

**Liste der bedeutendsten geführten Metalle**

<b>STAHL</b>	<b>HAFNIUM</b>	<b>ALUMINIUM</b>	<b>ANTIMON</b>	<b>SILBER</b>
Stahldraht Stahlpulver AISI 304 Stahlpulver AISI 316	Hafniumpulver	Aluminiumpulver	Antimonmetall Antimonpulver	Silberpulver
<b>BERYLLIUM</b>	<b>WISMUT</b>	<b>BOR</b>	<b>BRONZE</b>	<b>CADMIUM</b>
Berylliummetall Berylliumpulver	Wismutpulver Wismutmetall	Amorphes Bor Kristallines Bor Bormetall	Bronzemetall Bronzepulver	Cadmiummetall Cadmiumstäbchen
<b>CER</b>	<b>KOBALT</b>	<b>CHROM</b>	<b>DYSPROSIUM</b>	<b>ERBIUM</b>
Cerkonzentrat	Kobaltmetall Kobaltpulver	Chrommetall	Dysprosiummethall	Erbiummetall
<b>EUROPIUM</b>	<b>EISEN</b>	<b>GALLIUM</b>	<b>GERMANIUM</b>	<b>INDIUM</b>
Europiummetall	Eisenpulver Eisenvanadium Eisencarbonylpulver	Galliummetall	Germaniummetall	Indiummetall
<b>IRIDIUM</b>	<b>LANTHAN</b>	<b>LEGIERUNGEN</b>		
Iridiumpulver	Lanthanmetall	Aluminium-Calcium Aluminium-Zink Wismut-Zinn Cadmium-Tellur Blei-Calcium Kupfer-Chrom Kupfer-Phosphor Kupfer-Beryllium	Kupfer-Kobalt Kupfer-Iridium Kupfer-Nickel Kupfer-Nickel-Zink Kupfer-Mangan Kupfer-Silicium Kupfer-Zinn Zinn-Kupfer	Kupfer-Titan Kupfer-Zink Aluminium-Magnesium  Niedrigschmelzende Legierungen  Zinklegierung für Druckguss - ZAMAK
<b>LITHIUM</b>	<b>MAGNESIUM</b>	<b>MANGAN</b>	<b>MOLYBDÄN</b>	<b>NEODYM</b>
Lithiummetall	Magnesium AZ31 Magnesium AZ63 Magnesium AZ91 Magnesiummetall Magnesiumpulver Magnesiumspäne (für Grignard-Reaktion)	Manganpulver Manganmetallsplitter	Molybdänmetall Molybdänpulver	Neodymfluorid Neodymmetall
<b>NIKEL</b>	<b>NIONIUM</b>	<b>BLEI</b>	<b>PRAESODYM</b>	<b>MESSING</b>
Nickelmetall Nickelpulver	Niobiumdraht Niobiummetall Niobiumpulver	Bleilaminat Bleimetall Bleipulver	Praesodymmethall	Messingdraht
<b>KUPFER</b>	<b>RHENIUM</b>	<b>RHODIUM</b>	<b>RUTHENIUM</b>	<b>SAMARIUM</b>
Kupferdraht Kupfermetall Kupferpulver Sauerstoffreies Kupfer	Rheniummetall Rheniumpellets Rheniumpulver	Rhodiumpulver	Rutheniumpulver	Samariummetall
<b>SCANDIUM</b>	<b>SELEN</b>	<b>SILICIUM</b>	<b>ZINN</b>	<b>TANTAL</b>
Scandiummetall Scandiummetallpulver	Selenpulver	Siliciummetall Siliciumpulver Mikronisiertes Silicium	Zinnmetall Zinnpulver Zinnbügel	Tantalmetall Tantalpulver
<b>TELLUR</b>	<b>TERBIUM</b>	<b>TITAN</b>	<b>WOLFRAM</b>	<b>VANADIUM</b>
Tellurmetall Tellurpulver	Terbiummetall	Titanmetall Titanpulver Titandraht	Wolframmetall Wolframpulve	Vanadiummetall
<b>VETROGLAS</b>	<b>WOLLASTONIT</b>	<b>YTTERBIUM</b>	<b>YTTRIUM</b>	<b>ZIRKONIUM</b>
Glasmikrokugeln	Wollastonit	Ytterbiummetall	Yttriummetall	Zirkoniummetall Zirkoniummikrokugeln

ZAMAK		ZINC	
Zamak 3	Zamak 360Zamak 410	Zinkmetall	Zinktropfen
Zamak 5	Zamak 430	Zinkanoden	Zinkpulver
Zamak 8	Einheitliches Zamak	Zinkdraht	Zinkkugeln
Zamak 13			
Zamak 15			

Cometox Srl steht Ihnen für Anfragen bezüglich nicht in dieser Liste enthaltener Produkte zur Verfügung, um Ihnen alle erforderlichen Informationen zu liefern und Ihre Bedürfnisse zu erfüllen.

#### VERTRIEBSBÜRO

Wir stehen zu Ihrer Verfügung für alle Informationen, die Sie möchten

Phone : +39 02 90003777 - Fax : +39 02 90003787 - E-mail : [info@cometox.it](mailto:info@cometox.it)

UNI EN ISO  
9001:2008

