

Goldbäder

Goldplattierbäder

| | |
|------|--|
| | Regenerierung für OraGoldplattierbäder (inkl. Teil I / für Quator Rotgoldplattierbad mit jeweils 100 gr. Au/l) |
| 1400 | Ora C (cobolt) |
| 1500 | Ora I (indium) |
| 1600 | Ora CI (cobolt+indium) |
| 1700 | Ora Fe-In (eisen+indium) |
| 1800 | Quator |

Farbgoldbäder

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung |
|----------|--|
| | Ora Farbgoldbad mit 1 g Au/100ml, cyanidisch (100 ml Ansatzkonzentrat) |
| 2000 | 1 N 14 (14 kt.) |
| 2100 | 2 N 18 (18 kt.) |
| 2200 | 3 N (rötlich-gelb) |
| 2300 | 4 N (rötlich) |
| 2400 | 5 N (rot) |
| 2500 | FF (Feingold-Farbe) |
| | Ora Farbgoldbad mit 1 g Au/ Liter, cyanidisch |
| 2600 | 1 N 14 (14 kt.) |
| 2700 | 2 N 18 (18 kt.) |
| 2800 | 3 N (rötlich-gelb) |
| 2900 | 4 N (rötlich) |
| 3000 | 5 N (rot) |
| 3100 | FF (Feingold-Farbe) |
| | Regenerierung für Ora Farbgoldbad mit 10 g Au/l |
| 3200 | 1 N 14 (14 kt.) |
| 3300 | 2 N 18 (18 kt.) |
| 3400 | 3 N (rötlich-gelb) |
| 3500 | 4 N (rötlich) |
| 3600 | 5 N (rot) |
| 3700 | FF (Feingold-Farbe) |
| | Oraglanzvergoldung mit 1 g Au/l, cyanidhaltig (Ansatzsalz) |
| 3800 | Nr. Feingold |
| 3900 | Nr. gelb |
| 4000 | Nr. Blassgelb (ab 50 Liter, lieferbar) |
| 4100 | Nr. rötlich-gelb (ab 50 Liter, lieferbar) |
| 4200 | Nr. Rosé (ab 50 Liter, lieferbar) |
| 4300 | Nr. Rötlich (ab 50 Liter, lieferbar) |



Goldbäder

Haftgoldbäder

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung |
|----------|---|
| 11800 | Ora H Vorvergoldungsbad, stark sauer, mit 3 g Au/l, (gebrauchsfertig) |
| 11900 | Regenerierung für Vorgold mit 100 g Au/l Teil I |
| 20000 | Regenerierung Teil II |
| 20100 | OraGold Haftgoldbad Teil 1 mit 20g Au/l |
| 20200 | OraGold Haftgoldbad Teil 2 |
| 20300 | OraGold Haftgoldbad Teil 3 |

Goldplattierbäder

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung |
|------------|---|
| 1000 | Ora G Goldplattierbad , sauer, mit 4 g Au/l (gebrauchsfertig) |
| 1100 | Ora C (cobalt) |
| 1200 | Ora I (indium) |
| 1300 | Ora CI (cobalt+indium) |
| | Ora Fe-In (eisen+indium) |
| 3080101402 | Quator Rotgoldplattierbad mit 5 g Au/l (gebrauchsfertig) |

