

# METALLEGERINGER ELYSEE DENTAL

Standard ved kryss i:

Type protetik	Legeringsvalg	Navn	Klassifisering	(Øvrige) indikasjoner <i>(ikke standard men kan velges i stedet for standard i feltet „bemerkninger“)</i>	Estetik	Metallegeringer Elysee Dental
MK	Høyedel	d.Sign96	Høyedel	Helfinerw	Minimalt gyllen	Au=73,8, Pt=8,5%, Pd=5,4%, Ag=8,98 %, In=1,9%, Nb, Mn, Fe, Ta, Re <1,0%
Helfiner	Høyedel	Academy	Høyedel		Gyllen	Au=77,2%, Ag=12,7%, Cu=8,5%, Zn, In, Ir, Ta<1, 0%
Stiftoppbygning	Høyedel	Academy	Høyedel		Gyllen	Au=77,2%, Ag=12,7%, Cu=8,5%, Zn, In, Ir, Ta<1, 0%
MK	Edel	Evolution Lite	Edel		Sølv farget	Au=40,3%, Pd=39,3%, Ag=9,2%, Ru=1,0%, In=9,3% Ga=1,8%
Helfinèr	Edel	Minigold	Edel		Lett gyllen	Au=40%, Ag=47%, Pd=4,0%, Cu=7,5%, Zn=1%, Ir, In<1,0%
Stiftoppbygning	Edel	Elektra	Edel	MK	Sølvfarget	Pd=25%, Ag=58,3%, Cu=14,7%, In=2%, Ru=<1%, Re=<1%, Li=<1%
Helfiner	Uedel	Harmony 2	Uedel		Gyllen	Co=63,8%, Cr=24,8%, W=5,3%, Mo=5,1%, Si/ Fe=<1%
MK, stiftoppbygging, helfiner	Pd/Ag - /Edel	d.SIGN 53	Pd/Ag		Sølvfarget	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, stiftoppbygging, helfiner	Cr/Co	Wirobond SG	Cr/Co		Stålfarget	Co=63,8%, Cr=24,8%, W=5,3%, Mo=5,1%, Si/ Fe=<1%
Skjelett	Cr/Co	Wironit LA	Cr/Co	Skjelett	Stålfarget	Co=63,5%, Cr=29,0%
MK, stiftoppbygging, helfinèr, skjelett	Titanium	Girotan L	Titanium	Skjelett	Titanium farget	Ti= 87%, Nb=6,5-7,5%, Al=5,5-6,5%, Ta, Fe, O, C, N & H= <0,5% hver
		Galvano	Høyedel	Teleskopkroner	Gull	Au=99,9%
		Forma 49 /Est. Eco	Edel	MK+helfiner	Meget minimalt gyllen	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 gullfarget påbrenningslegering, som kan brukes når man ønskerå kombinere en helfiner-krone med MK-ledd i en bro.  
Dato: 16-9-2015