

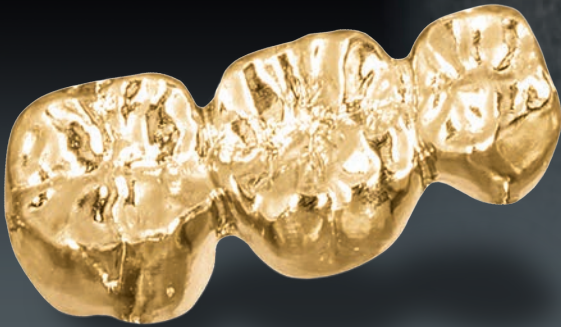
# ANALOG oder DIGITAL

Sie haben die Wahl

FRÄSLEGIERUNGEN - MADE IN GERMANY

Arbeiten Sie in Ihrer digitalen Prozesskette mit bewährtem Edelmetall – Made in Germany – und nutzen Sie so die technischen und wirtschaftlichen Vorteile der Symbiose aus digitaler und analoger Dentalwelt.

Zeitgemäßes Arbeiten, designen am Computer, Hightechfertigung im Produktionszentrum unseres Kooperationspartners und die Verwendung von sicheren, erprobten und verlässlichen Edelmetalllegierungen sorgen für Sicherheit im System.



## FRÄSHIGHLIGHTS

- ⓓ **homogenes Gefüge**
- ⓓ **industrielle Fertigung**
- ⓓ **hohe Wirtschaftlichkeit**
- ⓓ **keine Lagerhaltungskosten**
- ⓓ **für alle prothetischen Versorgungen**

## FRÄSINDIKATIONEN

- ⓓ **Kronen, vollanatomisch**
- ⓓ **Kronen, anatomisch reduziert**
- ⓓ **Brückenglieder, vollanatomisch**
- ⓓ **Brückenglieder, anatomisch reduziert**
- ⓓ **Inlay / Onlay**
- ⓓ **Primär- /Sekundärteile**

**HOTLINE 040 25 77 67 570** Mo. bis Fr., 8.30 – 18.00 Uhr **Wir beraten Sie gern!**

**DENTALimpulse**

BERATUNGS- UND HANDELSGESELLSCHAFT MBH



Folgen Sie uns auf  
Instagram  
[www.instagram.com/DENTALimpulse](http://www.instagram.com/DENTALimpulse)



Wir freuen uns über  
Ihr Feedback unter  
[www.facebook.com/DENTALimpulse](http://www.facebook.com/DENTALimpulse)



Kostenlos und  
unverbindlich unter  
[www.dentalimpulse.de](http://www.dentalimpulse.de)

## DiGOLD®-FRÄSLEGIERUNGEN



Wir fräsen Ihre Versorgung aus einem Edelmetallblank.  
Sie haben die Wahl zwischen folgenden vier bewährten Legierungen  
Made in Germany:

DiGOLD® →	HG15	Norm	Norm light	H7	
Art	Aufbrennlegierung	Universallegierung	Universallegierung	Gusslegierung	
Farbe	hellgelb	gelb	hellgelb	gelb	
M A S S E G E H A L T I N %	Gold	84,2	73,8	38,0	70,0
	Silber	0,5	9,2	36,0	13,4
	Kupfer	0,1	4,4	–	8,5
	Indium	2,4	1,5	8,9	–
	Iridium	0,1	0,1	0,1	0,1
	Palladium	4,6	–	17,0	2,5
	Platin	8,1	9,0	–	4,0
	Zink	–	2,0	–	1,5
Dichte in g/cm <sup>3</sup>	18,1	16,7	12,8	15,8	
Vickershärte HV 5/30	150	200	210	240	
WAK 25-500°C 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	14,3	16,8	16,9	–	
WAK 25-600°C 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	14,6	17	17,3	–	

Edelmetallgewicht zzgl.10% Verarbeitungsverlust.

39,00 Euro netto pro Einheit.

Legierungspreise €/g (siehe aktuelle DiGOLD® Legierungspreisliste),  
zzgl. Versandkosten.



SCAN ME

## FRÄSDATENÜBERMITTLUNG

Per Mail: [daten@dentalimpulse.de](mailto:daten@dentalimpulse.de) (bis max. 5 MB) Online: <https://di.wetransfer.com> (bis max. 20 GB)  
Für Daten, die eine Größe von 50 MB überschreiten, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

## FRÄSPRODUKTIONSZEIT

2-3 Tage.

## FRÄSLIBRARY

Bitte setzen Sie sich für das Hinterlegen der Library und der Material-Files (verfügbar für 3shape und exocad) auf Ihrem Rechner mit uns in Verbindung.

**HOTLINE 040 25 77 67 570** Mo. bis Fr., 8.30 – 18.00 Uhr **Wir beraten Sie gern!**

