

# L'élevage de canards de chair

Pendant les premières semaines de son existence, le caneton est un animal très sensible, voire même plus que le poussin du même âge. De très lourdes pertes peuvent survenir en début d'élevage si certaines précautions élémentaires ne sont pas prises.

## **Alimentation**

Le caneton commence à manger 6 à 12 heures après l'éclosion et il convient donc de lui donner de L'aliment. Si les canetons ne reçoivent rien à boire et à manger dans les 24 heures, ils s'affaiblissent, peuvent rester chétifs et/ou mourir.

Pendant la première semaine, les canetons reçoivent un aliment démarrage, le Canard Démarrage (CND+) qui sera distribué pendant quatre semaines. Puis passer sur l'aliment Canard Finition (CNF+) à partir de la cinquième semaine.

## **Guide D'Alimentation**

Aliment	Code	Age (Semaine)	Poids Corporel (Kg)	Consommation Semaine (kg)   Cumulatif (kg)	
Canard Demarrage	CND+	1	0.27	0.23	0.23
Canard Demarrage	CND+	2	0.76	0.74	0.97
Canard Demarrage	CND+	3	1.37	1.16	2.13
Canard Demarrage	CND+	4	1.81	1.16	3.29
Canard Finition	CNF+	5	2.32	1.48	4.77
Canard Finition	CNF+	6	2.8	1.62	6.39
Canard Finition	CNF+	7	3.15	1.75	8.14
Canard Finition	CNF+	8	3.42	1.54	9.68

## L'eau potable

Après s'être alimenté, les canetons éprouvent le besoin de s'abreuver. Ils boivent beaucoup plus souvent que les poussins; et se rincent le bec dans l'eau si bien que les abreuvoirs deviennent rapidement souilles par les restes de nourriture. Il est très important que les canetons disposent d'eau fraiche et propre.

# L'eau pour s'ébattre

Les canards étant avant tout des animaux aquatiques, il est important de leur donner l'opportunité de s'adapter à la vie aquatique dès qu'ils sont assez robustes, et cela à partir de la troisième semaine.

#### MEADERS FEEDS LTD

Riche Terre Road, Riche Terre - 21814, Mauritius
T (230) 249 3860 | F (230) 248 1837
E. meaders@meadersfeeds.com
www.meadersfeeds.com













# La température

Les canetons doivent être gardés dans un local (poussinière) maintenu à une température constante dès l'âge d'un jour. La température pendant la première semaine doit être de 30°C pour ensuite être diminuée de 4°C chaque semaine pendant la période de chauffage. A partir de la troisième semaine, la source de chaleur peut être enlevée.

## Lumière

La lumière est nécessair e du fait que les canards sont des animaux nocturnes qui s'alimentent également la nuit. Pendant la 2ème semaine d'élevage, les canetons élevés en étangs peuvent vivre sans lumière artificielle mais l'eau potable et la nourriture doivent leur être procurées de manière à ce qu'ils puissent boire et manger dans la semi obscurité.

## **Maladies**

Les canards sont généralement plus résistants que les poulets en ce qui concerne les maladies telles que le Gumboro, le Newcastle ou même le Marek. Toutefois une bonne hygiène et les mesures de biosécurité ne doivent pas être négligées.

## **Espace**

Les canetons sont des animaux remuants qui ont besoin d'espace pour se déplacer librement et souffent beaucoup s'ils sont maintenus à l'étroit. Pendant la première semaine, il faut 1m2 de surface pour 25 - 28 canetons. Au fur et à mesure de leur croissance, les canetons ont besoin de plus d'espace pour se mouvoir librement.

#### **Bâtiment**

L'habitat des canards doit les protéger contre les intempéries et autres prédateurs. Le bâtiment doit être situé dans un endroit assez élevé pour un bon système de drainage. Ci-dessous le graphique d'un bâtiment pour 50 canards. Le bâtiment doit être 3m de haut au minimum et doit être correctement ventilé.

Version Juillet 2025

MEADERS FEEDS LTD









