

Legierung Name / Bezeichnung	Typ	Preisindikator	Allergiegeignet	Verblenden mit ...	Farbe	Inlays, Onlays	Einzelkronen	kleine Brücken	große Brücken	Fräs- und Geschleibearbeiten	Modellguss	Schmelz- tiegel K = Graphit O = Sigradur G = Keramik	Au • Gold	Pt • Platin	Pd • Palladium	Ag • Silber	Cu • Kupfer	Sn • Zinn	Zn • Zink	In • Indium	Ir • Iridium	Sonstige	Lot (genaue Angaben zu Temperatur, Hauptlot und Zweilot entnehmen Sie bitte unseren Legierungstabellen)	Laser- schweiß- draht Nr.
EcoBeta	Eco	★★		Spezialkeramik	hellgelb	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	38,0	-	17,0	36,0	-	-	-	8,9	x	-	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	4
Wegold ecogold	Eco	★		Spezialkeramik	hellgelb	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	32,0	2,0	15,0	42,0	-	-	-	9,0	-	-	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	4
Estetitor® Ecologic®	Eco	★★★		Spezialkeramik	hellgelb	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	32,0	2,0	15,0	42,0	-	-	-	9,0	-	-	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	4
Wegold ecoflex	Eco	★		Spezialkeramik	weiß	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	26,0	-	22,0	47,0	-	1,0	2,0	1,0	-	Ru 1,0	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	4
EcoAlpha	Eco	★		Spezialkeramik	weiß	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	-	-	39,5	52,5	-	2,0	3,9	2,0	x	-	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	4
Wegold ecolupus	Eco	★		Spezialkeramik	weiß	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	-	-	39,9	51,9	-	2,0	4,0	2,0	-	Ru x	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	8
Wegold ecolight	Eco	★		Spezialkeramik	weiß	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	-	-	36,9	56,0	-	3,0	4,0	-	x	-	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	8
Wegold Ecotec	Eco	★		Spezialkeramik	weiß	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	-	-	36,9	56,0	-	3,0	4,0	-	x	-	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	8
Estetitor® Economic	Eco	★★★★		Metallkeramik	weiß	-	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	50,0	x	25,0	19,0	-	1,0	1,0	3,5	x	-	CM S.W. 1100 (1100 °C)	2
Wegold eco-connect	Eco	★		Metallkeramik	weiß	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	15,2	x	52,0	20,0	-	5,4	-	6,0	-	Ga 1,0 • Ru x	CM S.W. 1100 (1100 °C)	3
Estetitor® Blancor	Eco	★		Metallkeramik	weiß	-	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	1,0	-	57,3	29,0	-	1,0	-	11,0	-	Ru x • Ga x • B x	CM S.W. 1100 (1100 °C)	3
EcoDelta	Eco	★		Metallkeramik	weiß	-	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	-	-	61,5	24,5	-	10,0	2,0	2,0	-	Ru x • B x	CM S.W. 1100 (1100 °C)	3
Wegold ecosave	Eco	★		Metallkeramik	weiß	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	-	-	56,0	32,0	-	8,8	-	1,0	-	Ga 2,0 • Ru x	Wegold Lot N1 (1070 °C)	8
Estetitor® Actual	Eco	★		Metallkeramik	weiß	-	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	-	-	53,6	37,6	-	8,6	-	-	-	Ru x • B x	CM S.W. 1100 (1100 °C)	3

Legierung Name / Bezeichnung	Typ	Preisindikator	Allergiegeignet	Verblenden mit ...	Farbe	Inlays, Onlays	Einzelkronen	kleine Brücken	große Brücken	Fräs- und Geschleibearbeiten	Modellguss	Schmelz- tiegel K = Graphit O = Sigradur G = Keramik	Au • Gold	Pt • Platin	Pd • Palladium	Ag • Silber	Cu • Kupfer	Sn • Zinn	Zn • Zink	In • Indium	Ir • Iridium	Sonstige	Lot (genaue Angaben zu Temperatur, Hauptlot und Zweilot entnehmen Sie bitte unseren Legierungstabellen)	Laser- schweiß- draht Nr.
Aurotec SG	Goldguss	★★		-	sattgelb	☺	☺	☺	☺	-	☺	G • S • K	71,0	4,0	-	12,3	12,1	-	x	-	x	-	Wegold Lot 1 PF (810 °C)	5
Aurotec M	Goldguss	★★		-	gelb	☺	☺	☺	☺	-	☺	G • S • K	70,0	4,0	2,5	13,4	8,5	-	1,5	-	x	-	Wegold Lot 0 (850 °C)	5
Multiceram Norm	Universal	★★★★		Spezialkeramik	gelb	☺	☺	☺	☺	-	☺	G • S • K	73,8	9,0	-	9,2	4,4	-	2,0	1,5	x	-	Wegold Lot Norm 1 (880 °C)	7
Multiceram Supra	Universal	★★★★		Spezialkeramik	gelb	☺	☺	☺	☺	☺	☺	G • S • K	73,1	1,5	5,8	16,0	-	x	2,8	x	x	-	Wegold Lot Norm 1 (880 °C)	4
Multiceram Best	Universal	★★		Spezialkeramik	gelb	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	57,0	-	10,0	27,0	-	x	1,4	4,0	x	-	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	4
Aurotec NF IV	Universal	★★		Spezialkeramik	hellgelb	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	55,0	-	10,0	29,0	-	x	1,4	4,0	x	-	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	4
Ecoceram Gold	Universal	★		Spezialkeramik	hellgelb	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	30,0	4,5	14,0	42,4	-	-	-	9,0	x	-	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	4
Ecoceram Ag	Universal	★		Spezialkeramik	weiß	☺	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	-	-	39,9	51,9	-	2,0	4,0	2,0	-	Ru x	Wegold Lot EVO UNI 1 (950 °C)	8
Bioceratec N	Gold-Platin	★★★★	♥	Metallkeramik	gelb	☺	☺	☺	☺	☺	☺	G • S • K	86,2	11,5	-	-	-	-	1,5	-	-	Mn x • Ta x • Ru x	CM S.G. 1030 (1030 °C)	1
Ceratec H	Gold-Platin	★★★★		Metallkeramik	hellgelb	☺	☺	☺	☺	☺	☺	G • S • K	84,4	8,0	5,0	-	-	-	-	2,5	x	-	Wegold Lot N1 (1070 °C)	2
Ceratec U	Gold-Platin	★★★★		Metallkeramik	blaugelb	☺	☺	☺	☺	☺	☺	G • S • K	77,4	10,0	9,0	1,0	x	x	-	1,5	x	-	Wegold Lot N1 (1070 °C)	3
Ecoceram DG	Palladium-Basis	★		Metallkeramik	weiß	-	☺	☺	☺	☺	☺	S • K	6,0	-	75,0	8,5	-	3,6	-	-	-	Ga 6,6 • Ru x	Wegold Lot LW (1060 °C)	2

GMF 4.5-1236, Rev. e vom 14.01.2018

Für jede Indikation die perfekte Legierung

Mit Edelmetall-Legierungen meistern Sie alle dentalen Herausforderungen! Für einen schnellen Überblick sind unsere Legierungen folgendermaßen gekennzeichnet:

- Inlays, Onlays
- Einzelkronen
- kleine Brücken
- große Brücken
- Fräs- und Geschleibearbeiten
- Modellguss

Für jeden Geldbeutel die passende Lösung

Medizinisch gesehen sind Edelmetall-Legierungen die beste Versorgung! Damit Sie schnell entscheiden können, ob eine Edelmetall-Legierung ins Budget des Patienten passt, haben wir diese mit einem Preisindex versehen.

- ★★★★★ Top-Qualität hat ihren Preis
- ★★★★ Gehobenes Segment
- ★★★ Mittleres Preissegment
- ★★ Unteres Preissegment
- ★ Top-Preis: Sie werden überrascht sein, dass eine Edelmetall-Versorgung zu so geringen Kosten möglich ist!

Allergiepatienten

Vermehrte Umweltbelastungen haben eine steigende Anzahl von Allergiepatienten zur Folge. Edelmetall hat sich hier bestens bewährt – konkret: je hochwertiger die Legierung und je weniger Bestandteile, desto besser die Verträglichkeit des Zahnersatzes.

Achten Sie darauf, dass im Patientenmund nicht mehrere verschiedene Materialien „verbaut“ werden. Dies kann z.B. über galvanische Effekte zu Problemen führen. Wir beraten Sie gerne: +49 (9129) 4030-0

♥ Für Allergiepatienten empfohlene Legierungen*

* Erfahrungsgemäß sind Edelmetalle wie Gold, Silber oder Platin selbst bei Allergiepatienten bestens verträglich. Wir empfehlen dennoch, dass der hypersensible Patient die Legierungsbestandteile individuell mit einem Allergologen z.B. über kinesiologische Tests abklärt.

