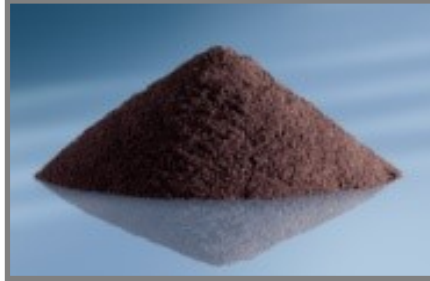


Molybdändioxid-Pulver Standard SG MoO₂



Hergestellt durch: Wasserstoff-Reduktion

Allgemeine Anwendung: Das Molybdändioxid Pulver eignet sich zur Herstellung von Molybdänmetallpulver, zur Verwendung von Molybdänhaltigen Katalysatoren oder für die Herstellung von Legierungen.

Physikalische Eigenschaften:

Siebung < 900 µm
Schüttdichte > 1,0 g/cm³

Die physikalischen Eigenschaften des Metallpulvers können auf individuelle Kundenanforderungen eingestellt werden.

Chemische Zusammensetzung	Garantierter Wert
Mo	> 73,5 %*
C	< 50 ppm
S	< 20 ppm
Al	< 20 ppm
Cr	< 20 ppm
Fe	< 20 ppm
K	< 100 ppm
Ni	< 20 ppm
W	< 150 ppm

Andere Anforderungen oder weitere Analyse sind auf Anfrage möglich.

Verpackung: Verpackung in Stahlfässern, 50 - 200 kg, mit Inliner, andere Verpackungen auf Anfrage

Die Handhabung und die Lagerung sind durch die Vorschriften und Bestimmungen in den jeweiligen Verwendungsländern festgelegt. Für die Einhaltung der Anforderungen des Gesundheits-, Arbeitssicherheits- und Umweltschutzes ist der jeweilige Anwender verantwortlich. Wir stellen Ihnen gerne unser Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Trotz sorgfältiger Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Nutzung und Anwendung unsere Produkte. Es obliegt dem Anwender, zu testen ob unsere Produkte für die von ihm beabsichtigten Verwendungen geeignet sind.