

"BIOLOGISCHE" LEGHENNEN

BESTEK

- ★ bemesting: 170 kg N/ha/jaar
- ★ rassen en stammen:
 - bij voorkeur autochtone
 - keuze op basis van de vitaliteit, de weerstand tegen ziektes en de capaciteit van de dieren om zich aan de omgevingsomstandigheden aan te passen
- ★ leegstandperiode:
 - 3 weken voor het gebouw
 - 6 weken voor de buitenloop
- ★ gebouw:
 - 6 leghennen/m²
 - 18 cm hoenderhok/dier
 - nest: 8 leghennen/nest of 120 cm²/kip indien gewoon nest
 - kweken op de grond
 - min. 1/3 van het oppervlak in hard materiaal en bedekt met stro: stro, schaafkrullen
 - een deel van het oppervlak toegankelijk voor kippen moet bestemd zijn voor het verzamelen van uitwerpselen: roosters
 - uitgangsluiken: 4 m/100 m² van het oppervlak toegankelijk voor het pluimvee
 - totale bruikbare oppervlakte van het bedrijf: max. 1.600 m²
 - natuurlijk licht kan aangevuld worden met kunstlicht om dagelijks een maximum van 16 uur licht te garanderen, met een periode van doorlopende nachtrust zonder kunstlicht van min. 8 uur
- ★ buitenloop: :
 - 4 m² / leghen
 - minstens een derde van hun leven
- ★ voer:
 - max. 5 % conventioneel voer in het dagelijkse rantsoen
 - voerformule moet 65 % graangewassen bevatten
 - geen GGO (genetisch gewijzigde organismen)
- ★ preventie en veterinaire verzorging:
 - preventie van ziektes = goede kweekpraktijken
 - verdubbelde wachttijd in vergelijking met de wettelijke wachttijd of bij het ontbrek en van een wettelijke termijn: 48 uur



Technisch-economische criteria (bron Itavi 2004)

criteria	traditionele kooien	kippen met buitenloop	Bio-kippen
leeftijd bij plaatsing (d)	124,1	125,8	124,5
leeftijd bij de vernieuwing (uit productie nemen) (d)	472,67	464,86	470,28
legduur vanaf 10% (d)	337,9	332,4	327,5
sterftecijfer tijdens het leggen (%)	6,08	13,85	11,55
aantal gelegde eieren/legkip vanaf het begin van het leggen	295,9	261,7	261
gebruiksindex	2,11	2,41	2,6
gemiddeld % kippen die eieren leggen	87,6	78,7	79,7
productiekostprijs voor 100 eieren (euro)	4,71	6,35	10,2