



GEFLÜGEL-FLEIGE

Geflügelfachberatung

ungebunden - neutral - erfolgsorientiert

Telefon: 02225-7430

53359 Rheinbach Fax 02225-702803

Fliesweg 2 Mobil 0179-7920822

Datum: 22.11.04

E-Mail: kj.fleige.rheinbach@t-online.de
www.gefluegel-fleige.de

Anforderungen für Techniken im Ablegestall !

Weil neu eingestellte Junghennen sich im Körpergewicht gut weiter entwickeln sollen, sind im Ablegestall einige Techniken notwendig, um die Tierentwicklungen zu kontrollieren!

1. tägliche Futteraufnahme. (Waage, oder Tagessilo etc.)
2. tägliche Wasserkontrolle; (Wasseruhr etc,)
3. wöchentliche Gewichtsentwicklung (evtl. Tierwaage)
4. keinen Überbesatz, Tränken u. Fütterungseinrichtungen leicht im Überfluss.
5. Dämmerungsbeleuchtung, (gute Ausleuchtung der Anlage/ Nest u, Scharraum).
7. Verdunkelungsklappen an Fenstern, Zuluftöffnungen, Abluftkaminen.
8. gute Lüftererneuerung / Umwälzung (3,6 m³/ h je kg Tiere, mind. 12,5 % als Dauerlüftung)
9. Zuluftklappen : ca. 1 cm² per m³ / h Luftumsatz regulieren,.
10. Zugluft auf den Nestern, und in den Auslauföffnungen vermeiden!
11. Luftfeuchtigkeit nicht unter 60 % absinken lassen, (Unruhe-Kannibalismus-etc.) evtl. Luftbefeuchtung einbauen.
12. Nester : je nach Zugängigkeit 100 - 125 cm² je Tier(obere Etagen werden bevorzugt) Nestaustrieb - Klappböden etc., um Brütigkeit u. Nachverschmutzung zu vermeiden.
13. **Eintreumanagement:**
 - a) vor der Einnistung ca. 20 L Sand ausbringen per m² Scharfläche.
 - b) Nach Nestannahme der Hennen kann man entstaubte Hobelspäne-Stroh usw. geben.
 - c) im Kotgrubenstall ist es besser, die Herde bis etwa 80 % Legeleistung einzusperren.
15. **Grundsatz: nur eine Herde pro Stall, und tägliche Leistungskontrolle.**
16. Bei sehr kaltem Stall, ist dieser vor Einnistung vorzuheizen! (Junghennen haben bei der Anlieferung oft feuchtes Federkleid, sonst Erkältungsgefahr / Darmprobleme)
17. **Fütterung:**
 - a) Vorlegemehl: bis etwa 5 % Legeleistung 17,5% RP. + 11,4 MJ/ME (ca. 19. Lebenswoche)
 - b) Legestarter bis etwa 26-29.Lebenswoche 18,25 % RP+ 11,8 MJ/ME

Haben Sie noch Fragen zum obigen Thema, kontaktieren Sie bitte obige Anschrift.

