

JUNGHENNEN

Alleinfuttermittel für Junghennen

46245.01 (ab 9 Woche bis 19 Woche)

Analytische Bestandteile und Gehalte:

16% Rohprotein, 3,50% Rohfett, 4,70 % Rohfaser,
5,8 % Rohasche, 1,0 %, Calcium, 0,55 % Phosphor,
0,15 % Natrium, 0,72 % Lysin, 0,32 % Methionin,
11,20 MJ ME

Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:

ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 10000 I.E.
Vitamin A als Vitamin -A- Präparat (E672), 2000 I.E. Vitamin
D3 (E 671), 15 mg Vitamin E als Vitamin-E- Präparat,
11 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4),
81 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5),
70 mg Zink als Zinkoxid (E 6), 1,40 mg Jod als
Calciumjodat, wasserfrei (E 2), 0,28 mg Selen als
Natriumselenit (E 8), 0,17 mg Kobalt als Basisches
Kobalt-(II)-carbonat, Monohydrat (E 3), 32 mg Eisen als
Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1),
technologische Zusatzstoffe: 100 mg
Butylhydroxytoluol (BHT) (E 321), sensorische Zusatzstoffe:
3,50ppm Canthaxanthin (E161g)

Zusammensetzung:

Weizen, Sojaextraktionsschrot dampferhitzt *(1),
Weizengriesskleie, Gerste, Mais
Luzernegrünmehl, Calciumcarbonat, Rapsöl,
Monocalciumphosphat, Natriumchlorid,
Natriumbicarbonat. *(1) hergst. aus genetisch veränd.
Sojabohnen,
4 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum
hergestellt. Einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis:

Charge-MHD: _____

(Partie/Bezugsnummer)

Nettogewicht: 25 kg / Lieferschein

Mischfutterwerk-Hauptstuhl

Haselbauer

Güterbahnhofstraße 3

66851 Hauptstuhl

Tel: 06372 / 1211