

GEBRAUCHSINFORMATION

KMR®



Milchaustausch-Alleinfuttermittel für Katzenwelpen Milchaustauscher in Pulverform zur Herstellung eines Alleinfuttermittels durch Wasserzusatz für Katzenwelpen in der Säugephase
Lebensalter: 0–8 Wochen

Analytische Bestandteile: Rohprotein 43%, Rohfaser 0.2%, Rohfett 25.6%, Rohasche 6.8%, Calcium 1.3%, Phosphor 1.0%

Zusammensetzung: Kasein, Pflanzenöl (Soja), Magermilch, Molkeneiweisspulver, Dicalciumphosphat, Maltodextrin, Calciumcarbonat, Monokaliumphosphat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumsulfat.

Zusatzstoffe je kg: *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:* 3a672b Vitamin A / Retinylpalmitat 13'000 IE, 3a671 Vitamin D3 / Cholecalciferol 2'000 IE, 3a700 Vitamin E 240 mg, 3a841 Calcium D-Pantothenat 33 mg, 3a314 Niacin 9 mg, 3a820 Vitamin B1 / Thiamin Chlorhydrat 6 mg, Vitamin B2 / Mononatrium-Riboflavin-5'Phosphat Ester 10.5 mg, 3a831 Vitamin B6 / Pyridoxin-Chlorhydrat 3 mg, Vitamin B12 / Cyanocobalamin 16 mg, 3a316 Folsäure 9.5 mg, 3a890 Cholinchlorid 9'770 mg, 3b106 Eisen (II) 42 mg als Eisenaminosäurenchelat, 3b407 Kupfer (II) 8.3 mg als Proteinhydrolysat und Chelat, 3b695 Zink 50 mg als Zinksulfat-Monohydrat, 3b503 Mangan 8 mg als Mangansulfat-Monohydrat, 3b202 Iod 2.5 mg als wasserfreies Calciumiodat. *Technologische Zusatzstoffe:* 1c322i flüssiges Lecithin.

Chargenbezeichnung / mind. haltbar bis: siehe Boden.

Lagerung: Kühl (nicht über 25 °C) und trocken lagern. Mit Wasser zubereitet kann KMR bis zu 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden. *KMR nach Anbruch nicht länger als 3 Monate im Kühlschrank lagern.*

Zubereitung: 1 Volumen-Teil KMR in 2 Volumen-Teile warmes Wasser langsam einrühren. Die Dose enthält einen Messlöffel zu 15 ml (= Esslöffel).

Fütterungsempfehlung: Nach Möglichkeit sollten Neugeborene in den ersten beiden Lebenstagen Muttermilch erhalten. Die mütterliche Kolostralmilch ist wichtig für die Ernährung und die Ausbildung eines vorübergehenden Schutzes gegen Infektionskrankheiten. Mit Wasser zubereitetes KMR auf ca. 38 °C erwärmen. Die Katzenwelpen erhalten täglich 2 Messlöffel (30 ml) pro 115 g Körpergewicht. Junge oder schwache Kätzchen sollten alle 3 bis 4 Stunden gefüttert werden. Älteren Welpen genügt meist eine Mahlzeit alle 8 Stunden. Die angegebene Tagesmenge gleichmäßig auf die Fütterungszeiten aufteilen. Die erforderliche Menge sollte nach dem individuellen Bedarf erhöht oder reduziert werden. Dazu sollten alle Katzenwelpen täglich gewogen werden.

Hinweis: Dieses Mischfuttermittel enthält im Vergleich zu einem gebrauchsfertigen Alleinfuttermittel erhöhte Gehalte an einigen Zusatzstoffen und ist nur unter Zumischung von Wasser nach den Hinweisen zur sachgerechten Zubereitung als alleiniges Futter vorgesehen.

©2019 Pet-Ag, Inc., Hampshire, IL 60140 U.S.A.

Vertrieb in Deutschland:

Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH, Hauptstr. 6-8, D-88326 Aulendorf
info.de@dechra.com, www.dechra.de/impressum

Vertrieb in Österreich:

Dechra Veterinary Products GmbH, A-6850 Dornbirn
info.at@dechra.com, www.dechra.at/impressum