




La *Moulée Croissance/Finition Dinde* est destinée aux producteurs de volaille à petite échelle. Cet aliment est formulé pour rencontrer les besoins nutritionnels des dindes en phase de croissance et finition.

| Caractéristiques | Avantages |
|---|---|
| <i>Aliment complet</i> | Doit être utilisé comme seul aliment Aliment équilibré |
| <i>Source de protéine végétale équilibrée</i> | Ne contient pas de farines d'origine animale |
| <i>Contient des acides aminés de synthèse</i> | Permet de mieux rencontrer les besoins en acides aminés des dindes tout en réduisant les rejets d'azote dans l'environnement (ammoniac entre autres) – réduit l'excès de protéine alimentaire |
| <i>Gras</i> | Ne contient pas de graisses ajoutées d'origine animale |
| <i>Énergie</i> | Niveau modéré d'énergie pour une croissance contrôlée et une viande plus maigre |
| <i>Minéraux & Vitamines</i> | Procure les nutriments nécessaires pour une croissance soutenue, pour la solidité des aplombs et le maintien du système immunitaire, essentiel pour une bonne santé |
| <i>Vitamine E de source végétale (d-α-tocophérol)</i> | Protège les tissus contre les dommages causés par l'oxydation, stimule les fonctions immunitaires, réduit la mortalité en présence de maladies, réduit les effets négatifs du stress et des infections La vitamine E de source végétale est plus bio-disponible que la forme synthétique |
|  | Préserve les acides gras de la viande contre l'oxydation |
| <i>Contient de la Phytase et autres enzymes</i> | Réduit les rejets de phosphore dans l'environnement tout en améliorant l'utilisation digestive des nutriments |
| <i>Probiotiques & prébiotiques</i> | Permettent de maintenir une meilleure santé du système digestif |

Texture / Emballage :

- Cube/ sacs de 40 kg



| ANALYSE TYPIQUE | | MODE D'EMPLOI : Servir la <i>Moulée Croissance/Finition Dinde</i> comme seul aliment aux dindes âgées de plus de 5 semaines à volonté. La dinde sauvage devrait consommer \approx 120 g/j (5-10 semaines), \approx 175 g/j (10-15 semaines) et \approx 210 g/j (15-20 semaines). La dinde domestique devrait consommer \approx 200 g/j (5-10 semaines), \approx 380 g/j (10-15 semaines) et \approx 500 g/j (15-20 semaines). De l'eau propre et fraîche devrait être disponible en tout temps. Pour plus d'informations, veuillez consulter votre représentant technique. MISE EN GARDE : 1) Suivre soigneusement le mode d'emploi. |
|--|-------------------------|---|
| Contient 0,3 ppm de sélénium ajouté | | |
| Protéine brute | Min 19,5 % | |
| Matière grasse | Min 2,8 % | |
| Fibre brute | Max 5,0 % | |
| Sodium | Réel 0,16 % | |
| Calcium | Réel 1,10 % | |
| Phosphore | Réel 0,70 % | |
| Vitamine A | Min 10 500 UI/kg | |
| Vitamine D | Min 3 000 UI/kg | |
| Vitamine E | Min 75 UI/kg | |

S'assurer que l'aliment soit frais (distribution journalière) et se débarrasser de l'aliment défraîchi régulièrement. Ajuster les mangeoires et les quantités de moulée pour minimiser le gaspillage autour des mangeoires. Laisser les oiseaux vider les mangeoires complètement une fois par jour afin de stimuler la consommation et réduire le gaspillage. Ne pas laisser les mangeoires vides trop longtemps.

Espace recommandée pour les dindes sauvages et domestiques

| | Dinde sauvage | | Dinde lourde domestique | |
|-----------------------|---|---|---|--|
| | 0-8 | >8 | 0-6 | >6 |
| Âge (semaines) | 0-8 | >8 | 0-6 | >6 |
| Plancher | 1 pi ² /dinde | 1 pi ² /dinde | 0,5-1,2 pi ² /dinde | 2,5-4,0 pi ² /dinde |
| Mangeoire | 1 pouce/oiseau – peut aller jusqu'à 6 pouces selon les références | | | |
| Abreuvoir | 3 réservoir de 1 gallon (US)/ 100 oiseaux | 4 pieds d'auge/100 oiseaux ou 1 abreuvoir suspendu de 18" de diamètre/ 75 oiseaux | 3 réservoir de 1 gallon (US)/ 100 oiseaux | 4 pieds d'auge/ 100 oiseaux ou 1 abreuvoir suspendu de 18" de diamètre/ 75 oiseaux |

Note : l'observation des oiseaux et des conditions d'élevage sont essentielles pour optimiser le bien-être des oiseaux

