



# Magnesia - Ihr Spezialist für Lebensmittelzusätze, Mineralien & Inhaltsstoffe

## ANORGANIKA



PRODUKT	
Magnesiumcarbonat	Magnesiumoxid
Magnesiumchlorid	Magnesiumphosphat
Magnesiumhydroxid	Magnesiumsulfat

## ANORGANIKA



PRODUKT	
Calciumascorbat	Calciumoxid
Calciumcarbonat	Calciumphosphat
Calciumchlorid	Calciumpropionat
Calciumhydroxid	Calciumsulfat

## ORGANIKA



PRODUKT	
Magnesiumascorbat	Magnesiummalat
Magnesiumaspartat	Magnesiumorotat
Magnesiumcitrat (verschiedene Hydratformen)	Magnesiumpidolat
Magnesiumgluconat	Magnesiumstearat
Magnesiumlactat	Magnesiumtaurat

## ORGANIKA



PRODUKT	
Calciumcitrat	Calciumorotat
Calciumgluconat	D-Calciumpantothenat
Calciumlactat	Calciumpidolat
Calciummalat	Calciumstearat

## MINERALSTOFFE

PRODUKT	
Eisenfumarat	Kupfersulfat
Eisengluconat	Mangancitrat
Eisenlactat	Natriumbicarbonat
Eisenpyrophosphat	Natriumcarbonat
Kaliumbicarbonat	Natriumcitrat
Kaliumcarbonat	Natriumstearat
Kaliumchlorid	Natriumsulfat
Kaliumcitrat	Zinkcitrat
Kaliumphosphat	Zinkgluconat
Kaliumstearat	Zinkoxid
Kaolin	Zinkstearat
Kupfercitrat	Zinksulfat





# Magnesia - Ihr Spezialist für Lebensmittelzusätze, Mineralien & Inhaltsstoffe

## DC GRANULATE

**MagGran®**

PRODUKT	
Calciumcarbonat, DC (mit und ohne Bindemittel)	Magnesiumcitrat, DC
Calciumcitrat, DC	Magnesiumhydroxid, DC
Calciumphosphat, DC	Magnesiumlactat, DC
Magnesiumcarbonat, DC	Magnesiumoxid, DC

## CHELATE

**MagChel®**

PRODUKT	
Calciumbisglycinat	Magnesiumbisglycinat
Eisenbisglycinat	Manganbisglycinat
Kupferbisglycinat	Zinkbisglycinat



**Unser Qualitätsmanagement  
ist nach DIN EN ISO 9001  
zertifiziert.**



**Unser Hygienemanagement  
entspricht den Grundsätzen  
des HACCP.**

## Dokumentation und Muster

Ausführliche Spezifikationen für unsere Artikel sowie die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter und Materialmuster stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Unsere Produkte sind in verschiedenen Qualitäten (Korngröße, Schüttgewicht, Reinheit, Herkunft) verfügbar. Weitere Roh-, Hilfs- und Wirkstoffe erhalten Sie auf Anfrage.

MMXXIII