



MOULÉE PONTE GIBIER À PLUMES 16% - GR.2 CODE: #5130

*Moulée complète pour les gibiers à plumes
en période de ponte*

La Moulée Ponte Gibier à Plumes 16% est destinée aux propriétaires de gibiers à plumes en période de reproduction ou pour la production d'œufs à petite échelle.

FORMATS DISPONIBLES: SAC 25 KG ET VRAC



Consommation en moyenne d'aliment (g/j) selon l'espèce

| Caille | Perdrix | Faisan | Pintade | Canard | Oie | Dinde | Poules diverses |
|--------|---------|--------|---------|--------|-----|-------|-----------------|
| 30 | 35 | 60 | 100 | 185 | 265 | 300 | 125 |

MODE D'EMPLOI

Servir la Moulée Ponte Gibier à Plumes 16% comme seul aliment à volonté aux oiseaux en période de ponte. Commencer à distribuer l'aliment ponte environ 1 mois avant le début de la période de ponte.

De l'eau propre et fraîche devrait disponible en tout temps. La consommation d'eau augmente pendant les périodes chaudes – en tenir compte dans les apports.

De la pierre à chaux grossière (ou écailles d'huître ou coquilles d'œuf) peuvent être distribuées en libre choix comme source de calcium supplémentaire.

Cet aliment peut servir pour les poules de fantaisies (Chantecler, Bantam, Brahman, Sussex, etc.) et également pour les poules commerciales avec source de calcium supplémentaire.

S'assurer que l'aliment soit frais en retirant la portion défraîchi régulièrement. Ajuster les mangeoires et les quantités de moulée pour limiter le gaspillage. On peut laisser les oiseaux vider les mangeoires complètement une fois par jour afin de stimuler la consommation et réduire le gaspillage. Ne pas les laisser vides trop longtemps.

Source de protéine végétale équilibrée

Ne contient pas de farines d'origine animale. Permet une production d'œuf optimale et la croissance des plumes.

Acides aminés ajoutés

Favorise la production d'œuf, la fertilité, l'éclosion des poussins et la croissance et renouvellement des plumes, tout en réduisant les rejets d'azote dans l'environnement (ammoniac entres-autres).

Énergie

Niveau adéquat d'énergie pour éviter l'engraissement inutile des oiseaux.

Minéraux & Vitamines

Procure les nutriments nécessaires à la production d'œuf, la fertilité et l'éclosion. Favorise la solidité des aplombs et le maintien du système immunitaire.

Phytase

Améliore la digestibilité du phosphore végétal, réduit et permet de réduire les rejets de phosphore dans l'environnement, tout en améliorant l'utilisation digestive des nutriments.

Enzymes pour les polysaccharides non-amylacés

Améliore l'utilisation digestive des grains.

Extraits de levures

Contribuent à une meilleure santé intestinale, favorisant des performances optimales.

ANALYSE GARANTIE

| | |
|-----------------------|------------|
| Protéine brute (min.) | 16.00% |
| Fibre brute (max.) | 4.00% |
| Gras brut (min.) | 3.70% |
| Calcium (réel) | 3.53% |
| Phosphore (réel) | 0.65% |
| Sodium (réel) | 0.14% |
| Cuivre (réel) | 63 mg/kg |
| Manganèse (réel) | 155 mg/kg |
| Zinc (réel) | 144 mg/kg |
| Fer (réel) | 216 mg/kg |
| Iode (réel) | 1.8 mg/kg |
| Vitamine A (min.) | 9700 UI/kg |
| Vitamine D (min.) | 3400 UI/kg |
| Vitamine E (min.) | 66 UI/kg |