

# Legeleglück

G2318

Alleinfutter für Legehennen

**Analytische Bestandteile:** 17,5 % Rohprotein, 4,1 % Rohfaser, 11,5 % Rohasche, 4,2 % Rohöl und Fette, 11,5 MJ umsetzbare Energie, 0,8 % Lysin, 0,42 % Methionin, 3,5 % Calcium, 0,4 % Phosphor, 0,16 % Natrium, 1,9 % Linolsäure 28,2 g Stickstoff (errechnet aus Rohprotein); 10 g P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Gesamtposphat - errechnet aus Phosphor)

**Zusatzstoffe pro kg:** Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 10200 I.E. Vitamin A (3a672a), 2800 I.E. Vitamin D<sub>3</sub> (3a671), 30 mg Vitamin E (3a700i), 440 mg Betainanhydrat (3a920), 10 mg Kupfer (Kupfer II Sulfat Pentahydrat) (3b405), 40 mg Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat) (3b103), 90 mg Zink (Zinksulfat, Monohydrat) (3b605), 90 mg Mangan (Mangan II Oxid) (3b502), 0,3 mg Selen (3b801) (Natriumselenit), 1,1 mg Jod (Calciumjodat, wasserfrei) (3b202), 0,3 mg Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304), 1860 mg 3c307 Hydroxy-Analog von Methionin  
Zootechnische Zusatzstoffe: 1470 EPU 4a1617 Endo-1,4-β-Xylanase (EC 3.2.1.8), 490 FTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26) 4a32

**Zusammensetzung:** Mais, Weizen, Sojaextraktionsschrotfutter aus geschälter Saat (dampferhitzt), Sojabohne vollfett (getoastet)\*, Sonnenblumenextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Rübenmelasse, Sojaöl roh, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Tagetesblütenmehl

Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel unter Berücksichtigung aktueller Nachweismethoden (Stand Dez. 2024). Kontrollstelle: AgroVet GmbH

Die ARGE Gentechnikfrei Zertifizierung ist durch VLOG als gleichwertig anerkannt; Pastus+ / AMA-Gütesiegel tauglich / QS / GMP+ anerk. / A-Futter / KAT (KAT-ID A-4470-01) / Soja-PLUS (B+C). Anforderung KAT: Der Anteil an regionalen pflanzlichen Rohstoffen beträgt mindestens 30%.

Kühl und trocken lagern! Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung.

**Fixkraft-Futtermittel GmbH, Donaustraße 3, A-4470 Enns**  
**Tel.: 07223/84477 Fax: DW 490 email: [bestellung@fixkraft.at](mailto:bestellung@fixkraft.at)**

Betriebsnummer: aAT 6026