

# DiGOLD® PREISKARTE NR.1/2025

gültig ab 3. Februar 2025

**TESTEN SIE UNVERBINDLICH!** Sollte eine Legierung nicht Ihren Erwartungen entsprechen, garantieren wir Ihnen volles Rückgaberecht, auch für Gussreste und Kegel.

**BERATUNGS- & BESTELLSHOTLINE 040 25 77 67 570**

GUSSLEGIERUNGEN				
<b>Aufbrennlegierungen</b>				
19001	DiGOLD® BioATi	gelb	extrahart	105,80 €
19002	DiGOLD® BioAG	gelb	extrahart	110,80 €
18001	DiGOLD® AP6	gelb	extrahart	105,60 €
18002	DiGOLD® ADK	gelb	extrahart	109,20 €
18003	DiGOLD® AB76H	gelb	extrahart	114,80 €
17001	DiGOLD® PAS2	weiß	extrahart	57,80 €
13007	NETTOGOLD W2	weiß	extrahart	45,30 €
<b>Universallegierungen</b>				
16001	DiGOLD® Norm <sup>2</sup>	gelb	extrahart	99,95 €
16002	DiGOLD® Norm UR	gelb	extrahart	85,70 €
16003	DiGOLD® Norm URA	weiß	extrahart	46,30 €
16004	DiGOLD® Norm KF	gelb	extrahart	99,40 €
16005	DiGOLD® Norm P	gelb	extrahart	96,70 €
13003	NETTOGOLD G1	gelb	extrahart	79,20 €
13004	NETTOGOLD G2	gelb	extrahart	66,90 €
13006	NETTOGOLD W1	weiß	extrahart	32,60 €
<b>Gusslegierungen</b>				
15001	DiGOLD® GP2	gelb	extrahart	96,30 €
15003	DiGOLD® BioBP	gelb	extrahart	110,50 €
15006	DiGOLD® NT	gelb	mittelfest	100,80 €
FRÄSLEGIERUNGEN				
<b>Aufbrennlegierung</b>				
18004	DiGOLD® HG15 <sup>2</sup>	hellgelb	extrahart	113,50 €
<b>Universallegierungen</b>				
16001	DiGOLD® Norm <sup>2</sup>	gelb	extrahart	99,95 €
16006	DiGOLD® Norm Light <sup>2</sup>	hellgelb	extrahart	91,50 €
<b>Gusslegierung</b>				
15009	DiGOLD® H7 <sup>2</sup>	gelb	extrahart	96,30 €
LOTE				
<b>Lote vor dem Brand<sup>3</sup></b>				
20001	DiGOLD® Lot W1060	weiß	1060° C	61,00 €
20002	DiGOLD® Lot G1060	gelb	1060° C	96,60 €
20003	DiGOLD® Lot 1040	gelb	1040° C	95,40 €
20005	DiGOLD® Lot 920	gelb	920° C	94,00 €
20004	DiGOLD® Lot 880	gelb	880° C	92,20 €
20006	DiGOLD® Lot 810	gelb	810° C	88,20 €
<b>Lote nach dem Brand<sup>3</sup></b>				
21003	DiGOLD® Lot 790	gelb	790° C	92,20 €
21001	DiGOLD® Lot 760	gelb	760° C	89,20 €
21002	DiGOLD® Lot 700	gelb	700° C	88,20 €
<b>STAHLGOLDLOT (NICKELHALTIG)<sup>3</sup></b>				
22001	DiGOLD® Lot GS930	weiß	930° C	93,50 €
GALVANOGOLD				
66391800	AGC Micro Vision	500 ml	10,25 g	#
77-00-1001	AGC Micro	500 ml	8,30 g	#

# = Preis auf Anfrage und online im Bereich „News“

Alle Preise in €/g zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preisänderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die Sie im Internet unter [www.dentalimpulse.de](http://www.dentalimpulse.de) einsehen und ausdrucken können. **LASERDRAHT:** Laserdrähte werden in Packungen à 10 Stangen in Längen à 100 mm (Legierungspreis zzgl. 3,00 €/g Laserdrahtaufschlag) angeboten. <sup>1</sup>NETTOGOLD: NETTOGOLD-Legierungen sind mit einem Grundrabatt von 1,00 €/g bzw. 1,50 €/g bei Bankeinzug erhältlich. <sup>2</sup>DiGOLD® Fräslegierungen: Legierungspreis zzgl. 39,00 € pro Einheit bei Datenlieferung. Edelmetallgewicht zzgl. 10% Verarbeitungsaufschlag. <sup>3</sup>DiGOLD® LOTE: Lote werden auf der Rolle (à 5 g) geliefert. Weitere Informationen und die technischen Daten zu unseren Dentallegierungen finden Sie auch auf unseren Internetseiten.

# DIGITAL DENTAL WORKFLOW



## Digital Analog

DAS STABILSTE & PRÄZISESTE

Das innovative Design des Digital Analogs mit zwei Fixierungsschrauben, gewährleistet die exakte Positionierung in einem 3D-Druckmodell.

Die beiden Fixierungsschrauben, eine seitlich und eine unten im 3D-Druckmodell positioniert, sorgen dafür, dass das Analog in der richtigen Position sitzt.

Die seitliche Schraube ermöglicht auch die Verwendung eines Artikulators, ohne Verlust des Bissregistrats.

**23,00 €\*** | **27,37 €\*\***

Sprechen Sie uns an! **HOTLINE** 040 25 77 67 570

\* Preise in €/g zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer, \*\* Preise in €/g inkl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Preisänderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die Sie im Internet unter [www.dentalimpulse.de](http://www.dentalimpulse.de) einsehen und ausdrucken können



Verfügbar, für mehr als  
20 Implantatsysteme!

