



Die Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG ist Teil des Umicore-Konzerns mit Sitz in Brüssel. Umicore entwickelt, produziert und vertreibt als Materialtechnologiegruppe weltweit Funktionswerkstoffe für verschiedene High-Tech Anwendungen unter dem Slogan "Materials for a better life". Für sein soziales Engagement und sein innovatives Umwelt-Management wurde der Konzern bereits mehrfach ausgezeichnet, u.a. gehört Umicore zu "World's Most Ethical Companies" (Etisphere 2012). www.umicore.com

Agost bildet init inien verbundenen unternehmen in Osteneich, den Niederlanden, der Schweiz, Thailand sowie Nord- und Südamerika den Kern der Umicore Business Unit Jewellery & Industrial Metals, deren Schwerpunkt die Versorgung der Edelmetall verarbeitenden Unternehmen mit einem Verbundangebot aus Edelmetallservices, Produkten und Refiningaktivitäten darstellt. Mit den Standorten Pforzheim und Thailand verfügt Agosi über zwei RJC-CoC zertifizierte Standorte, um CoC-gemäßes, verantwortungsbewusst hergestelltes Gold anbieten zu können. www.agosi.de.

Es gelten die aktuellen AGB (www.agosi.de/download).

Gedruckt auf 100% recyceltem Papier





Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG Kanzlerstraße 17 | 75175 Pforzheim | Germany Phone +49 7231 960-310 | Fax +49 7231 960-210 info@agosi.de | www.agosi.de

AgosiAnoden

Anoden und Salze für die Oberflächentechnik

Titelbild mit freundlicher Unterstützung der Firma IMO Oberflä

Anoden | Gold- und Silbersalze

Wir veredeln Ihre Produkte

AgosiAnoden zeichnen sich durch einen besonders gleichmäßigen und feinkörnigen Gefügeaufbau und hohe Reinheitsgrade aus. Die verschiedenen Abmessungen entsprechen internationalen 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.

Anoder

Werkstoffe: Ag ≥ 99,99 % Ag ≥ 99,97 %				
Lieferformen	Maße	Besonderheiten	Lieferzeit	
Granulat	wie handelsüblich 2,5 - 4 mm 4 - 10 mm nach Kundenangabe	ungesiebt gesiebt gesiebt gesiebt	ab Lager ab Lager ab Lager ca. 5 Tage	
Flachanoden	max. ca. 360 x 1000 mm, Dicke ca. 2 - 10 mm	Bohrung nach Kundenspezifikation möglich	ca. 5 AT bzw. nach Absprache	
Dogbone-Anoden Typ A	76 mm breit Randwulst 15 mm Stegdicke 10 mm	Länge bis 1000 mm wählbar	ca. 3 AT bzw. nach Absprache	
Dogbone-Anoden Typ C	76 mm breit Randwulst 9 mm Stegdicke 6 mm	Länge bis 1000 mm wählbar	ca. 3 AT bzw. nach Absprache	
Drahtabschnitte	Ø 11 x 10 mm Ø 11 x 20 mm		ab Lager	

Salze

Lieferprogramm	Packungsgrößen	Edelmetallinhalte	Lieferzeit
Umicore Kaliumgoldcyanid 68,2%	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	ab Lager
Umicore	1 kg	540 g Ag	auf Anfrage
Kaliumsilbercyanid 54%	2 x 10 kg	10.800 g Ag	
Umicore	1 kg	805 g Ag	auf Anfrage
Silbercyanid 80,5%	2 x 10 kg	16.100 g Ag	

Agosilnvestmentprodukte

Kundenspezifisch angefertigte Barren in Feingold oder Feinsilber

Als LBMA akkreditierter Hersteller produzieren wir Ihre Anlagebarren mit Ihrem Firmenlogo und – auf Wunsch – mit entsprechenden Zertifikaten, Agosi-Prägung und Verpackung. Es werden alle gängigen Größen angeboten – Goldbarren von 1 g bis 400 oz, Silberbarren von 10 g bis 1.000 oz, Platinbarren von 50 g bis 1.000 g und Palladiumbarren von 10 g bis 1.000 g. Gerne besprechen wir mit Ihnen auch Ihre Vorstellungen von Formen und Gewichten.

Ergänzend dazu sind Agosi Basismetallbarren (jeweils 1.000 g) aus Messing, Bronze, Kupfer, Aluminium oder Titan ein dekoratives Geschenk oder Sammelobjekt für den Liebhaber edler Metalle.

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. Kurssicherungsinstrumente wie Termin-/Forwardkontrakte gehören ebenso zum Dienstleistungsspektrum des Edelmetallservices.

Konfliktfreies Gold

Im Edelmetallsektor ist Agosi ein wichtiger Kreislaufanbieter, Halbzeughersteller und Rohstofflieferant für Gold, Silber, Platin und Palladium. Als erstes deutsches Edelmetallunternehmen kann Agosi auf Basis des RJC-zertifizierten Chain of Custody-Standards für Gold eine garantiert konfliktfreie Liefer- und Produktionskette vom Rohmaterial bis zum Feinmetall oder Halbzeug anbieten. Damit erfüllt Agosi die Anforderungen des Responsible Jewellery Councils-Standards sowie die Kriterien des Gold Guidance Programmes der LBMA.













