

PERMADENTAL LEGIERUNGSÜBERSICHT FÜR ZAHNTECHNISCHE ARBEITEN

► Teilkronen, Kronen, Brücken, Suprakonstruktionen

Name	Anbieter und Herstellungsland	NB NO.	Farbe	Indikation	Zusammensetzung (Gew. %)	URL-Link (Beschreibung/Inhaltsstoffe)	
Keramisch verblenbar/ Aufbrennlegierung	d.Sign 96 Hochgold	Ivoclar Vivadent USA	CE 0120	gelb	<ul style="list-style-type: none"> Inlays/Onlays Teilkronen/Einzelkronen Teleskop- und Konuskronen Wurzelstifte Kurz- und weitspannige Brücke 	Au 73,8 Ag 9,0 Pt 8,5 Pd 5,4 In 1,9 Nb < 1,0 Mn < 1,0 Fe < 1,0 Ta < 1,0 Re < 1,0 Ru < 1,0 Li < 1,0	www.ivoclarvivadent.de/de/dsign-96
	Evolution goldreduziert	Ivoclar Vivadent USA	CE 0120	hellgelb	<ul style="list-style-type: none"> Inlays/Onlays Teilkronen/Einzelkronen Teleskop- und Konuskronen Wurzelstifte Kurz- und langspannige Brücken Modellguss Implantat-Suprastrukturen 	Au 40,3 Pd 39,3 In 9,3 Ag 9,2 Ga 1,8 Ru < 1,0	www.ivoclarvivadent.de/de/evolution-lite
	d.Sign 53 Palladium Basis	Ivoclar Vivadent USA	CE 0120	silber	<ul style="list-style-type: none"> Inlays/Onlays Teilkronen/Einzelkronen Teleskop- und Konuskronen Wurzelstifte Kurz- und weitspannige Brücken Implantat-Suprastrukturen Modellguss 	Pd 53,8 Ag 34,9 Sn 7,7 Zn 1,2 In 1,7 Re < 1,0 Ru < 1,0 Li < 1,0 Pt < 1,0	www.ivoclarvivadent.at/de/dsign-53
	Degunorm (niedrig schmelzend)	DeguDent DEU	CE 0124	gold	<ul style="list-style-type: none"> Füllungen Inlays/Onlays Teilkronen/Einzelkronen Teleskop- und Konuskronen Wurzelstifte Modellguss Implantat-Suprastrukturen Kurz- und weitspannige Brücke 	Au + PT-Gruppen-Metalle 81,0 Au 72,7 Pt 8,3 Ag 15,9 Zn 2,2 In 0,8 Ta 0,1 Ir 0,1	www.degudent.de/Produkte/Legierungen/Degunorm_pur.php
	Wirobond SG NEM	Bego DEU	CE 0197	silber	<ul style="list-style-type: none"> Teilkronen/Einzelkronen Kurz- und weitspannige Brücke Teleskop- und Konuskronen 	Co 63,8 Cr 24,8 Mo 5,1 W 5,3 Si Fe	www.bego.com/de/konventionelle-loesungen/materialien/vorwaermen-und-giessen/?tx_begoproducts_products%5BproductId%5D=935&tx_begoproducts_products%5Baction%5D=show&tx_begoproducts_products%5Bcontroller%5D=Product&cfHash=921054923d9618307cdabe67570648c3
	Titan Grade 5 Titan	Bego DEU		silber	<ul style="list-style-type: none"> Teilkronen/Einzelkronen Kurz- und weitspannige Brücke Teleskop- und Konuskronen 	Ti 90 Al 6 V 4	http://www.bego.com/de/cadcam-loesungen/werkstoffe/edelmetallfreie-legierungen/titan-grade-5/
Nur Vollguss oder Kunststoffverblendungen	Academy Gold	Ivoclar Vivadent USA	CE 0120	intensiv-goldgelb	<ul style="list-style-type: none"> Inlays/Onlays Teilkronen/Einzelkronen Kurzspannige Brücken Teleskop- und Konuskronen 	Au 77,2 Pt < 1,0 Ag 12,7 Cu 8,5 In < 1,0 Ir < 1,0 Zn < 1,0 Ta < 1,0	www.ivoclarvivadent.de/de/academy-gold
	Minigold goldreduziert	Ivoclar Vivadent USA	CE 0120	hellgelb	<ul style="list-style-type: none"> Inlays/Onlays Teilkronen/Einzelkronen Teleskop- und Konuskronen Wurzelstifte Kurz- und weitspannige Brücken 	Au 40,0 Ag 47,0 Cu 7,5 Pd 4,0 Zn 1,0 In < 1,0 Ir < 1,0	www.ivoclarvivadent.at/de/minigold

Tagesaktuelle Preise und Kostenvoranschläge erfragen Sie bitte unter **02822/9 11 30 07**

Weitere Legierungen auf Anfrage.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

► Modellguss

Name	Anbieter und Herstellungsland	NB NO.	Farbe	Indikation	Zusammensetzung (Gew. %)	URL-Link (Beschreibung/Inhaltsstoffe)
Wironit LA Kobalt-Chrom-Molybdän	Bego DEU	CE 0197	silber	• Modellguss jeder Art	Co 63,5 Cr 29 Mo 5 Si 1,2 Mn N C Ta	http://www.bego.com/fileadmin/_products/pdf/de_81670_0007_pp_de.pdf
Titan Grade 5 Titan	Bego DEU		silber	• Modellguss jeder Art	Ti 90 Al 6 V 4	http://www.bego.com/de/cadcam-loesungen/werkstoffe/edelmetallfreie-legierungen/titan-grade-5/

► Galvano-Gold

Name	Anbieter und Herstellungsland	NB NO.	Farbe	Indikation	Zusammensetzung (Gew. %)	URL-Link (Beschreibung/Inhaltsstoffe)
AGC-Goldbad	Wieland Dental DEU	CE 0123	gold	• Galvano-Teleskopversorgungen	Au > 99,9	http://www.wieland-dental.de/uploads/tx_pxwdownloads/SDB_002_DE.pdf