

DEN **SPÜR
MOMENT**
NICHT DAS SODBRENNEN



Höchste Säurebindungskapazität*: 45,2 mval (HCl)

Schnelle Hilfe: Puffert die Magensäure in den therapeutischen Bereich

Intelligentes Wirkprinzip: Neutralisiert nur die überschüssige Magensäure

RIOPAN® – DAS LEBEN SCHMECKT MIR.

* In-vitro-Analyse, Vergleich flüssiger Darreichungsformen von Algeldrat, Hydrotalcit und Magaldrat in üblichen Dosierungen, durchgeführt vom unabhängigen Labor L&S, Bad Bocklet, 2005.

DR. KADE Pharmazeutische Fabrik GmbH, Berlin

RIOPAN® Magen Gel, 1600 mg, Gel zum Einnehmen. **RIOPAN® Magen Tabletten**, 800 mg, Kautabletten. **RIOPAN® Magen Tabletten Mint**, 800 mg, Kautabletten. **Wirkstoff:** Magaldrat. **Zus.:** RIOPAN® Magen Gel: 1 Beutel zu 10 ml enth. 1600 mg wasserfreies Magaldrat. Sonst. Bestandt.: Silbersulfat, Chlorhexidindigluconat, Natriumhypochlorit, Arabisches Gummi, Hypromellose, Natriumcydamat, Simethicon-Emulsion, Karamellaroma, Sahnearoma, 3-Hydroxy-2-methyl-pyran-4-on (Maltol), gereinigtes Wasser. **RIOPAN® Magen Tabletten:** 1 Kautablette enth. 800 mg wasserfreies Magaldrat. Sonst. Bestandt.: Sorbitol, Macrogol 4000, Calciumbehenat (C₁₆-C₁₈), 3-Hydroxy-2-methyl-pyran-4-on (Maltol), Karamellaroma, Sahnearoma. **RIOPAN® Magen Tabletten Mint 800 mg Kautabletten:** 1 Kautablette enth. 800 mg wasserfreies Magaldrat. Sonst. Bestandt.: Sorbitol, Macrogol 4000, Calciumbehenat (C₁₆-C₁₈), 3-Hydroxy-2-methyl-pyran-4-on (Maltol), Krauseminzaroma, Menthol-Aroma, Maltodextrin, Gummi arabicum (E-414), Propylenglycol (E-1520). **Anw.:** Sodbrennen u. säurebedingte Magenbeschwerden; symptomatische Behandlung von Magen- u. Zwölffingerdarmgeschwüren. **Gegenanz.:** RIOPAN® Magen Gel, RIOPAN® Magen Tabletten: Überempfindlichkeit gg. Magaldrat od. einen der sonstigen Bestandteile. RIOPAN® Magen Tabletten Mint 800 mg Kautabletten: Überempfindlichkeit gg. Magaldrat, Menthol od. einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenw.:** Sehr häufig: weicher Stuhl; sehr selten: Diarrhoen, Erweichung der Knochen (nur nach langjähriger Einnahme hoher Dosen). Bei Niereninsuffizienz u. bei langfristiger Einnahme hoher Dosen kann die Einnahme einen erhöhten Aluminium- u. Magnesiumgehalt im Blut verursachen. Dies kann zu Aluminiumeinlagerung vor allem in das Nerven- u. Knochengewebe u. zu Phosphatverarmung führen. **RIOPAN® Magen Tabletten Mint 800 mg Kautabletten** zusätzlich: Bei entsprechend sensibilisierten Patienten können durch Menthol Überempfindlichkeitsreaktionen (einschl. Atemnot) ausgelöst werden. **Warnhinw.:** RIOPAN® Magen Tabletten enthalten Sorbitol. RIOPAN® Magen Tabletten Mint 800 mg Kautabletten enthalten Sorbitol und Menthol. Packungsbeilage beachten. Weit. Hinw. s. Fach- und Gebrauchsinfo. Stand: 09/2019

DR. KADE
HEALTH · CARE

Traditionelle Antazida		Schichtgitter Antazida		Alginat + Antazida	
Wirkstoffe	CaCO ₃ /MgCO ₃	Al(OH) ₃ -Gel/Mg(OH) ₂	Hydrotalcit	Magaldrat	Alginat & CaCO ₃ /NaHCO ₃
Beispiele	Rennie® Kautabletten, 13-14 mVal	Maaloxan® Suspension, 25 mVal	Talcid® Liquid, 26 mVal	Riopan® Magen Gel, 45,2 mVal	Gaviscon® Dual, 10 mVal
Säurebindungs-kapazität*					
Wirkprinzip	<ul style="list-style-type: none"> Neutralisation der Magensäure und Anstieg des pH-Werts, bis Wirkstoff aufgebraucht ist → Überschreitung des physiologischen pH-Werts möglich 		<ul style="list-style-type: none"> Neutralisation überschüssiger Magensäure bis zur Erreichung von pH-Wert 5, weiterer Wirkstoff wird zunächst nicht verbraucht Erneute Freisetzung der Wirkstoffmoleküle, wenn der pH-Wert unter 3 fällt und Anheben bis pH 5 		<ul style="list-style-type: none"> Bildung einer physikalischen Schutzbarriere bei Kontakt von Alginat und Magensäure → Mechanische Unterdrückung des Säurerückflusses in die Speiseröhre Geringe Neutralisation überschüssiger Magensäure durch traditionelle Antazida
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> Keine Bindung sekundärer Aggressoren Mögliche Störung von Verdauungsenzymen und der bakteriellen Abwehr im Magen 	<ul style="list-style-type: none"> Bindung von Gallensäure und Lysolecithin Mögliche Störung von Verdauungsenzymen und der bakteriellen Abwehr im Magen 	<ul style="list-style-type: none"> Bindung von Pepsin, Gallensäure & Lysolecithin Keine Beeinträchtigung von Verdauungsenzymen und der bakteriellen Abwehr im Magen 		<ul style="list-style-type: none"> sehr schnelle und langanhaltende Freisetzung von Protonen Schutzbarriere gegen rückfließende Magensäure Erneute Nahrungsmittelaufnahme kann die Schutzschicht destabilisieren Enthält Parabene Geringe Säureneutralisation
Preisvergleich pro Beutel**	Keine flüssige Darreichungsform verfügbar	Maaloxan® Suspension: 64 Cent	Talcid® Liquid: 67 Cent	Riopan® Magen Gel: 60 Cent	Gaviscon® Dual im Beutel: 70 Cent

* Säurebindungs-kapazität (SBK): Fähigkeit von Antazida Säure zu neutralisieren. Je höher der Wert, desto mehr Säure kann das Antazidum neutralisieren.

** Vergleich flüssiger Darreichungsformen in der größten verfügbaren Packungsgröße, Stand ABDA 11.08.20. AVP inkl. 19% MwSt.