

# Moulée Truie lactante 17%

Moulée complète destinée aux truies en lactation



## Caractéristiques

- Formulée pour répondre aux besoins nutritionnels des truies en lactation.
- Source de protéines entièrement végétale.
- Formulation avec acides aminés.
- Riche en vitamines K et complexe B dont la biotine.
- Apport de minéraux chélatés et sélénium organique.
- Enrichie de vitamine E.
- Contient des levures et des enzymes.
- Protection contre les toxines et stimulation de la fonction du foie.
- Avec Phytase pour réduire les rejets de phosphore dans l'environnement.
- Ajout d'extraits de Yucca qui permettent de contrôler la production d'ammoniac.



MTC31LEMS

### ANALYSE GARANTIE

Protéine brute	(min.)	17.0	%
Gras brut	(min.)	4.32	%
Fibre brute	(max.)	3.33	%
Calcium	(réel)	0.79	%
Phosphore	(réel)	0.64	%
Sodium	(réel)	0.28	%
Cuivre	(réel)	134	mg/kg
Zinc	(réel)	467	mg/kg
Sélénium	(ajouté)	0.3	mg/kg
Vitamine A	(min.)	5 980	UI/kg
Vitamine D	(min.)	1 000	UI/kg
Vitamine E	(min.)	71	UI/kg

**MODE D'EMPLOI:** Après la mise-bas, recommencer graduellement à alimenter la truie. Le lendemain, elle devrait recevoir environ la même quantité de moulée qu'elle consommait en fin de gestation puis augmenter cette portion de 0,5 à 1 kg/jour au cours de la première semaine de lactation selon l'appétit de la truie.

Voici une petite règle de base pour calculer la quantité journalière de moulée lactante à servir aux truies en lactation: base de 2kg de moulée/jour + 0,5 kg de moulée/porcelet de la portée. Exemple: Truie qui allaite 10 porcelets devrait recevoir autour de 7 kg de moulée lactante 17%/jour (2kg + (0,5kg X 10 porcelets). Évaluer l'état de chair de la truie tout au long de la lactation et réajuster les quantités de moulée si nécessaire. L'idéal serait de répartir la ration sur deux ou trois repas par jour. S'assurer que les truies ont accès en tout temps à une source d'eau fraîche et propre.

**ENTREPOSAGE:** Garder dans un endroit frais et sec.

**EMBALLAGE:** Sac de 25 kg.

