

Junghennen Pur

Alleinfutter für die Aufzucht von Legerassen

Einsatzgebiete:

Alleinfuttermittel für Junghennen aller Legerassen.

Eigenschaften:

- ✓ für die Aufzucht von Legerassen ab 9. Lebenswoche
- ✓ fördert eine schonende Reifung der Jungtiere zur legereifen Henne
- ✓ mehlförmig

Analytische Bestandteile und Gehalte:

16,00% Rohprotein, 3,60% Rohfett, 5,50% Rohfaser, 5,50% Rohasche, 0,95% Calcium, 0,62% Phosphor, 0,15% Natrium, 0,75% Lysin, 0,33% Methionin*, Energie: 11,4 MJ ME/kg

Zusammensetzung:

Weizen, Mais, Weizenkleie, Sojaextraktionsschrot, Weizenkleberfutter, Sonnenblumenextraktionsschrot, Erbsen, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid

* Berechnet als Methionin-äquivalent: Summe aus Methionin und Hydroxy-Analog von Methionin falls aufgeführt.

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

10.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 3.000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 30 mg Vitamin E (3a700i), 100 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 10 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405), 60 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 80 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502), 0,5 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202), 0,40 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 556 mg Lysin als L-Lysin-Sulfat (3c324), 267 mg Hydroxy-Analog von Methionin (3c307)

Fütterungsempfehlung:

GoldDott Junghennen Pur ist ein mehlförmiges Aufzuchtfutter für Junghennen. Die Fütterung erfolgt von der 9. Lebenswoche bis zur Legereife. In dieser Phase ist eine Futterraufnahme von 3,5 bis 4 kg je Henne möglich.

Erhältlich in:

25 kg Papiersack (Art. Nr. 22749514)
GMO controlled.

