



Körnerpick EMH Hühner-Mash

Ergänzungsfutter

Complementary feed for poultry

Die Ernährung ist wie bei allen Tieren entscheidend für das Wohlergehen der Hühner. Aus diesem Grund sollte für abwechslungsreiches und ausgewogenes Futter gesorgt werden. Unser EMH Hühner-Mash ist ein innovatives Ergänzungsfutter, das durch seine hohe Qualität eine ausgezeichnete Futterakzeptanz garantiert. Dadurch ist es auch für schlecht fressende Hühner bestens geeignet ist. Es wird eingeweicht verfüttert, ist besonders schmackhaft und bietet eine gern gefressene Abwechslung im Futtertrog. Durch den Zusatz von unseren Eggersmann Mikro-Herbs, einen durch Mikroorganismen fermentierten Pflanzenauszug, kann das Mash die Verdauung Ihrer Hühner unterstützen, gerade wenn diese nicht im Freien gehalten werden können. Unser EMH Hühner-Mash ist auch zur Fütterung von Geflügel wie Gänse und Enten geeignet.

Die Vorteile auf einen Blick:

- wird eingeweicht verfüttert
- muss nur ca 10-15min ziehen
- ideal für schwerfuttrige Hühner
- kann die Verdauung unterstützen
- auch für Geflügel wie Gänse & Enten geeignet

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

pro 10 Hühner: ca. 150 g Mash

Mit warmen Wasser einweichen, mehrmals umrühren und ca. 10 Minuten ziehen lassen.

Kann auch mit Zugabe von Körnerfutter verfüttert werden.

Zusammensetzung: 22,8 % Weizenkleie, 17,0 % Hafer, 14,8 % Gerstenflocken, 12,2 % Maisflocken, 7,8 % Leinsamen, 7,7 % Obst (Apfel)Trester getr., 5,2 % Mais, 4,3 % Zuckerrohrmelasse, 2,5 % Calciumcarbonat, 1,3 % Natriumchlorid, 1,2 % Dicalciumphosphat, 0,7 % Biertreber getr., 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,6 % Magnesiumoxid, 0,5 % Bierhefe, 0,5 % Mariendistelöl

Analytische Bestandteile und Gehalte: 11,00 % Rohprotein, 6,60 % Rohfett, 7,80 % Rohfaser, 9,50 % Rohasche, 1,30 % Calcium, 0,70 % Phosphor, 0,50 % Natrium, 0,40 % Lysin, 0,18 % Methionin

Zusatzstoffe je kg: 10.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 800,00 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 100,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{EZ}, 498,00 mg Propionsäure (1k280),





324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

