



L'élevage (un guide pour vos questions)

Densité

1 jour = 40/m², en croissance = 15/m²

Abreuvoirs

Mini-abreuvoir 1/70 pintadeaux – Maximum de 7 abreuvoirs autour du chauffage

Suspendu (cloche) 1/150 pintadeaux

Pipette 1/15 pintadeaux

Il est conseillé de faire 1 analyse bactériologique et 1 analyse physicochimique de l'eau chaque année.

Chauffage

Au gaz (couveuse) 3000 kcal/500 pintadeaux

Nourriture

Bol de démarrage (30 cm diamètre) 1/100 pintadeaux – Maximum de 5 autour du chauffage

La chaîne de distribution de moulée 4 cm/pintadeau

Les assiettes de chaîne 1/60 pintadeaux

Composantes alimentaires fournies sur demande.

Litière

Un lit de paille et de fine ripe n'est pas conseillé. Optez plutôt pour une grosse ripe, elle fera moins de poussière et il y aura moins de risque de développer de la moisissure. Il est conseillé d'étendre de la chaux (100 g/m² sur un sol propre). Ne négligez pas la quantité de litière. Un manque de litière causera des problèmes de patte.

Température

Âge en jour	Sous couveuse	Ambiante
0-7	36-38	27-29
7-14	36-38	26-28
14-21	34-29	25-27
21-28	27-29	25-27
28-35	24-26	24-25
35-84	24-26	20-24

Donnée en °C

Les changements de température ne doivent pas dépasser plus de 2 °C par jour. Ne dépassez pas 30 °C à température ambiante tout au long de l'élevage. Ne faites pas descendre la température en bas de 25 °C durant les 4 premières semaines.

Éclairage

Âge en jour			
1 à 2	20 lux min.	–	4 watts/m ² max.
3 à 10	15 lux	–	3 watts/m ²
11 à 20	10 lux	–	2 watts/m ²
21 et +	5 lux min.	–	1 watt/m ² min.

Voici un programme de fréquence et de durée des coupures de lumière en fonction de l'âge

	1 à 3 jours	4 jours à 3 sem.	4 à 6 sem.	7 à 9 sem.	10 sem. à l'abattage
Fréquence des coupures/24 h	0	6	6	6	6
Durée de coupure /cycle de 4 h	0	15 min	30 min	45 min	60 mn
Durée d'éclairement /cycle de 4 h	4 h	3 h 45	3 h 30	3 h 15	3 h
Durée totale d'éclairement/24 h	24 h	22 h 30	21 h	19 h 30	18 h

Ventilation

1 à 4 semaines – 0,1 m/s (flamme du briquet ne bouge pas)

4 semaines et plus – 0,2 à 0,3 m/s (flamme du briquet à environ 10 degrés)

Vide sanitaire - 10 jours