Beschreibung: hoch stabile Individuelle Abformlöffel und Registratbasen aus hochstabilem Photopolymer, Klasse I Medizinprodukt.

Preise*
 Entwurf 8,00 €
 Druck 15,00 €
 Design und Druck 23,00 €



*Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten

DRUCKDIENSTLEISTUNGEN

Prothesenbasis, Final - je Kiefer

Verwendetes Material: EnvisionTec Flexcera Base
Beschreibung: Finale Prothesenbasis aus dem innovativen Flexcera Base von Desktop Health. Flexcera Base ist ein Medizinprodukt der Klasse II. In verschiedenen Pink/Rosatönen erhältlich.

Preise*
 Entwurf 49,00 €
 Druck 89,00 €
 Design und Druck 138,00 €



Bohrschablone für Pilotbohrung inkl. Bohrhülsen - je Kiefer

Verwendetes Material: Keyprint Keysplint Soft
Beschreibung: Chirurgische Apparatur aus biokompatiblen Klasse IIa Photopolymer, dem Keyprint Keysplint Soft Resin.

Preise*
 Entwurf 49,00 €
 Druck 89,00 €
 Design und Druck 138,00 €



Modell Quadrant/ Modelle Quadrant, Artikuliert oder Modellsegment, Einzelstumpf

Verwendetes Material: Adorprint Multi Model
Beschreibung: Das Material hat eine wertige, matte Oberfläche welche die Sichtbarkeit von Details bei dentalen Modellen erhöht. Sie können einzelne Modellsegmente, Laboranaloge oder Stumpfe drucken lassen, sowie Quadrantenmodelle, OK & UK Artikuliert und Modell Quadranten ohne Artikulation.

Preise*	Modell Quadrant	Modell Quadrant Artikuliert	Modellsegment
Entwurf	6,00 €	12,00 €	2,00 €
Druck	10,00 €	22,00 €	2,00 €
Design und Druck	16,00 €	34,00 €	4,00 €

*Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten



DRUCKDIENSTLEISTUNGEN

Modell Komplettkiefer mit Sockel Artikuliert - je Kiefer

Verwendetes Material: Adorprint Multi Model
Beschreibung: Präzises Komplettkieferpaar mit Sockel, artikuliert und hergestellt aus dem hochwertigen Adorprint Multi Model Resin.

Preise*
Entwurf 12,00 €
Druck 36,00 €
Design und Druck 48,00 €



Modell Komplettkiefer mit Sockel - je Kiefer

Verwendetes Material: Adorprint Multi Model
Beschreibung: Komplettkiefermodell mit Sockel, hergestellt aus dem hochwertigen Adorprint Multi Model Resin.

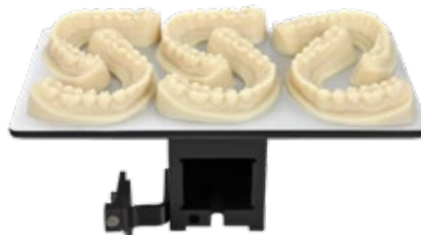
Preise*
Entwurf 6,00 €
Druck 18,00 €
Design und Druck 24,00 €



Modell Komplettkiefer - je Kiefer

Verwendetes Material: Adorprint Multi Model
Beschreibung: Komplettkiefer-Modell (Zahnkranz ohne Boden/Sockel) aus dem hochwertigen Adorprint Multi Model Resin.

Preise*
Entwurf 6,00 €
Druck 15,00 €
Design und Druck 21,00 €



*Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten

SLM-DIENSTLEISTUNGEN

SLM- NEM- Modellguss

Verwendetes Material: Adorbond BC Dentalpulver
Zusammensetzung in %: Co 61,7 · Cr 27,8 · W 8,5 · Si 1,6
Elemente <1%: Fe, Mn, Nb, N

Preise (nicht verschliffen)*
Entwurf 25,00 €
SLM-Fertigung 69,90 €
SLM-Fertigung und Konstruktion 94,90 €

Preise (verschliffen)*
Entwurf 25,00 €
SLM-Fertigung 84,90 €
SLM-Fertigung und Konstruktion 109,90 €



SLM- NEM- Modellguss, maschinell poliert

Verwendetes Material: Adorbond BC Dentalpulver
Zusammensetzung in %: Co 61,7 · Cr 27,8 · W 8,5 · Si 1,6
Elemente <1%: Fe, Mn, Nb, N

Preise*
Entwurf 25,00 €
SLM-Fertigung 94,90 €
SLM-Fertigung und Konstruktion 119,90 €

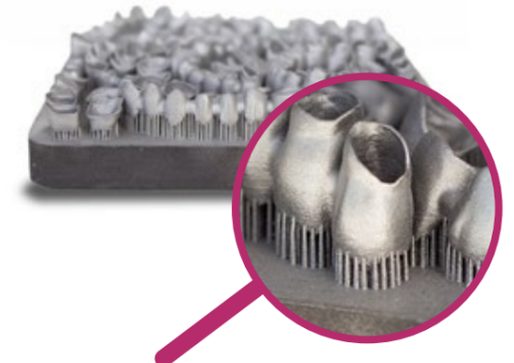


SLM- NEM- Kronen, Kappen und Brückenglieder

Verwendetes Material: Adorbond CC Plus Dentalpulver
Zusammensetzung in %: Co 63,6 · Cr 24,8 · W 5,5 · Mo 5,0
Si 1,1 · Elemente <1%: Fe, Mn, Nb
Beschreibung: Perfekte Passung. Top Oberflächenqualität. Verblendbar. WAK 14,1 - 14,4.

Preise (nicht verschliffen)*
Entwurf 10,00 €
SLM-Fertigung 8,00 €
SLM-Fertigung und Konstruktion 18,00 €

Preise (verschliffen)*
Entwurf 10,00 €
SLM-Fertigung 11,50 €
SLM-Fertigung und Konstruktion 21,50 €



*Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten

LIEFERZEITEN, VERSANDKOSTEN UND SERVICELEISTUNGEN

LIEFERZEITEN

Datenanlieferung STL-Fräs oder 3D-Druckdaten	2 Werktage
Datenanlieferung STL-Scandaten, Modellanlieferung Kronen und Brücken	3 Werktage
Datenanlieferung STL-SLM Modellguss	4 Werktage
Modellanlieferung Implantatbrücken- und Stege, Modellanlieferung SLM-Modellguss, Modellanlieferung Sekundärgerüste	5 Werktage

VERSANDKOSTEN

Versandkosten Deutschland	Standard	9,90 €
	10 Uhr Express Zustellung	Auf Anfrage
	Samstagszustellung	Auf Anfrage

DATEN ANNAHMESCHLUSS

Montag bis Donnerstag	14:00 Uhr
Freitag	12:00 Uhr

Bei einer Datenlieferungen nach Annahmeschluss verlängert sich die Lieferzeit um einen zusätzlichen Werktag.

HILFSTEILE

Bearbeitungszuschlag für die Bestellung von Drittanbieter-Hilfsteilen wie Schrauben, Analoge oder Einsetzwerkzeuge etc.	10% ¹
---	------------------

¹vom jeweiligen Hersteller Listenpreis

*Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten

GARANTIEBESTIMMUNGEN, HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND REKLAMATIONSRICHTLINIEN

Alle von CADfab3D gelieferten Produkte unterliegen der gesetzlichen Gewährleistungspflicht, die CADfab3D Herstellergarantie versteht sich als eine darüber hinaus gehende, freiwillige Leistung unseres Unternehmens.

Sollte ein geliefertes Fertigungsprodukt durch Material- bzw. Verarbeitungsfehlern nicht den hohen CADfab3D Qualitätsstandards entsprechen, ersetzen wir dieses kostenlos. Dies gilt gleichermaßen für Produkte die falsch geliefert wurden oder nicht den Fertigungsanweisungen des Kunden entsprechen.



5 Jahre Garantie auf CADfab3D Produkte aus Zirkondioxid²



Lebenslange Garantie auf ausgewählte Implantatprodukte³

² bei fachgerechter Weiterverarbeitung
³ gemäß den jeweiligen Herstellerbedingungen

Mit Fertigungsdienstleistungen von CADfab3D sind Sie auf der sicheren Seite. Wir arbeiten ausschließlich mit Dentalrohstoffen höchster Güteklasse und fertigen mit größter Sorgfalt. **Daher können wir umfangreiche Garantien aussprechen.**

Die **Garantiedauer beträgt 5 Jahre** und beginnt ab Lieferdatum, der räumliche Geltungsbereich erstreckt sich auf die Europäische Union. Die Garantie umfasst alle CADfab3D Produkte gemäß dieser Broschüre, welche für einen dauerhaften Verbleib im menschlichen Körper bestimmt sind. Von CADfab3D gelieferte Drittanbieter-Produkte (Abutments, Klebebasen, Implanatschrauben o.ä.) unterliegen den Garantiebestimmungen des jeweiligen Herstellers und können von CADfab3D nicht beeinflusst werden.

GARANTIEBESTIMMUNGEN, HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND REKLAMATIONSRICHTLINIEN

HAFTUNGSAUSSCHLUSS, GARANTIEAUSSCHLUSS, REKLAMATIONSRICHTLINIEN

Reklamationen sind CADfab3D via E-Mail an info@cadfab3d.de zu melden. Danach erhalten Sie ein Reklamationsformular sowie eine Anleitung, wie das beanstandete Produkt zurückzusenden ist.

Für eine ordentliche Reklamationsabwicklung benötigen wir:

- das beanstandete Produkt
- ausgefülltes RMA-Formular mit Ursachendokumentation
- Kopie des Fertigungsauftrages bzw. der Monatsrechnung

Als Voraussetzung für eine Garantieleistung gilt jedenfalls, dass zum Zeitpunkt des Garantieanspruches gegenüber CADfab3D sämtliche Kundenrechnungen vollständig beglichen wurden.

Weder CADfab3D noch seine Vertreter oder andere Drittparteien haften in irgendeiner Form für entgangenen Gewinn, Schadensersatz oder sonstige Folgeschäden, die sich durch gelieferte Produkte ergeben oder dadurch entstehen. CADfab3D übernimmt ausschließlich Garantie für die in den Garantiebestimmungen beschriebenen Produkte und Leistungen. CADfab3D schließt ebenso die Übernahme von weiteren Kosten und Honoraren im Zusammenhang mit Laborarbeiten oder klinischen Behandlungen aus.

Folgende Gründe führen zu einem Garantiewaiver:

- Fehlerhafte Weiterverarbeitung - bitte beachten Sie die Verarbeitungsanleitungen der jeweiligen Materialhersteller!
- Kontraindikation gemäß der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Materialherstellers
- Unfälle oder sonstige Schäden, die von Patienten oder Dritten verursacht wurden
- Fehlerhafte CAD-Konstruktion (insbesondere zu niedrige Mindestwandstärken oder Verbinderstärken, kontraindizierte Designs)
- Fehlerhafte Abdrücke oder fehlerhafte Befestigung (zB provisorische Zementierung)



CADfab 3D

**DU HAST FRAGEN ODER MÖCHTEST
DICH BERATEN LASSEN ?
KONTAKTIERE UNS GERNE!**

 **TEL: +49 02103 3399601**

 **MAIL: [INFO@CADFAB3D.DE](mailto:info@cadfab3d.de)**



www.cadfab3d.de