

KMZ TRADE

# KMZ Trade Mineralienkatalog

Mineralienportfolio mit Analyse-, Herkunfts- und Versanddokumenten auf verifizierte Anfrage.

Öffentliche Käuferübersicht	Ausgabe 2026
Analysebericht vorhanden	Deutsch

## Analysebericht vorhanden

Alle gelisteten Produkte verfügen über einen Analysebericht und ein relevantes Dokumentenpaket. Öffentliche PDFs zeigen bewusst nur eine sichere Übersicht; detaillierte Dateien werden direkt per WhatsApp oder E-Mail geteilt.

## Käuferinformationen

Die Mineralienübersicht zeigt die verfügbaren Rohstoffe, typische industrielle Anwendungen und den dokumentierten Einkaufsprozess. Sensible Analysewerte werden nicht vollständig im öffentlichen PDF veröffentlicht.

### Analysebericht vorhanden

Alle gelisteten Produkte verfügen über einen Analysebericht und ein relevantes Dokumentenpaket. Öffentliche PDFs zeigen bewusst nur eine sichere Übersicht; detaillierte Dateien werden direkt per WhatsApp oder E-Mail geteilt.

## Produktübersicht



### Zirkonsand

$ZrSiO_4$

Hochwertiger Zirkonsand für Keramik, Gießerei und Refraktäranwendungen mit dokumentierter Analyse und zuverlässiger Lieferabwicklung.

<b>Hauptbestandteil</b>	Zirkonsand
<b>Qualität</b>	Analysebericht verfügbar
<b>Lieferform</b>	Mineralsand
<b>Verpackung</b>	Bulk oder Big Bag
<b>Dokumente</b>	Analysebericht, COA, Herkunft und Versandpapiere auf Anfrage verfügbar
<b>Anwendungen</b>	Keramik, Gießerei, Refraktär



## Ilmenit

**FeTiO<sub>3</sub>**

Titan-Eisen-Mineral für industrielle Anwendungen wie Pigmente, Titandioxid-Vorstufen und Schweißelektroden.

<b>Hauptbestandteil</b>	Ilmenit
<b>Qualität</b>	Analysebericht verfügbar
<b>Lieferform</b>	Erz / Konzentrat
<b>Verpackung</b>	Bulk oder Big Bag
<b>Dokumente</b>	Analysebericht, COA, Herkunft und Versandpapiere auf Anfrage verfügbar
<b>Anwendungen</b>	Pigmente, TiO <sub>2</sub> , Schweißen



## Manganerz

**Mn**

Manganerz für Stahl, Ferrolegierungen und Batterie-Vorprodukte; lieferbar nach Analysezertifikat, Herkunftsnachweis und vereinbarter Körnung.

<b>Hauptbestandteil</b>	Manganerz
<b>Qualität</b>	Analysebericht verfügbar
<b>Lieferform</b>	Erz / Konzentrat
<b>Verpackung</b>	Bulk oder Big Bag
<b>Dokumente</b>	Analysebericht, COA, Herkunft und Versandpapiere auf Anfrage verfügbar
<b>Anwendungen</b>	Stahl, Legierungen, Batterie-Vorprodukte



## Bleierz

**Pb**

Bleierz und Bleikonzentrat für Metallurgie, Batterieindustrie und Weiterverarbeitung mit klarer Dokumentation der Analysewerte.

<b>Hauptbestandteil</b>	Bleierz
<b>Qualität</b>	Analysebericht verfügbar
<b>Lieferform</b>	Erz / Konzentrat
<b>Verpackung</b>	Bulk oder Big Bag
<b>Dokumente</b>	Analysebericht, COA, Herkunft und Versandpapiere auf Anfrage verfügbar
<b>Anwendungen</b>	Batterien, Metallurgie, Industrie



## Zinkerz

Zn

Zinkerz und Zinkkonzentrat für Verzinkung, Legierungen und Metallhandel; Spezifikation, Verpackung und Transport werden projektbezogen abgestimmt.

<b>Hauptbestandteil</b>	Zinkerz
<b>Qualität</b>	Analysebericht verfügbar
<b>Lieferform</b>	Erz / Konzentrat
<b>Verpackung</b>	Bulk oder Big Bag
<b>Dokumente</b>	Analysebericht, COA, Herkunft und Versandpapiere auf Anfrage verfügbar
<b>Anwendungen</b>	Galvanisierung, Legierungen, Metallhandel



## Monazit Erz

(Ce,La,Nd,Th)PO<sub>4</sub>

Monazit-Konzentrat mit seltenen Erden für spezialisierte industrielle Abnehmer; Lieferung mit geprüfter Dokumentation.

<b>Hauptbestandteil</b>	Monazit
<b>Qualität</b>	Analysebericht verfügbar
<b>Lieferform</b>	Mineralsand / Konzentrat
<b>Verpackung</b>	Bulk oder Big Bag
<b>Dokumente</b>	Analysebericht, COA, Herkunft und Versandpapiere auf Anfrage verfügbar
<b>Anwendungen</b>	Seltene Erden, Technologie, Industrie



## Columbit

(Fe,Mn)Nb<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

Niob-Tantal-haltiges Erz für Spezialmetalle, Elektronikkomponenten und hochfeste Legierungsanwendungen.

<b>Hauptbestandteil</b>	Columbit
<b>Qualität</b>	Analysebericht verfügbar
<b>Lieferform</b>	Erz / Konzentrat
<b>Verpackung</b>	Bulk oder Big Bag
<b>Dokumente</b>	Analysebericht, COA, Herkunft und Versandpapiere auf Anfrage verfügbar
<b>Anwendungen</b>	Elektronik, Superlegierung, Niob



## Zirconium-Sand

**ZrSiO<sub>4</sub>**

Feiner Zirconium-Mineralsand für Keramik, Gießerei und Refraktärproduktion; geeignet für klar definierte Qualitätsparameter.

<b>Hauptbestandteil</b>	Zirconium-Sand
<b>Qualität</b>	Analysebericht verfügbar
<b>Lieferform</b>	Mineralsand
<b>Verpackung</b>	Bulk oder Big Bag
<b>Dokumente</b>	Analysebericht, COA, Herkunft und Versandpapiere auf Anfrage verfügbar
<b>Anwendungen</b>	Keramik, Gießerei, Refraktär

## Dokumente oder Angebot anfordern

Senden Sie Produkt, Menge, Zielhafen und gewünschte Dokumente. KMZ Trade teilt die passende Datei nach Käuferprüfung.

WhatsApp: +49 178 4003264 | Email: [info@kmztrade.com](mailto:info@kmztrade.com)