



Magnesia – Ihr Spezialist für Pharmazeutische Wirk- und Hilfsstoffe

PRODUKT	ANWENDUNG
Aluminiumhydroxid	Hilfsstoff
Calciumcarbonat	Wirkstoff / Hilfsstoff
Calciumchlorid 2-Hydrat	Wirkstoff / Hilfsstoff
Tri-Calciumcitrat	Hilfsstoff
Calciumlactat 5-Hydrat	Hilfsstoff
Di-Calciumphosphat 2-Hydrat	Hilfsstoff
Di-Calciumphosphat wasserfrei	Hilfsstoff
Tri-Calciumphosphat	Hilfsstoff
Calciumstearat	Hilfsstoff
Calciumsulfat 2-Hydrat	Hilfsstoff
Eisenfumarat	Wirkstoff
Kaliumcarbonat	Hilfsstoff
Kaliumchlorid	Wirkstoff / Hilfsstoff
Tri-Kaliumcitrat 1-Hydrat	Wirkstoff / Hilfsstoff
Kaliumgluconat	Hilfsstoff
Kaliumhydrogencarbonat	Hilfsstoff
Kaolin	Hilfsstoff
Magnesiumcarbonat	Wirkstoff / Hilfsstoff
Tri-Magnesiumdicitrat 9-Hydrat	Hilfsstoff
Tri-Magnesiumdicitrat wasserfrei	Wirkstoff / Hilfsstoff
Magnesiumchlorid 6-Hydrat	Wirkstoff / Hilfsstoff
Magnesiumhydrogencitrat	Wirkstoff / Hilfsstoff
Magnesiumhydroxid	Wirkstoff / Hilfsstoff
Magnesiumlactat	Wirkstoff / Hilfsstoff
Magnesiumoxid	Wirkstoff / Hilfsstoff
Magnesiumstearat	Hilfsstoff
Magnesiumsulfat 7-Hydrat	Wirkstoff / Hilfsstoff
Magnesiumsulfat getrocknet	Wirkstoff / Hilfsstoff
Magnesiumtrisilikat	Hilfsstoff
Natriumchlorid	Wirkstoff / Hilfsstoff
Mono-Natriumcitrat	Hilfsstoff
Tri-Natriumcitrat	Hilfsstoff
Natriumhydrogencarbonat	Hilfsstoff
Natriumlactat	Hilfsstoff

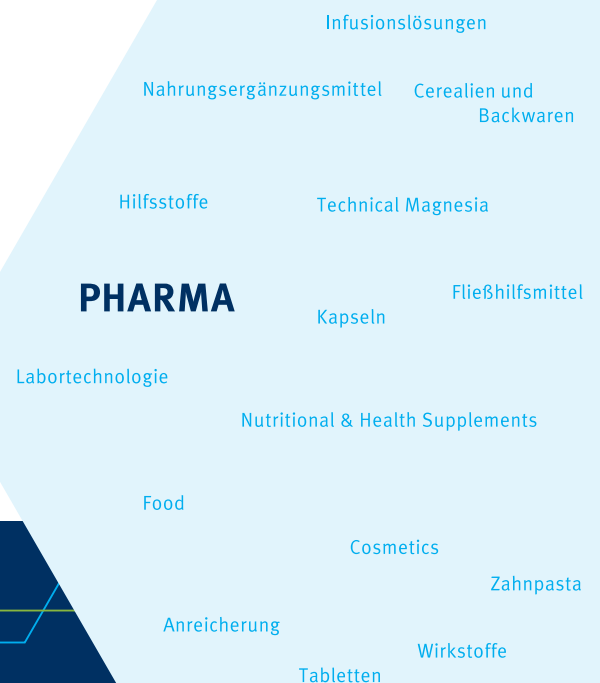
PRODUKT	ANWENDUNG
Natriumstearat	Hilfsstoff
Natriumsulfat wasserfrei	Hilfsstoff
Talkum	Hilfsstoff
Xanthan	Hilfsstoff
Zinkoxid	Wirkstoff / Hilfsstoff
Zinkstearat	Hilfsstoff
Zinksulfat	Hilfsstoff
Zitronensäure	Wirkstoff / Hilfsstoff
Zitronensäure, DC	Hilfsstoff
Zitronensäure (oberflächenbehandelt)	Hilfsstoff



GRANULATE

PRODUKT	ANWENDUNG
Calciumcarbonat, DC (mit und ohne Bindemittel)	Wirkstoff / Hilfsstoff
Tri-Calciumcitrat, DC	Hilfsstoff
Di-Calciumphosphat, DC	Hilfsstoff
Magnesiumcarbonat, DC	Wirkstoff / Hilfsstoff
Magnesiumhydroxid, DC	Hilfsstoff
Magnesiumoxid, DC	Wirkstoff / Hilfsstoff

PHARMA





Unsere Produkte für Arzneimittel

Von Magnesia gelieferte Wirk- und Hilfsstoffe sind international gefragt. Sie stehen für eine konstant hohe Produktqualität gemäß den Anforderungen der maßgeblichen Pharmakopöen und entsprechen mit umfassender Dokumentation den aktuellen regulatorischen Anforderungen.

Typische Anwendungen unserer Rohstoffe sind feste Formen für perorale Anwendungen, halb feste Zubereitungen für dermale Anwendungen, andere Anwendungen

(z.B. Parenteralia und Zäpfchen) sowie Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (enterale Ernährung).

Weltweit setzen Kunden auf unsere GDP-zertifizierten Prozesse, auf unser Wissen und unser logistisches Knowhow.

Haben Sie besondere Anforderungen? Gerne realisieren wir für Sie auch maßgeschneiderte Lösungen.



Für den Handel mit Wirkstoffen zur Herstellung von Humanarzneimitteln sind wir GDP zertifiziert.



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.