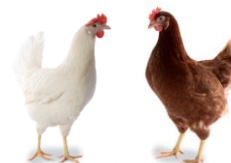


Ponte 17% #730

Moulée complète pour les poules pondeuses



La *Moulée Ponte 17%* est destinée aux producteurs d'œufs à petite échelle. Cet aliment est formulé pour rencontrer les besoins nutritionnels des poules en période de ponte.

| 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 poules pondeuses, favoriser une production d'œuf optimale et la croissance et renouvellement des plumes, tout en réduisant les rejets d'azote dans l'environnement (ammoniac entres autres) |
| <i>Gras</i> | Ne contient pas de graisses ajoutées d'origine animale |
| <i>Énergie</i> | Niveau modéré d'énergie pour éviter l'engraissement inutile des pondeuses – en période froide, il peut être approprié d'avoir un aliment plus riche en énergie. |
| <i>Minéraux & Vitamines</i> | Procure les nutriments nécessaires pour la production d'œuf, 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 |
| | Aide à maintenir une production d'œuf soutenue et à préserver la qualité intrinsèque de l'œuf (ex : acides gras) |
| <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</i> | Favorisent une meilleure santé du système digestif |



Texture / Emballage :

- Petit cube/ sacs de 40 kg

Ponte 17% #730

Moulée complète pour les poules pondeuses



| ANALYSE TYPIQUE | |
|--|------------------|
| Contient 0,3 ppm de sélénium ajouté | |
| Protéine brute | Min 16,7 % |
| Matière grasse | Min 2,9 % |
| Fibre brute | Max 3,5 % |
| Sodium | Réel 0,17 % |
| Calcium | Réel 4,35 % |
| Phosphore | Réel 0,50 % |
| Vitamine A | Min 10 500 UI/kg |
| Vitamine D | Min 3 000 UI/kg |
| Vitamine E | Min 24 UI/kg |

MODE D'EMPLOI : Servir la *Moulée ponte 17%* comme seul aliment aux poules pondeuses en libre choix. La poule devrait consommer entre 105 et 120 g/j (varie en fonction de la température, de la génétique et du gaspillage). De l'eau propre et fraîche devrait être disponible en tout temps – \approx 200 ml/j (augmente avec la température).

On peut distribuer de la pierre à chaux grossière ou des écailles d'huître à partir de la mi-ponte jusqu'à la fin de la ponte pour maintenir la qualité de la coquille \approx 0,5 à 1,0 g/j.

L'addition raisonnable de grain mêlé (moins de 20 % de la ration quotidienne) peut aider à contrôler la taille de l'œuf vers la fin de la période de ponte; à évaluer selon la situation.

Pour plus d'informations, veuillez consulter votre représentant technique.

MISE EN GARDE : Suivre soigneusement le mode d'emploi.

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. On peut 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 poules pondeuses

| Types | Cage | | Sol/Litière | |
|-----------|-------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| | Blanche | Brune | Blanche | Brune |
| Plancher | 67 pouces ² /poule | 75 pouces ² /poule | 1,5 pi ² /poule | 2,0 pi ² /poule |
| Mangeoire | 4 pouces/poule | | 3 pouces/poule ou 20 oiseaux/plat | |
| Abreuvoir | 4 pouces/poule-Max 10 poules/tétine | | 2 pouces/poule - 50-100 poules par abreuvoir rond en métal | |

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