

**Chemische
Bezeichnung /
Synonyme**

Produktbeschreibung

Magnesia
Magnesia usta
MgO
E530

Magnesiumoxid ist ein weißes Pulver oder Granulat, welches durch die Herbeiführung einer chemischen Reaktion gewonnen wird. Magnesiumoxid ist praktisch unlöslich in Wasser. Es lässt sich jedoch in verdünnten Säuren gut lösen. Magnesiumoxid ist verfügbar in unterschiedlichen Schüttgewichten und Partikelgrößen (feines Pulver bis Granulat).

Magnesiumoxid wird im Pharma-, Lebensmittel- und Nahrungsergänzungsmittelbereich eingesetzt.

Eigenschaften und mögliche spezifische Anwendungsgebiete von Magnesiumoxid:
Trennmittel, Säureakzeptor, Verbesserung der Löslichkeit, Rieselhilfsmittel,
Mineralstoffquelle für diätische Lebensmittel, pharmazeutische Produkte und
Nahrungsergänzungen.
