



Uncle Pet Premium Kaninchen Müsli

Kaninchenfutter

Ergänzungsfuttermittel für Zwergkaninchen

Unser Uncle Pet Premium Kaninchen Müsli ist ein schmackhaftes Ergänzungsfutter für alle Kaninchen- und Zwergkaninchenrassen, das mit der natürlichen Kraft aus fermentierten Kräutern und Karotten zu einem gestärkten Immunsystem beitragen kann. Gleichzeitig werden Ihre Kaninchen mit vielen wichtigen pflanzlichen Nährstoffen versorgt. Die grobe Struktur mit den langen Fasern sorgt für eine erhöhte Kauintensität und trägt damit zum nötigen Zahnabrieb Ihrer Kaninchen bei. Die gute Vitaminisierung und Mineralisierung wird durch das enthaltene Pellet sichergestellt. Abgestimmt auf die Ernährung von ausgewachsenen Kaninchen enthält das Müsli alle wichtigen Nährstoffe, Spurenelemente und Vitamine für Ihr Kaninchen. Durch den Zusatz von unseren Eggersmann Mikro-Herbs, einen durch Mikroorganismen fermentierten Pflanzenauszug aus verschiedenen Wild-, Heil- und Gewürzkräutern, ist dieses Futter äußerst leicht verdaulich. Unser Kaninchen Müsli bildet die Basis für ein langes und aktives Kaninchen Leben.

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

je nach Gewicht: ca. 2 - 3 Esslöffel

Dazu ausreichend Heu, Frischfutter und Wasser anbieten.

Zusammensetzung: 20,0 % Maisflocken, 14,0 % Gerste, 10,5 % Gerstenflocken, 10,4 % Luzernegrünmehl, 5,8 % Sonnenblumenextraktionsschrot, 5,0 % Erbsenflocken, 4,9 % Luzerne getrocknet (Heu), 4,3 % Weizenkleie, 4,0 % Johannisbrot zerkleinert, 3,4 % Haferschälkleie, 3,2 % Obst (Apfel)Trester getr., 3,0 % Gerste (expandiert), 2,8 % Mais, 2,0 % Mais (expandiert), 1,6 % Sonnenblumenkerne, 1,5 % Leinextraktionsschrot, 1,4 % Mariendistelöl, 0,9 % Möhren (getrocknet), 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,2 % Zuckerrohrmelasse, 0,1 % Rote Beete (getrocknet)

Analytische Bestandteile und Gehalte: 13,00 % Rohprotein, 4,60 % Rohfett, 10,40 % Rohfaser, 4,10 % Rohasche, 0,40 % Calcium, 0,40 % Phosphor, 0,04 % Natrium, 0,17 % Magnesium

Zusatzstoffe je kg: 5.500,00 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 500,00 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 100,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{EZ}, 25,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 1,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 1,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 1,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 11,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 7,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{EZ}, 210,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 1,10 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 35,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ}, 6,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 18,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 30,00 mg Zinkoxid





(3b603)^{EZ}, 5,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)^{EZ}, 0,11 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{EZ}, 0,28 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)^{EZ}, 402,00 mg Propionsäure (1k280), 389,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TZ}, 484,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

