

# Legehennenalleinmehl

Alleinfuttermittel für Legehennen

## Inhaltsstoffe:

16,00 % Rohprotein	0,45 % Phosphor
4,80 % Rohfett	0,16 % Natrium
2,60 % Rohfaser	0,85 % Lysin
11,50 % Rohasche	0,28 % Methionin
3,90 % Calcium	11,50 MJ ME/kg

## Zusatzstoffe je kg:

ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

8.000I.E. Vitamin A (3a672a), 2.400I.E. Vitamin D als Vitamin D<sub>3</sub> (3a671), 16mg Vitamin E als Vitamin E / all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 64mg Eisen als Eisen-(II)-carbonat (Siderit) (3b101), 0,4mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 8mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 64mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 64mg Zink als Zinkoxid (3b603), 0,3mg Selen als Natriumselenit (3b801)

sensorische Zusatzstoffe:

6mg Canthaxanthin (2a161 g)

technologische Zusatzstoffe:

1mg Butylhydroxytoluol (BHT) (E 321)

## Zusammensetzung:

Mais, Weizen, Soja(bohnen)extraktionsschrot aus geschälter Saat, dampferhitzt<sup>1</sup>, Calciumcarbonat, Gerste, Sojaöl<sup>1</sup>, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Magnesiumoxid, Rapsöl,

<sup>1</sup>: hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen. QS-Soja<sup>plus</sup>

***KÖLKER***  
GmbH & Co.KG  
**Landhandel Qualitätsfutter**  
Mühlenstr.40,Freren  
Tel.: 05902-220

Zulassungsnummer:

αDE NI 4 00038

## Fütterungshinweise:

Verabreichung erst ab dem Alter von 6 Monaten zulässig.

Die angegebene Mindesthaltbarkeit bezieht sich auf sachgerechte Lagerung des Mischfutters.

Nettomasse: 25 kg bzw. siehe Lieferschein

## bilanztechnische Inhaltsstoffe (je kg)

Stickstoff (N) % 2,58, Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) % 0,77