



**MAGNESIA**



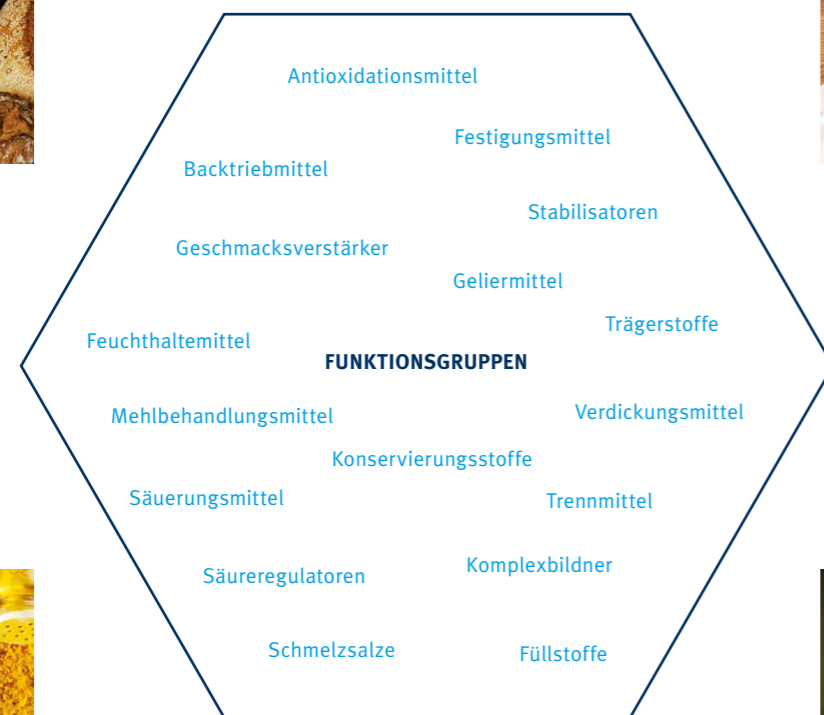
**Lebensmittelzusatzstoffe**  
Produktübersicht

# Lebensmittelzusatzstoffe

## Vielfalt aus einer Hand

Seit über 30 Jahren ist die Magnesia GmbH ein zuverlässiger Lieferant von Mineralstoffen wie Magnesiumcarbonat, Magnesiumoxid und Calciumcarbonat. Viele namhafte Hersteller vertrauen auf unsere Erfahrung und den weitreichenden Service, den wir zusätzlich zu unseren hochwertigen Produkten bieten.

Um unseren Kunden aus dem Bereich der Lebensmittel produzierenden und verarbeitenden Industrie mit einer breiten und tiefen Produktvielfalt die optimale Nutzung von Synergien zu bieten, haben wir unser Portfolio um klassische Lebensmittelzusatzstoffe ergänzt.



### QUALITÄT

Magnesia steht für höchste Produktqualität. Nachhaltigkeit in allen Belangen steht bei uns im Vordergrund. Unser Unternehmen ist ISO und HACCP zertifiziert. Die Zertifizierung nach GDP befindet sich derzeit im laufenden Prozess.

### DOKUMENTATION UND MUSTER

Ausführliche Spezifikationen und Handmuster der von uns angebotenen Produkte stellen wir Ihnen bei Interesse gern zur Verfügung.

### BERATUNG

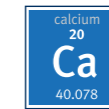
Sollten Sie weitere, nicht im Programm aufgeführte Produkte benötigen, so helfen wir Ihnen gern weiter. Spezielle Mischungen nach Kundenrezeptur sind auf Anfrage möglich.

### KURZE LIEFERFRISTEN

Das Kernsortiment halten wir in unseren beiden Distributionszentren in Nord- und Süddeutschland vorrätig. Wir kommissionieren gemäß Ihren Bestellungen und liefern just-in-time.

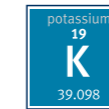
# Produktübersicht

Äpfelsäure, E 296  
Ascorbinsäure (Vitamin C), E 300

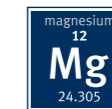


Calciumacetat, E 263  
Calciumcarbonat, E 170  
Calciumchlorid, E 509  
Calciumcitrat, E 333

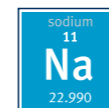
Guarkernmehl, E 412



Kaliumacetat, E 261  
Kaliumcarbonat (Pottasche), E 501(i)  
Kaliumchlorid, E 508  
Kaliumcitrat, E 332  
Kaliumdisulfit (Kaliumpyrosulfit, Kaliummetabisulfit), E 224  
Kaliumhydrogencarbonat (Kaliumbicarbonat), E 501(ii)  
Kaliumhydrogensulfit (Kaliumbisulfit), E 228  
Kaliumsorbit, E 202



Magnesiumcarbonat, E 504  
Magnesiumchlorid, E 511  
Magnesiumhydroxid, E 528  
Magnesiumoxid, E 530



Natriumacetat, E 262(i)  
Natriumbenzoat, E 211  
Natriumcarbonat (calc. Soda), E 500(i)  
Natriumcitrat, E 331  
Natriumdiacetat, E 262(ii)  
Natriumdisulfit (Natriumpyrosulfit, Natriummetabisulfit), E 223  
Natriumhydrogencarbonat (Natriumbicarbonat), E 500(ii)  
Natriumhydrogensulfit (Natriumbisulfit), E 222  
Natriumsulfit, wasserfrei, E 221

Phosphate

Weinsäure, E 334  
Xanthan, E 415  
Zitronensäure, E 330

Weitere Produkte erhalten Sie auf Anfrage. Spezielle Mischungen nach Kundenrezeptur sind möglich.



Die Magnesia GmbH ist schon seit vielen Jahren nach ISO 9001 und HACCP zertifiziert. Diese wichtige Kompetenz wird von unseren Mitarbeitern selbst gelebt und konsequent an unsere Partner weitergegeben.

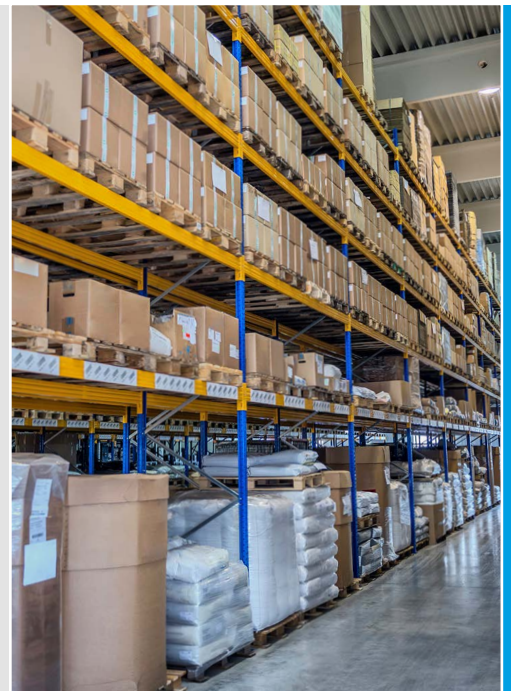


#### Hauptsitz

Max-Jenne-Straße 2-4  
21337 Lüneburg  
Phone: +49-4131-8710-10  
Fax: +49-4131-8710-50  
E-mail: [info@magnesia.de](mailto:info@magnesia.de)  
Web: [www.magnesia.de](http://www.magnesia.de)

#### Niederlassung

Hügelheimer Straße 4  
79379 Müllheim  
Phone: +49-7631-93261-0  
Fax: +49-7631-93261-98  
E-mail: [info-mh@magnesia.de](mailto:info-mh@magnesia.de)



## Unsere Geschichte

**Die Wurzeln:** Ihren Ursprung hat die Magnesia GmbH in der Lüneburger Saline. 956 erstmals urkundlich erwähnt, wurden dort bis 1980 Speisesalze produziert. Anfang des 20. Jahrhunderts begann die „Saline Lüneburg und Chemische Fabrik GmbH“ mit der Fertigung von Magnesium- und Calciumverbindungen.

**Die Anfänge:** 1983 wurde die Magnesia GmbH als Nachfolgerin der Saline gegründet. Das mittelständische Unternehmen mit Hauptsitz in Lüneburg widmete sich jetzt dem Handel mit Magnesium-, Calcium- und weiteren mineralischen Verbindungen. Das Produktangebot wurde kontinuierlich ausgebaut.

**Bis heute:** Magnesia GmbH hat sich in den letzten Jahren zu einem innovativen und global erfolgreichen Distributionsunternehmen entwickelt. Die kontinuierliche Markterweiterung und stetes Wachstum haben es der Magnesia GmbH ermöglicht, ihre weltweite Marktposition weiter auszubauen.

Alle Informationen entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse, sind jedoch ohne jegliche Garantie oder Gewährleistung.