

5648 - 5649

Alpaga



PRINCIPAUX AVANTAGES DE NOS NOUVELLES FORMULES



- Sous forme de comprimés non mélassés. Meilleure consommation, conservation et facilité d'utilisation.
- Acides gras essentiels plus élevés pour favoriser une fibre de qualité.
- Sélénium accru.
- Levure ajoutée.
- Minéraux sous forme organique.
- Apport accru en biotine et en choline.
- Taux de sucre réduit.
- Taux d'alimentation différents, donc des résultats à un coût plus économique qu'avant!

Avantages pour améliorer la qualité de la fibre	Faible taux de sucre	Pourquoi deux formules?
<ul style="list-style-type: none">• Meilleure assimilation des minéraux par l'animal (zinc, sélénium).• Présence de levures et d'acides gras essentiels pour favoriser le développement de la fibre et sa qualité.• Biotine, Vitamine D et Vitamine E supérieures.	<ul style="list-style-type: none">• Taux de sucre réduit pour une meilleure santé du système digestif.• Formulé pour compléter une diète à base de fourrages.	<ul style="list-style-type: none">• Pour optimiser l'alimentation de l'ensemble du troupeau selon les différents stades de production.• L'aliment maternité est aussi adapté pour le développement optimal des crias.

MAINTENANCE - 5648

Comprimés

Analyse garantie

Cette moulée contient du sélénium ajouté à raison de 3,50 mg/kg

Protéine Brute min. 14,00 %

Matières Grasses Brute min. 2,00 %

Fibre Brute max. 16,00 %

Calcium réel 1,75 %

Phosphore réel 1,10 %

Sodium réel 0,40 %

Vitamine A min. 45 000 U.I./kg

Vitamine D3 min. 9 000 U.I./kg

Vitamine E min. 700 U.I./kg



MATERNITÉ - 5649

Comprimés

Analyse garantie

Cette moulée contient du sélénium ajouté à raison de 3,50 mg/kg

Protéine Brute min. 15,50 %

Matières Grasses Brute min. 4,00 %

Fibre Brute max. 14,00 %

Calcium réel 2,75 %

Phosphore réel 1,50 %

Sodium réel 0,40 %

Vitamine A min. 45 000 U.I./kg

Vitamine D3 min. 9 000 U.I./kg

Vitamine E min. 700 U.I./kg



Renseignez-vous auprès de votre consultant en nutrition animale.
Offre de lancement en vigueur.

multipurina.ca