

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

PZN	Bezeichnung	Größe	Nettofüllmenge	Aufbewahrung	Allergene	Verzehrempfehlung	Haltbarkeit	Zutatenverzeichnis	Nährwertdeklaration
10418775	TROPHICARD-KÖHLER NE (Nahrungsergänzungsmittel) Tabletten	10	6,8 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	Trophicard® Köhler NE ist glutenfrei sowie frei von Fruktose, Hefe, Laktose und Farbstoffen.	3 – 4 Tabletten täglich mit genügend Flüssigkeit einnehmen.	36 Monate	Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Maisstärke, Füllstoffe Polyvinylpyrrolidon, Cellulosepulver; Trägerstoff Talkum, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose.	4 Tabletten enthalten: Kaliumcitrat - 1111,1 mg, Kalium - 400 mg, Magnesiumcitrat - 1000,0 mg, Magnesium - 120,0 mg
10418781	TROPHICARD-KÖHLER NE (Nahrungsergänzungsmittel) Tabletten	50	34 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	Trophicard® Köhler NE ist glutenfrei sowie frei von Fruktose, Hefe, Laktose und Farbstoffen.	3 – 4 Tabletten täglich mit genügend Flüssigkeit einnehmen.	36 Monate	Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Maisstärke, Füllstoffe Polyvinylpyrrolidon, Cellulosepulver; Trägerstoff Talkum, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose.	4 Tabletten enthalten: Kaliumcitrat - 1111,1 mg, Kalium - 400 mg, Magnesiumcitrat - 1000,0 mg, Magnesium - 120,0 mg
10418798	TROPHICARD-KÖHLER NE (Nahrungsergänzungsmittel) Tabletten	100	68,0 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	Trophicard® Köhler NE ist glutenfrei sowie frei von Fruktose, Hefe, Laktose und Farbstoffen.	3 – 4 Tabletten täglich mit genügend Flüssigkeit einnehmen.	36 Monate	Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Maisstärke, Füllstoffe Polyvinylpyrrolidon, Cellulosepulver; Trägerstoff Talkum, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose.	4 Tabletten enthalten: Kaliumcitrat - 1111,1 mg, Kalium - 400 mg, Magnesiumcitrat - 1000,0 mg, Magnesium - 120,0 mg