



Körnerpick Wachtel Futter

Hühnerfutter

Alleinfuttermittel für Wachteln

Unser Körnerpick Wachtel Futter ist ein Alleinfutter mit schnabelgerechter Körnung und ist mit Erbsen verfeinert. Es enthält eine ausgewogene Nährstoffmischung, die optimal auf die Bedürfnisse von Wachteln ausgelegt ist. Es ist aus GVO-freien Zutaten hergestellt und liefert alle notwendigen Vitamine, Spurenelemente und Mineralien. Der Mix aus Mais, Sojaschrot, Austernschalen, Hirse, Raps- und Pflanzenöl enthält ausreichend Energie, lebenswichtige Fettsäuren, alle wichtigen Proteine und essenzielle Aminosäuren. Die fein abgestimmte Rezeptur ist sehr schmackhaft und sorgt für leckere, aromatische Eier.

Beim Herstellungsprozess wird eine Futterstruktur erzielt, die eine selektive Aufnahme einzelner Bestandteile minimiert. Die Wachteln können dadurch ihr Futter beim Picken nicht mehr so leicht sortieren, eine ausgewogene Nahrungsaufnahme wird gefördert. Zusätzlich wird dieses Futter langsam und gleichmäßig aufgenommen und lässt sich besonders gut verdauen. Die geringe Größe der Partikel im Futter macht es zu einem hervorragenden Alleinfuttermittel für Wachteln und sehr kleine Hühnerrassen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- GVO-freies Alleinfutter
- mit schnabelgerechter Körnung
- hoher Protein- & Calciumgehalt
- mit Erbsen verfeinert
- besonders schmackhaft

Anwendung:

Alleinfuttermittel für Legewachteln ab der Legereife.

Je nach Gewicht (z.B. Japanische Legewachtel mittlerer Züchtung mit einem Körpergewicht von ca. 200 g) 40-50 g Körnerpick Wachtel Futter pro Tier und Tag.

Körnerpick Wachtel Futter sollte täglich frisch vorgelegt und mit ausreichend frischem Tränkwasser angeboten werden.

Zusammensetzung: Mais, Sojaextr.schrotfutter aus geschälter Saat, dampferhitzt, Stock., Ölkuchenfutter HP extrudiert (Raps), Weizenkleie, Austernschalen, Erbsen, Hirse, Luzernegrünmehl, Pflanzenöl roh (Soja/Raps), Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Biertreber getr., Bierhefe, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat

Analytische Bestandteile und Gehalte: 20,00 % Rohprotein, 1,10 % Lysin, 0,44 % Methionin, 5,70 % Rohfett, 4,40 % Rohfaser, 12,70 % Rohasche, 3,50 % Calcium, 0,65 % Phosphor, 0,17 % Natrium

Zusatzstoffe je kg: 9.000 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 2.700 I.E. Vitamin D3 (3a671)





, 27,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{EZ}, 9,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 54,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 36,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 72,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 0,9 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}, 0,30 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 504 TXU Endo-1,4 β -Xylanase EC 3.2.1.8 (4a7) ^{ZZ}, 225 TGU Endo-1,4 β -Glucanase EC 3.2.1.4 (4a7) ^{ZZ}, 450 FYT 6-Phytase (EC 3.1.3.26) (4a18) ^{ZZ}, 686,00 mg Ameisensäure (1k236) ^{TZ}, 432,00 mg Milchsäure (1a270) ^{TZ}, 346,00 mg Ameisensäure als Natriumformiat (1k237i) ^{TZ}, 1,12 mg Citronensäure (1a330) ^{TZ}, 0,32 mg Propylgallat (E 310) ^{TZ}, 0,77 mg Butylhydroxytoluol (BHT) (E 321) ^{TZ}, 341,00 mg Sepiolit (E562), 7,00 mg Canthaxanthin (2a161g) ^{SZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe
TZ = Technologische Zusatzstoffe
SZ = Sensorische Zusatzstoffe

