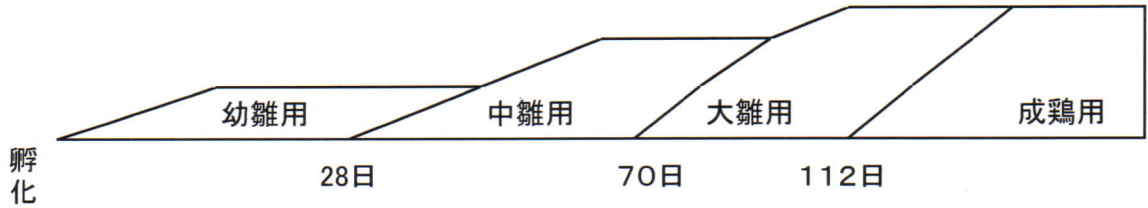


採卵鶏用飼料給餌例



雛用飼料 卵をしっかり産める鶏の体を作るためにバランスを考えた栄養設計にしました。

幼雛用飼料 孵化後4週間目程度まで給仕してください。食下量の少ない時期に十分なタンパク質とカロリーを吸収できるように設定しています。

粗タンパク質	21.0%
代謝エネルギー	3,000Kcal

主な原料	トウモロコシ、マイロ、大豆粕、ポークチキンミール、魚粉
------	-----------------------------

中雛用飼料 孵化後4週を越えて、10週間程度まで給餌してください。食下量の少ない時期に十分なタンパク質とカロリーを吸収できるように設定しています。

粗タンパク質	18.0%
代謝エネルギー	2,900Kcal

主な原料	トウモロコシ、米ぬか、DDGS、大豆粕、ポークチキンミール、
------	--------------------------------

大雛用飼料 孵化後10週を越えて、13週間程度まで給餌してください。産卵直前の鶏が卵をいっぱい産めるような体をしっかり作れるように設定しています。

粗タンパク質	15.5%
代謝エネルギー	2,800Kcal

主な原料	トウモロコシ、米ぬか、DDGS、大豆粕、ポークチキンミール、
------	--------------------------------

成鶏用飼料 鶏が元気な卵を効率よく産めるように設計しました。

レーゲ17

粗タンパク質	17.0%
代謝エネルギー	2,820Kcal

主な原料	トウモロコシ、米ぬか、DDGS、大豆粕、ポークチキンミール、魚粉、炭酸カルシウム、リン酸カルシウム
------	---

レーゲ18

粗タンパク質	18.0%
代謝エネルギー	2,850Kcal

主な原料	トウモロコシ、米ぬか、DDGS、大豆粕、ポークチキンミール、魚粉、炭酸カルシウム、リン酸カルシウム
------	---

ビックエッグ

粗タンパク質	19.0%
代謝エネルギー	2,890Kcal

主な原料	トウモロコシ、米ぬか、DDGS、大豆粕、ポークチキンミール、魚粉、炭酸カルシウム、リン酸カルシウム
------	---

育成期の飼料摂取量の目安(ジュピター) 成鶏の飼料摂取量の目安(ジュピター)

1週齢	7
4週齢	31
7週齢	45
10週齢	52
15週齢	62
18週齢	77

18週齢	77
22週齢	100
27週齢	110
29週齢	112
80週齢	109

※給餌量については鶏種のマニュアルを参考に与えてください。