

## Datenblatt

**AD 804 0930**

**CE 0124**

<b>Typ:</b>	Dentallot nach DIN EN ISO 9333 Zahnheilkunde - Hartlote																															
<b>Farbe:</b>	gelb																															
<b>Indikationen:</b>	Vor-Brand-Lot LFC-Legierung																															
<b>Zusammensetzung:</b> (Massenanteile in %)	<table border="1"> <tr><td>Au</td><td>78,30</td></tr> <tr><td>Ag</td><td>16,20</td></tr> <tr><td>Zn</td><td>5,00</td></tr> <tr><td>Pt</td><td>0,45</td></tr> <tr><td>Ir</td><td>0,05</td></tr> </table>	Au	78,30	Ag	16,20	Zn	5,00	Pt	0,45	Ir	0,05	<table border="1"> <tr><td>Au</td><td>78,30</td></tr> <tr><td>Ag</td><td>16,20</td></tr> <tr><td>Zn</td><td>5,00</td></tr> <tr><td>Pt</td><td>0,45</td></tr> <tr><td>Ir</td><td>0,05</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	Au	78,30	Ag	16,20	Zn	5,00	Pt	0,45	Ir	0,05										
Au	78,30																															
Ag	16,20																															
Zn	5,00																															
Pt	0,45																															
Ir	0,05																															
Au	78,30																															
Ag	16,20																															
Zn	5,00																															
Pt	0,45																															
Ir	0,05																															
<b>Technische Daten:</b>	Arbeitstemperatur in °C	930																														
	Schmelzintervall in °C	840 - 940																														
<b>Nebenwirkungen</b>	In Einzelfällen wurden Überempfindlichkeitsreaktionen und elektrochemisch bedingte, örtliche Missempfindungen, wie Geschmacksirritation und Reizung der Mundschleimhaut beobachtet.																															
<b>Gegenanzeigen</b>	Bei Überempfindlichkeiten gegen einzelne Elemente einer Legierung darf diese nicht verwendet werden.																															
<b>Wechselwirkungen</b>	Approximaler oder antagonistischer Kontakt zu nicht artgleichen Legierungen kann galvanische Effekte auslösen, die elektrochemisch bedingte, örtliche Missempfindungen zur Folge haben. Daher Kontakt zwischen unterschiedlichen Legierungstypen vermeiden.																															
<b>Sicherheitshinweise</b>	Beim Schleifen oder Polieren Stäube nicht einatmen. Geeignete Schutzmaske und Absaugung verwenden.																															