



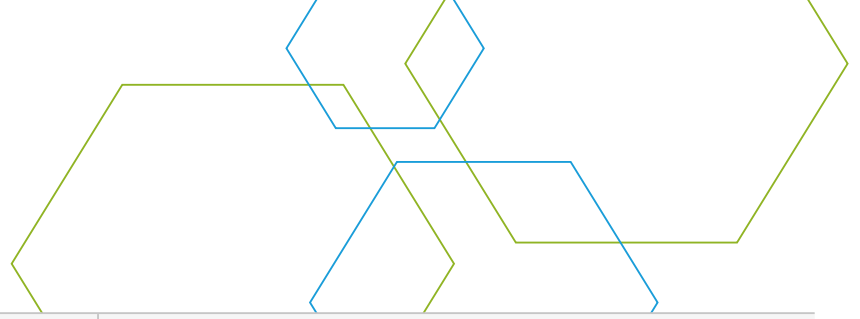
# MAGNESIA

MINERAL COMPOUNDS

## Magnesia – Ihr Spezialist für Personal Care

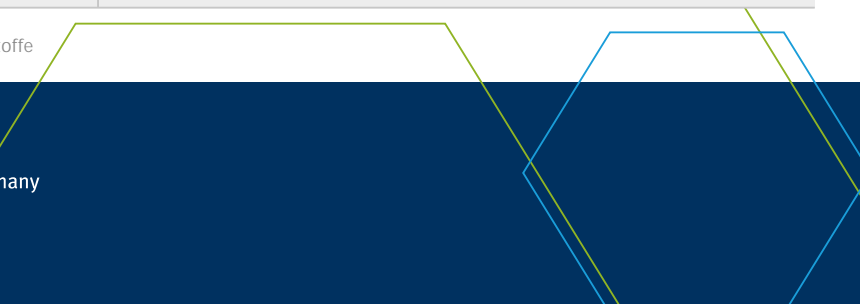


# Magnesia – Ihr Spezialist für Personal Care



PRODUKT	INCI* BEZEICHNUNG	FUNKTIONEN
Aluminiumchlorid	ALUMINUM CHLORIDE	desodorierend, adstringierend, schweißhemmend
Aluminiumhydroxid	ALUMINUM HYDROXIDE	emulsionsstabilisierend, feuchthaltend, trübend, hautschützend, viskositätsregelnd
Aluminiumstearat	ALUMINUM STEARATE	Antibackmittel, kosm. Farbstoff, emulsionsstabilisierend, viskositätsregelnd
Bittersalz	MAGNESIUM SULFATE	viskositätsregelnd, haarkonditionierend, quellend
Calciumcarbonat	CALCIUM CARBONATE	abrasiv, puffernd, quellend, trübend, Mundpflege
Calciumchlorid	CALCIUM CHLORIDE	adstringierend, viskositätsregelnd
Calciumcitrat	CALCIUM CITRATE	puffernd
tri-Calciumcitrat 4-Hydrat	CALCIUM CITRATE	puffernd
Calciumgluconat	CALCIUM GLUCONATE	feuchthaltend, Mundpflege, geschmeidig machend
Calciumhydroxid	CALCIUM HYDROXIDE	puffernd
Calcium-Lactat-Gluconat	CALCIUM LACTATE + CALCIUM GLUCONATE	adstringierend, puffernd, feuchthaltend, keratolytisch, Mundpflege, hautpflegend
di-Calciumphosphat wasserfrei	DICALCIUM PHOSPHATE	abrasiv, trübend, quellend
di-Calciumphosphat 2-Hydrat	DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	abrasiv
tri-Calciumphosphat	TRICALCIUM PHOSPHATE	abrasiv, trübend, Antibackmittel
Calciumstearat	CALCIUM STEARATE	Antibackmittel, kosm. Farbstoff, emulsionsstabilisierend, viskositätsregelnd
Calciumsulfat	CALCIUM SULFATE	abrasiv, quellend, trübend, perlglanzgebend
Eisenfumarat	FERROUS FUMARATE	hautpflegend
Eisengluconat 2-Hydrat	FERROUS GLUCONATE	hautpflegend
Erythrit	ERYTHRITOL	feuchthaltend, feuchtigkeitsspendend, hautpflegend
Gluconsäure	GLUCONIC ACID	chelatbildend, parfümierend
Glucono-delta-Lacton (GdL)	GLUCONOLACTONE	feuchthaltend, Lösemittel
Kaliumbicarbonat	POTASSIUM BICARBONATE	puffernd
Kaliumcarbonat	POTASSIUM CARBONATE	puffernd
Kaliumchlorid	POTASSIUM CHLORIDE	viskositätsregelnd
tri-Kaliumcitrat	POTASSIUM CITRATE	puffernd, chelatbildend
Kaliumgluconat	POTASSIUM GLUCONATE	chelatbildend, hautschützend
Kalium-L(+)-lactat	POTASSIUM LACTATE	antimikrobiell
Kaolin	KAOLIN	abrasiv, absorbierend, Antibackmittel, quellend, kosm. Farbstoff, trübend
Magnesiumcarbonat	MAGNESIUM CARBONATE	absorbierend, bindend
Magnesiumchlorid	MAGNESIUM CHLORIDE	viskositätsregelnd
Magnesiumcitrat	MAGNESIUM CITRATE	haarkonditionierend, hautpflegend
tri-Magnesiumdicitrat wasserfrei	MAGNESIUM CITRATE	haarkonditionierend, hautpflegend
tri-Magnesiumdicitrat 9-Hydrat	MAGNESIUM CITRATE	haarkonditionierend, hautpflegend

\* INCI-Bezeichnung = Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe



# Magnesia – Ihr Spezialist für Personal Care

PRODUKT	INCI* BEZEICHNUNG	FUNKTIONEN
Magnesiumgluconat	MAGNESIUM GLUCONATE	hautpflegend
Magnesiumhydroxid	MAGNESIUM HYDROXIDE	absorbierend, puffernd
Magnesiumoxid	MAGNESIUM OXIDE	absorbierend, puffernd, trübend
Magnesiumsilikat	MAGNESIUM SILICATE	absorbierend, Antibackmittel, quellend, trübend, viskositätsregelnd
Magnesiumstearat	MAGNESIUM STEARATE	Antibackmittel, quellend, kosm. Farbstoff, feuchtigkeitsspendend
Magnesiumsulfat 7-Hydrat	MAGNESIUM SULFATE	quellend, viskositätsregelnd
Magnesiumtrisilikat	MAGNESIUM TRISILICATE	abrasiv, absorbierend, trübend, viskositätsregelnd, Antibackmittel, quellend
Milchsäure	LACTIC ACID	puffernd, feuchthaltend, hautpflegend
Natriumbicarbonat	SODIUM BICARBONATE	abrasiv, Mundpflege, puffernd, desodorierend
Natriumcarbonat	SODIUM CARBONATE	puffernd, quellend
Natriumchlorid	SODIUM CHLORIDE	viskositätsregelnd, quellend
mono-Natriumcitrat	SODIUM CITRATE	puffernd, chelatbildend
tri-Natriumcitrat wasserfrei	SODIUM CITRATE	puffernd, chelatbildend
tri-Natriumcitrat 2-Hydrat	SODIUM CITRATE	puffernd, chelatbildend
Natriumgluconat	SODIUM GLUCONATE	chelatabbildend
Natriumhydrogencarbonat	SODIUM BICARBONATE	abrasiv, Mundpflege, puffernd, desodorierend
Natrium-L(+)-lactat	SODIUM LACTATE	puffernd, feuchthaltend
Natriumlactat-Lösung	SODIUM LACTATE	puffernd, feuchthaltend
Natriumstearat	SODIUM STEARATE	emulgierend, Tensid, viskositätsregelnd, reinigend
Natriumsulfat wasserfrei	SODIUM SULFATE	viskositätsregelnd, quellend
Strontiumacetat	STRONTIUM ACETATE	Mundpflege, lindernd
Strontiumchlorid 6-Hydrat	STRONTIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE	Mundpflege, hautpflegend
Talkum	TALC	absorbierend, quellend
Xanthan	XANTHAN GUM	bindend, emulsionsstabilisierend, viskositätsregelnd, gelbildend
Zinkcitrat	ZINC CITRATE	Mundpflege, zahnbelagshemmend
Zinkgluconat	ZINC GLUCONATE	desodorierend, hautpflegend
Zinkoxid	ZINC OXIDE	quellend, UV-Absorber, hautschützend
Zinkstearat	ZINC STEARATE	kosmetischer Farbstoff, Antibackmittel
Zinksulfat 1-Hydrat	ZINC SULFATE	antimikrobiell, Mundpflege, zahnbelagshemmend, Antibackmittel
Zinksulfat 7-Hydrat	ZINC SULFATE	antimikrobiell, Mundpflege, zahnbelagshemmend, Antibackmittel
Zitronensäure wasserfrei	CITRIC ACID	puffernd, chelatbildend, maskierend
Zitronensäure 1-Hydrat	CITRIC ACID	puffernd, chelatbildend, maskierend

\* INCI-Bezeichnung = Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe



## Unsere Produkte für Personal Care

Als erfahrener Lieferant von Rohstoffen für Kosmetik-Anwendungen sind unsere Produkte am Markt sehr gefragt. Flexibel reagieren wir auf die Wünsche unserer Kunden, gleichzeitig garantieren wir höchstmögliche Qualität und Reinheit. Ob Sie sich zunächst nur informieren wollen oder schon ein spezielles Produkt suchen, wir sind für Sie da.

Für Hersteller von Kosmetik- und Körperpflegeprodukten liefern wir die perfekten Inhaltsstoffe. Egal, ob Zahnpasta, Haarpflege oder Deodorant, wir versorgen unsere Kunden

mit den passenden Rohstoffen, individuell zugeschnitten. Wir beraten Sie gerne bei der optimalen Produkt- und Qualitätsauswahl.

Bei uns finden Sie die passenden Rohstoffe für Ihre Zwecke. Durch unsere zertifizierte Lieferkette sind unsere Partner dabei immer gut versorgt.



**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.

MMXXI-1

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