



## AgosiRefining

Ihre Produktionsreste sind bei uns in guten Händen

Mit unserem Kreislaufmanagement führen wir Ihre Produktionsreste in Ihren Edelmetallkreislauf zurück.

Wir arbeiten Ihr Material nach modernsten Verfahren für Sie auf. Den Gegenwert bekommen Sie, ganz nach Wunsch, als Lieferung in Form von Feinmetall oder Produkten, als Edelmetallgutschrift auf Ihr Gewichtskonto oder per Ankauf als Überweisung auf Ihr Bankkonto.

Damit schließt sich der Kreis als Systemlieferant mit einem vollständigen Dienstleistungsprogramm. Wir bieten den kompletten Edelmetallkreislauf – zuverlässig aus einer Hand.

Agosi AG ist Teil des Umicore-Konzerns mit Sitz in Brüssel. Umicore ist ein zirkuläres Materialtechnologieunternehmen, das sich auf Anwendungsbereiche fokussiert, in denen seine Kenntnisse in Werkstoffkunde, Chemie und Metallurgie einen wesentlichen Unterschied machen. Seine Aktivitäten sind in vier Geschäftsfeldern organisiert: Battery Materials, Catalysis, Recycling und Specialty Materials. Dabei besteht der Anspruch, Werkstoffe auf eine Weise zu entwickeln, zu produzieren und zu recyceln, die dem Leitbild des Unternehmens gerecht wird: „Materials for a better life“.

Agosi bildet mit den verbundenen Unternehmen in Österreich und Thailand sowie Nord- und Südamerika den Kern der Umicore Business Unit Jewelry & Industrial Metals, deren Schwerpunkt die Versorgung der Edelmetall verarbeitenden Unternehmen mit einem Verbundangebot aus Edelmetallservices, Produkten und Refiningaktivitäten darstellt. Agosi ist RJC-CoC-zertifiziert und kann verantwortungsbewusst hergestellte, recycelte CoC-Produkte anbieten. Zudem verfügt Agosi über den Status „Responsible Gold“ und „Responsible Silver“ der London Bullion Market Association (LBMA).

Zertifikate sind online verfügbar unter [www.agosi.de](http://www.agosi.de).  
Es gelten die aktuellen AGB ([www.agosi.de/download](http://www.agosi.de/download)).



## AgosiGalvanik

Anoden und Salze für die Oberflächentechnik



# Anoden Gold- und Silbersalze

## Wir veredeln Ihre Produkte

AgosiAnoden zeichnen sich durch ein besonders gleichmäßiges Gefüge und eine hohe Reinheit aus. Die erhältlichen Abmessungen sind passend zu den Anforderungen an eine moderne, kostengünstige und hochwertige Oberflächenveredelung. Auch unsere Gold- und Silbersalze zeichnen sich durch ihre konstant gute Qualität aus und sind seit vielen Jahren erfolgreich am Markt etabliert.

# AgosiEdelmetallservices

## Weltweite Verbindungen

Um eine optimale Versorgung mit Feinmetallen sicherzustellen, ist unsere Abteilung Edelmetallservices online mit den wichtigsten Handelszentren der Welt verbunden. Unser erfahrenes Team Edelmetallservices wickelt alle An- und Verkaufsaufträge korrekt, pünktlich und zuverlässig ab. Es erledigt den Giroverkehr bzw. die Auslieferung von Edelmetallen an die von Ihnen gewünschten Empfänger. Kursicherungsinstrumente wie Termin-/Forwardkontrakte gehören ebenso zum Dienstleistungsspektrum des Edelmetallservices.

## Unabhängig auditierte Edelmetalle

Als erstes deutsches Edelmetallunternehmen kann Agosi auf Basis des RJC-zertifizierten Chain of Custody-Standards für CoC-Gold eine garantiert konfliktfreie Liefer- und Produktionskette vom Rohmaterial bis zum Feinmetall oder Halbzeug anbieten.

Damit erfüllt Agosi die Anforderungen des Responsible Jewellery Council, der Responsible Minerals Initiative (vormals CFSI) sowie die Kriterien zur Gold Guidance der London Bullion Market Association (LBMA). Darüber hinaus hält Agosi das LBMA-Zertifikat Responsible Silver.



# Anoden

Werkstoffe: Ag ≥ 99,99 %   Au ≥ 99,97 %			
Lieferformen	Maße	Besonderheiten	Verfügbarkeit
Granulat	handelsüblich, ungesiebt gesiebt 2,5 - 4,0 mm gesiebt nach Kundenvorgabe		Lagerware Lagerware Anfertigung ca. 5 AT bzw. nach Absprache
Flachanoden	max. 360 x 1.000 mm Dicke max. 10 mm	Lochung nach Kundenspezifikation möglich	Anfertigung ca. 5 AT bzw. nach Absprache
Dogbone-Anoden Typ A	76 mm breit Randwulst 15 mm Stegdicke 10 mm	Länge bis 1.000 mm wählbar	Anfertigung ca. 3 AT bzw. nach Absprache
Dogbone-Anoden Typ C	76 mm breit Randwulst 9 mm Stegdicke 6 mm	Länge bis 1.000 mm wählbar	Anfertigung ca. 3 AT bzw. nach Absprache
Drahtabschnitte (Clippings)	Ø 11 x 10 mm Ø 11 x 20 mm		Lagerware

# Salze

Lieferprogramm	Packungsgrößen	Edelmetallinhalte	Verfügbarkeit	Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Umicore Kaliumgoldcyanid 68,2% CAS-Nr. 13967-50-5	100,00 g 146,63 g 500,00 g 1.466,28 g	68,2 g Au 100 g Au 341 g Au 1.000 g Au	Lagerware	korrosiv gegenüber Metallen, akute Toxizität, Reizwirkung auf die Haut, schwere Augenschädigung, Sensibilisierung durch Hautkontakt, kurzfristig (akut) gewässergefährdend, langfristig (chronisch) gewässergefährdend
Agosi Kaliumsilbercyanid 54,2% CAS-Nr. 506-61-6	Flasche 1 kg Beutel 2 x 10 kg	542 g Ag 10.840 g Ag	Lagerware, größere Mengen nach Absprache	korrosiv gegenüber Metallen, Ätzwirkung auf die Haut, schwere Augenschädigung, kurzfristig (akut) gewässergefährdend, langfristig (chronisch) gewässergefährdend
Agosi Silbercyanid 80,5% CAS-Nr. 506-64-9	Flasche 1 kg Beutel 2 x 10 kg	805 g Ag 16.100 g Ag	Lagerware, größere Mengen nach Absprache	korrosiv gegenüber Metallen, akute Toxizität, Reizwirkung auf die Haut, schwere Augenschädigung, kurzfristig (akut) gewässergefährdend, langfristig (chronisch) gewässergefährdend

