

Preisliste 02/15
(Stand 30.01.2015, gültig bis auf Widerruf)

Produkt	Kurzbeschreibung	€/g		
Dentallegierung im Einmalverguss	METALLKERAMIK-AUFBRENN-LEGIERUNGEN			
	AD 110	Dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung, auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, gelb	57,50	
	AD 111	Dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung, auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, blassgelb	54,20	
	AD 112	Dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung, auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, gelb	56,90	
	AD 120	Dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung, auf Goldbasis, goldreduziert, Typ4, extra hart, weiß	48,40	
	GUSS-LEGIERUNGEN, NICHT AUFBRENNFAHIG			
	AD 210	Dentale Gusslegierung auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, gelb	48,90	
	AD 211	Dentale Gusslegierung auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ 4, hart, gelb	54,10	
	UNIVERSAL-LEGIERUNGEN			
	AD 220	Dentale Gusslegierung auf Goldbasis, goldreduziert, Typ4, extra hart, gelb, geeignet für LFC-Keramik	43,50	
	AD 213	Dentale Gusslegierung auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, gelb, geeignet für LFC-Keramik	51,40	
	AD 214	Dentale Gusslegierung auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, gelb, geeignet für LFC-Keramik	50,50	
	ECO-SAVE-LEGIERUNGEN **			
	AD 250	Dentale Gusslegierung auf Silber-Basis, Typ3, extra hart, weiß	28,10	
	AD 224	Dentale Gusslegierung auf Goldbasis, goldreduziert, Typ4, extra hart, blass-gelb, geeignet für LFC-Keramik	39,70	
	AD 140	Dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung auf Pd-Basis, Typ4, extra hart, weiß	37,70	
	AD 141	Dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung auf Pd-Basis, Typ4, extra hart, weiß	31,30	
	Laser-Draht	AD 310	Laserdraht für dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung, auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, gelb	62,50
		AD 311	Laserdraht für dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung, auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, blassgelb	59,20
AD 312		Laserdraht für dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung, auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, gelb	61,90	
AD 320		Laserdraht für dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung, auf Goldbasis, goldreduziert, Typ4, extra hart, weiß	53,40	
AD 340		Laserdraht für dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung, auf Pd-Basis, Typ4, extra hart, weiß	42,70	
AD 341		Laserdraht für dentale Metallkeramik-Aufbrennlegierung, auf Pd-Basis, Typ4, extra hart, weiß	36,30	
AD 410		Laserdraht für dentale Gusslegierung auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, gelb	53,90	
AD 411		Laserdraht für dentale Gusslegierung auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ 4, hart, gelb	59,10	
AD 413		Laserdraht für dentale Gusslegierung auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, gelb, geeignet für LFC-Keramik	56,40	
AD 414		Laserdraht für dentale Gusslegierung auf Goldbasis, hochgoldhaltig, Typ4, extra hart, gelb, geeignet für LFC-Keramik	55,50	
AD 420		Laserdraht für dentale Gusslegierung auf Goldbasis, goldreduziert, Typ4, extra hart, gelb, geeignet für LFC-Keramik	48,50	
AD 450		Laserdraht für dentale Gusslegierung auf Silber-Basis, Typ3, extra hart, weiß	33,10	
Dental-Lot	AD 8010760	760°, Nach-Brand-Lot, Verbindungslot Gusslegierungen, gelb	53,20	
	AD 8021050	1050°, Vor-Brand-Lot, gelb	55,40	
	AD 8031070	1070°, Vor-Brand-Lot, weiß	50,60	
	AD 8070880	880°, Vor-Brand-Lot LFC-Legierungen, gelb	54,50	
	AD 8040930	930°, Vor-Brand-Lot LFC-Legierungen, gelb	48,70	
	AD 8050710	710°, Nach-Brand-Lot LFC-Legierungen, gelb	53,20	
	AD 8060930	930°, Verbindungslot NEM/EM-Legierungen (enthält Nickel)	55,50	
Galvanik	AD 999	Dental-Goldbad SPEZIAL, mit Aktivator 99,9 Feingold 8,25g Au, 500ml	329,20*	
	AD 997	Dental-Goldbad PUR, mit Aktivator, frei von Beimetallen 99,9 Feingold 8,25g Au, 500ml	339,50*	
	AD 996	Dental-Goldbad PLUS, mit Aktivator 99,9 Feingold 11,0g Au, 500ml	399,50*	
	AD 971	Härteaktivator mit Glanzwirkung, 50ml	24,80	
	AD 998	Feingoldzuschlag Goldbad 500 ml, (Basis Au 20,00€/g zu Tagespreis Au) 8,25g	Differenz Tagespreis	

* zzgl. Feingoldzuschlag
** nur Grundrabatt möglich
Vorherige Preislisten verlieren Ihre Gültigkeit.
Alle Preise verstehen sich in Euro zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer.

