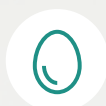




LES AXES DE SÉLECTION



Viabilité



Âge à 5 %
de ponte



Pic de
ponte



Nombre
d'œufs
par femelle
(4 pontes)



Fertilité



Éclosabilité



Poids vif



Consommation
par oie mise
en place



MG 70



FG 70



G 35



1-40 sem. : 95 %
41-65 sem. : 96 %



1-40 sem. : 96 %
41-65 sem. : 95 %



43 sem.



51 %



208



77 %



88 %



4,680 Kg
(30 sem.)
6,400 Kg
(40 sem.)



4,680 Kg
(30 sem.)
6,400 Kg
(40 sem.)



1-40 sem.
45 Kg
41-65 sem.
42,7 Kg

Nombre d'oisons produits par femelle mise en place :

- 22 semaines de production - Ponte n°1 : 37
- 22 semaines de production - Ponte n°2 : 35
- 22 semaines de production - Ponte n°3 : 32
- 22 semaines de production - Ponte n°4 : 30

Performance moyenne du potentiel génétique +/- 5 % - Document non contractuel

LES AXES DE SÉLECTION



Poids vif



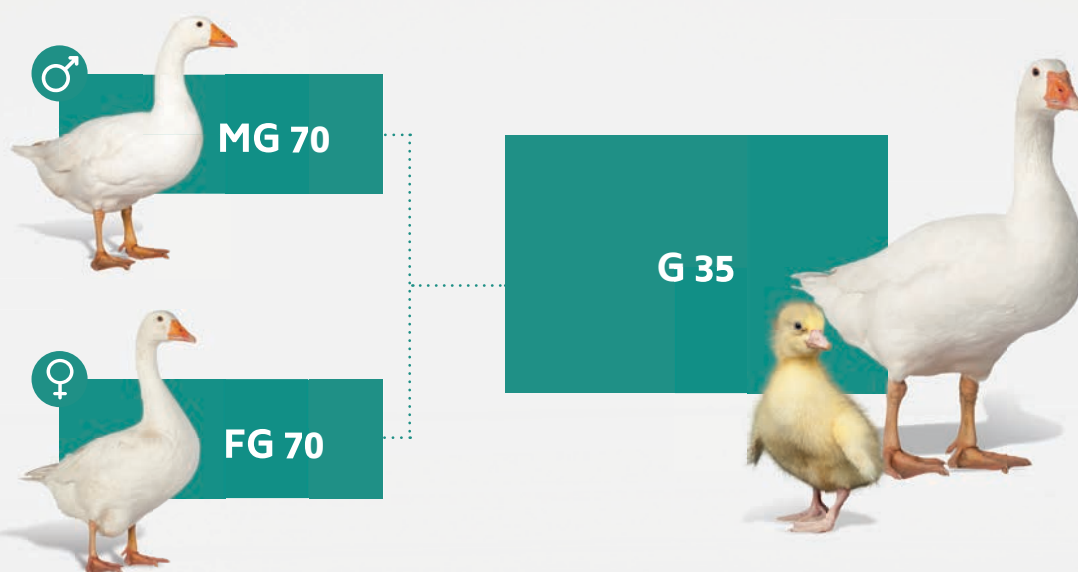
Indice de
consommation



Rendement
carcasse



Label



Abattage à 140 jours



5,8 Kg



4,5



66 %



Performances en conditions intensives avec alimentation type volailles de chair :

- Alimentation démarrage (3 semaines) : 2 900 Kcal et 21 % de PB (miette ou petit granulé)
- Alimentation croissance (4 semaines) : 2 950 Kcal et 18 % de PB (granulé)
- Alimentation entretien (selon âge d'abattage) : 2 800 Kcal et 15 % de PB (granulé)
- Alimentation finition : 3 000 Kcal et 16,5 % de PB (granulé)

Densité élevage en claustration complète : 2 oisons / m²

Performance moyenne du potentiel génétique +/- 5 % - Document non contractuel