

## Metallegeringer Elysee Dental



Standard ved kryds i:		Navn	Klassificering	(Øvrige) indikationer (ikke standard men kan vælges i stedet for standard i feltet "bemærkninger")	Æstetik	Specifikation
Type protetik	Legeringsvalg					
MK	Højædel	d.Sign96	Højædel	Helfiner	Minimalt gylden	Au=73.8, Pt=8.5%, Pd=5.4%, Ag=8.98 %, In=1.9%, Nb ,Mn , Fe, Ta, Re <1.0%
Helfiner	Højædel	Academy	Højædel		Gylden	Au=77,2%, Ag=12,7%, Cu=8,5%, Zn,In,Ir,Ta<1,0%
Stiftopbygning	Højædel	Academy	Højædel		Gylden	Au=77,2%, Ag=12,7%, Cu=8,5%, Zn,In,Ir,Ta<1,0%
MK	Ædel	Evolution Lite	Ædel		Sølv farvet	Au=40,3%, Pd=39,3%, Ag=9,2%, Ru=1,0%, In=9,3% Ga=1,8%
Helfiner	Ædel	Minigold	Ædel		Let gylden	Au=40%, Ag=47%, Pd=4.0%, Cu=7.5%, Zn=1%, Ir, In<1.0%
Stiftopbygning	Ædel	Elektra	Ædel	MK	Sølvfarvet	Pd=25%, Ag=58,3%, Cu=14,7%, In=2%, Ru=<1%, Re=<1%, Li=<1%
Helfiner	Uædel	Harmony 2	Uædel		Gylden	Au=2%, Pd =32,7%,Ag=34,3%,In=28%,Zn=2,6,Cr<1,Li<1,B<1,Ir<1
MK, stiftopbyg, helfiner	Pd/Ag - Ædel	d.SIGN 53	Pd/Ag		Sølvfarvet	AG=34.9%, Pd=63.8%, Sn=7.7%, In=1.65%, Zn=1.15%, Pt>1.0, Ru>1.0, Re>1.0, Ei>1.0, Fe>1.0
MK, stiftopbyg., helfiner	Cr/Co	Wirobond SG	Cr/Co		Stålfarvet	Co=63,8%, Cr=24,8%, W=5,3%, Mo=5,1%, Si/Fe=<1%
Stel	Cr/Co	Wironit LA	Cr/Co	Stel	Stålfarvet	Co=63,5%, Cr=29,0%
MK, stiftopbyg., helfiner, stel	Titanium	Girotan L	Titanium	Stel	Titanium-farvet	Ti= 87%, Nb=6,5-7,5%, Al=5,5-6,5%, Ta,Fe, O, C, N & H= <0,5% hver
		Galvano	Højædel	Teleskopkroner	Guld	Au=99,9%
		Forma 49 /Est. Eco	Ædel	MK+helfiner	Meget minimalt gylden	Ag=42%, Au=32%, Pd=15%, In=9%, Pt=2%

Au = Guld, Ag = Silver, Cu = Copper, Ga = Gallium, In = Indium, Ir = Iridium, Pd = Palladium, Ru = Ruthenium, Sn = Tin, Zn = Zinc

\* Degunorm er en guldfarvet påbrændingslegering, som kan anvendes, når man ønsker at kombinere en helfiner-krone med MK-led i en bro.

Dato: 16-9-2015