

# Hermys Legemehl

G2317

Alleinfutter für Legehennen

**Analytische Bestandteile:** 16,5 % Rohprotein, 3,4 % Rohfaser, 11,6 % Rohasche, 3,4 % Rohöl und Fette, 11,4 MJ umsetzbare Energie, 0,74 % Lysin, 0,38 % Methionin, 3,5 % Calcium, 0,4 % Phosphor, 0,14 % Natrium, 1,9 % Linolsäure

Düngemanagement: 26,7 g Stickstoff (errechnet aus Rohprotein); 9,8 g P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (errechnet aus Phosphor)

**Zusatzstoffe pro kg:** Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 9400 I.E. Vitamin A (3a672a), 2600 I.E. Vitamin D<sub>3</sub> (3a671), 30 mg Vitamin E (3a700i), 450 mg Betainanhydrat (3a920), 10 mg Kupfer (Kupfer II Sulfat Pentahydrat) (3b405), 40 mg Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat) (3b103), 80 mg Zink (Zinksulfat, Monohydrat) (3b605), 80 mg Mangan (Mangan II Oxid) (3b502), 0,2 mg Selen (Natriumselenit) (3b801), 1 mg Jod (Calciumjodat, wasserfrei) (3b202), 0,2 mg Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304), 1470 mg 3c307 Hydroxy-Analog von Methionin  
Zootechnische Zusatzstoffe: 490 FTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26) 4a32 Mischung von ätherischen Ölen und nat. Pflanzenextrakten

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

\*Donausoja

Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel. Kontrollstelle: AgroVet GmbH  
Die ARGE Gentechnikfrei Zertifizierung ist durch VLOG als gleichwertig anerkannt; Pastus+ / AMA-Gütesiegel tauglich / QS / GMP+ anerk. / A-Futter / KAT / Soja-PLUS

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