



Feingold Granalien Fine gold granules

Spezifikation

Gold wird aus dem Anodenschlamm der Raffinationselektrolyse gewonnen. Verwendung findet Gold in der Dental- & Schmuckindustrie, Münzprägung und bei elektrischen Kontakten.

Goldgehalt / gold content	> 99,99 %
Ag	< 50 ppm
Pd	< 20 ppm
weitere Elemente / further elements	nach ASTM B 562 / acc. ASTM B 562

Lieferform

im Schraubbehälter in einer Holzkiste verschlossen

Specifications

Gold is extracted from the anode slime produced during refining electrolysis. This gold is used in the dental and jewelry industries, in minting, and in electrical contacts.

Form of delivery

locked in a screw-in container in a wooden box



Feinsilber Granalien Fine silver granules

Spezifikation

Silber wird für Legierungszwecke, in der Schmuck- und Dentalindustrie, als gehobene Handels- und Dekorware, Münzherstellung und für lichtempfindlichen Schichten in der Fotoindustrie eingesetzt.

Silbergehalt / silver content	> 99,97 %	> 99,99 %
Cu	< 300 ppm	< 100 ppm
Pb	< 10 ppm	< 10 ppm
weitere Elemente / further elements	nach ASTM B 413 / acc. ASTM B 413	

Lieferform

in Kunststoff-Säcken in Blechbehältern (standardmäßig 5 Säcke à 20 kg je Behälter)

Specifications

Silver is used for alloying applications, in the jewelry and dental industries, in upscale merchandise and decorative goods, in minting and in light-sensitive coatings used in the photography industry.

Form of delivery

in plastic bags in metal containers (by default 5 bags with 20 kg each per container)