



- ▶ Gute Verträglichkeit dank magensaftresistenter Formulierung¹
- ▶ Gezielte Freisetzung am Ort der Resorption¹



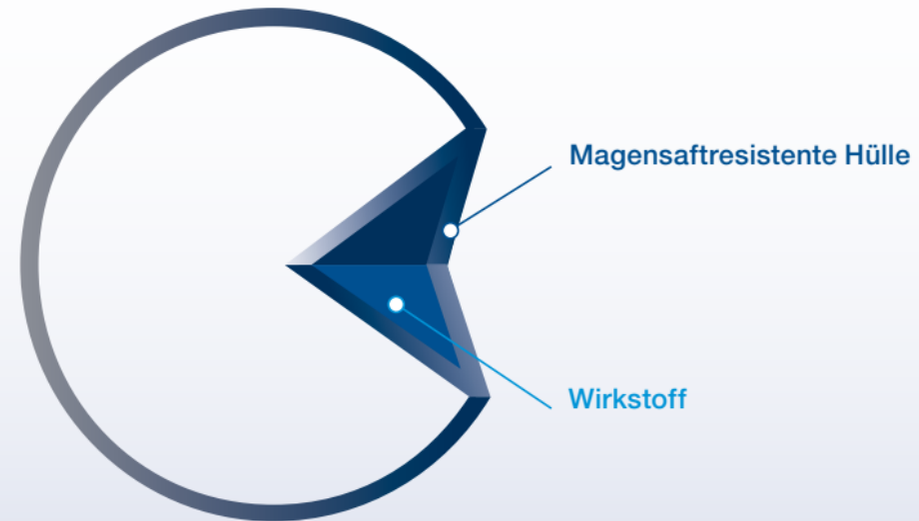
1. Breitkreutz et al. Enteric-coated solid dosage forms containing sodium bicarbonate as a drug substance: an exception from the rule? J Pharm Pharmacol. 2007; 59(1): 59–65

2. OTC-Übersicht des Gemeinsamen Bundesausschusses (Stand 06.05.2013)

3. Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. Kidney International Supplements 2013; 3: 11, 89–90



Packungsgröße	(N3) 100 Tabletten
Galenik	Magensaftresistente Tabletten
Wirkstoff	1.000 mg Natriumhydrogencarbonat pro Tablette
Präparatgruppe	Azidosetherapeutika
Dosierung	Etwa 2–4 Tabletten pro Tag
Status	Apothekenpflichtig
Erstattung	Erstattung bei dialysepflichtiger Nephropathie und chronischer Niereninsuffizienz sowie bei Neoblase, gemäß OTC-Liste ²
PZN	1654873
Preis	30,74 € pro 100 Tabletten



bicaNorm® 1000 mg magensaftresistente Tabletten. **Wirkstoff:** Natriumhydrogencarbonat. **Zusammensetzung:** 1 magensaftresistente Tablette enthält 1000 mg Natriumhydrogencarbonat (11,9 mmol Natrium und 11,9 mmol Hydrogencarbonat). **Sonstige Bestandteile:** Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A) (Ph.Eur.); mikrokristalline Cellulose; Copovidon; Kartoffelstärke; hochdisperses Siliciumdioxid; Magnesiumstearat (Ph. Eur.) [pflanzlich]; Hypromellose; Titandioxid (E 171); Macrogol 6000; Talkum; Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1) (Ph. Eur.) (Typ A); Natriumhydroxid. **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung der metabolischen Azidose (Übersäuerung des Blutes bedingt durch verminderte Säureausscheidung durch die Niere) bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 14 Jahren mit chronischem Nierenversagen. **Gegenanzeigen:** Alkalose, respiratorische Azidose, Hypokaliämie, Hypernatriämie bzw. natriumarme Diät, Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Blähungen, Bauchschmerzen, hypocalcämische Tetanie (Muskelkrämpfe) nach erhöhter Dosis, Verschlimmerung schon vorhandener Beschwerden des Verdauungsapparates (z.B. Durchfall), Bildung von Nierensteinen bei längerer Einnahme. **Stand der Information:** Mai 2018. **Fresenius Medical Care Deutschland GmbH**, Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg v.d.H.