

Vergleichender Mischfuttertest Nr.: 65/2003

Alleinfutter I für Legehennen, Region: Westfalen-Lippe, Probezuhung: Januar, Juni bis August 2003

Übersicht 1: Untersuchungsbefunde und Testeinstufung

| Firma | Bewertungs- Kriterien | Energie MJ ME/kg | | Meth./Cys. % | | Calcium % | | | Phosphor % | | | Gesamt- Bewertung Gruppe | Deklarations- überprüfung Fehler bei |
|------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------|-----------------|--------|--------------|------|--------|---------------|------|--------|------------------------------------|------------------------------------------------|
| | | Dekl. | Einst. | Bef. | Einst. | Dekl. | Bef. | Einst. | Dekl. | Bef. | Einst. | | |
| Alleinfutter I für Legehennen | | | | | | | | | | | | | |
| Zielwerte g/MJ ME | | | | 0,55 | | 3,10 | | | 0,45 | | | | |
| BELA-Mühle, Vechta- Langförden LEGE-MEHL | | 11,4 | ++ | 0,70 | ++ | 4,20 | 5,29 | | 0,45 | 0,43 | | 1 | |
| BELA-Mühle, Vechta- Langförden LEGE-MEHL | | 11,4 | ++ | 0,63 | ++ | 3,70 | 4,46 | | 0,50 | 0,56 | | 1 | |
| BRÖRING, Dinklage LEGEH.LA BETA | 1) | 11,4 | ++ | 0,75 | ++ | 3,80 | 3,96 | ++ | 0,65 | 0,71 | ++ | 1 | |
| deuka, Düsseldorf all-mash LC | | 11,4 | ++ | 0,64 | ++ | 3,70 | 3,79 | | 0,50 | 0,49 | | 1 | |
| deuka, Düsseldorf all-mash LA | | 11,4 | ++ | 0,66 | ++ | 4,00 | 3,92 | | 0,50 | 0,49 | | 1 | |
| LBD, Damme Legeh. Goldkorn | 1) | 11,4 | ++ | 0,68 | ++ | 3,40 | 3,24 | ++ | 0,55 | 0,52 | ++ | 1 | |
| Liemke, Rheda-Wiedenbrück Legestarter 118 | 1) | 11,8 | ++ | 0,69 | ++ | 3,50 | 3,23 | ++ | 0,55 | 0,52 | ++ | 1 | |
| RCG Nordwest, Dorsten GOLDDOTT EIERVOLLKORN | | 11,4 | ++ | 0,68 | ++ | 3,70 | 3,58 | | 0,52 | 0,50 | | 1 | |
| RCG Nordwest, Minden GOLDDOTT PROFI 2 | | 11,2 | ++ | 0,69 | ++ | 3,80 | 3,61 | | 0,45 | 0,48 | | 1 | |

Auf die Analysenbefunde wird der Analysenspielraum gewährt.

1) Futter ohne Phytasezusatz