

Köhler Pharma GmbH, Neue Bergstraße 3-7, 64665 Alsbach-Hähnlein

PZN	Bezeichnung	Größe	Nettofüllmenge	Aufbewahrung	Allergene	Verzehrempfehlung
6103416	MAGNESIUM-KÖHLER (NEM) Kapseln	90	94,6 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	frei von Gluten, Fruktose, Hefe und Laktose sowie frei von künstlichen Aroma- und Konservierungsstoffen	Einmal täglich 1-2 Kapseln mit genügend Flüssigkeit schlucken
6465415	PHOSETAMIN NE (NEM) Tabletten	10	7,0 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	frei von Gluten, Fruktose, Laktose und Hefe sowie frei von künstlichen Aroma- und Konservierungsstoffen.	2 - 3 x täglich 2 Tabletten mit genügend Flüssigkeit schlucken. Dabei empfiehlt es sich, in den ersten 2 - 3 Wochen 3 x täglich 2 Tabletten und anschließend 2 x täglich 2 Tabletten zu schlucken.
6465421	PHOSETAMIN NE (NEM) Tabletten	50	35,0 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	frei von Gluten, Fruktose, Laktose und Hefe sowie frei von künstlichen Aroma- und Konservierungsstoffen.	2 - 3 x täglich 2 Tabletten mit genügend Flüssigkeit schlucken. Dabei empfiehlt es sich, in den ersten 2 - 3 Wochen 3 x täglich 2 Tabletten und anschließend 2 x täglich 2 Tabletten zu schlucken.
6465438	PHOSETAMIN NE (NEM) Tabletten	100	70,0 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	frei von Gluten, Fruktose, Laktose und Hefe sowie frei von künstlichen Aroma- und Konservierungsstoffen.	2 - 3 x täglich 2 Tabletten mit genügend Flüssigkeit schlucken. Dabei empfiehlt es sich, in den ersten 2 - 3 Wochen 3 x täglich 2 Tabletten und anschließend 2 x täglich 2 Tabletten zu schlucken.

Köhler Pharma GmbH, Neue Berg

PZN	Bezeichnung	Haltbarkeit	Zutatenverzeichnis
6103416	MAGNESIUM-KÖHLER (NEM) Kapseln	30 Monate	Magnesiumcitrat 88,0 g, Kapselhülle Gelatine, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Pyridoxinhydrochlorid 0,304 g, Farbstoff Titandioxid
6465415	PHOSETAMIN NE (NEM) Tabletten	24 Monate	Eilecithin , Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Füllstoffe: Microcristalline Cellulose, vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Trennmittel: Siliciumdioxid, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, microcristalline Cellulose, Überzugsmittel: Schellack, Gleitmittel: Talkum, Farbstoff: Titandioxid.
6465421	PHOSETAMIN NE (NEM) Tabletten	24 Monate	Eilecithin , Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Füllstoffe: Microcristalline Cellulose, vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Trennmittel: Siliciumdioxid, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, microcristalline Cellulose, Überzugsmittel: Schellack, Gleitmittel: Talkum, Farbstoff: Titandioxid.
6465438	PHOSETAMIN NE (NEM) Tabletten	24 Monate	Eilecithin , Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Füllstoffe: Microcristalline Cellulose, vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Trennmittel: Siliciumdioxid, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, microcristalline Cellulose, Überzugsmittel: Schellack, Gleitmittel: Talkum, Farbstoff: Titandioxid.

Köhler Pharma GmbH, Neue Berg

PZN	Bezeichnung	Nährwertdeklaration
6103416	MAGNESIUM-KÖHLER (NEM) Kapseln	pro 1 Kapsel - Magnesium 150,0 mg, Vitamin B6 2,5 mg Diabetiker--Magnesium Köhler enthält keine Kohlenhydrate ☒ Hinweis für
6465415	PHOSETAMIN NE (NEM) Tabletten	4 Tabletten = 0,042 BE, 6 Tabletten = 0,063 BE pro 4 Tabletten - Eilecithin - 1200 mg, Magnesiumcitrat – 374,2 mg, Magnesium 58 mg, Kaliumcitrat - 355,6 mg, Kalium - 128,0 mg, Calciumcitrat - 133,36 mg, Calcium - 32,0 mg
6465421	PHOSETAMIN NE (NEM) Tabletten	4 Tabletten = 0,042 BE, 6 Tabletten = 0,063 BE pro 4 Tabletten - Eilecithin - 1200 mg, Magnesiumcitrat – 374,2 mg, Magnesium 58 mg, Kaliumcitrat - 355,6 mg, Kalium - 128,0 mg, Calciumcitrat - 133,36 mg, Calcium - 32,0 mg
6465438	PHOSETAMIN NE (NEM) Tabletten	4 Tabletten = 0,042 BE, 6 Tabletten = 0,063 BE pro 4 Tabletten - Eilecithin - 1200 mg, Magnesiumcitrat – 374,2 mg, Magnesium 58 mg, Kaliumcitrat - 355,6 mg, Kalium - 128,0 mg, Calciumcitrat - 133,36 mg, Calcium - 32,0 mg