



MOULÉE CERVIDÉ 14% TEXTURÉE

Cette moulée est idéale pour les femelles en lactation et les jeunes en croissance.

CODE: #1080

FORMAT DISPONIBLE: SAC 18 KG



DESCRIPTION

Cette moulée est spécialement conçue pour attirer vos chevreuils durant la saison de chasse. L'ajout de mélasse et de saveur de pomme augmente l'appétence de cette moulée odorante.

Puisqu'elle contient de la moulée cubée, elle doit être à l'abri de l'eau. Il est donc recommandé de l'utiliser en fin de saison lorsqu'il y a du gel au sol ou de la neige.

Pour toutes autres informations, consultez votre représentant technique.

Aliments de qualité

- Les aliments sont choisis et traités spécifiquement pour les besoins des cervidés de façon qu'ils fournissent l'énergie nécessaire à ceux-ci.
- La formulation diminue les risques d'acidose et d'autres problèmes métaboliques

Fibre brute de qualité (7% de la ration)

- Assure une bonne santé du tube digestif et du rumen
- Fournit une forme utilisable d'énergie aux cervidés

Protéines de qualité

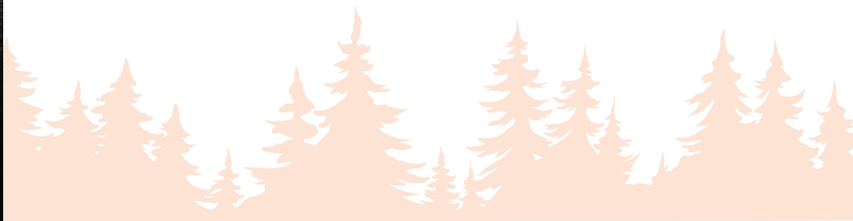
- Formulation apportant les acides aminés essentiels pour entretenir et améliorer le développement musculaire
- Permet une production de viande de bonne qualité

Enrichie en vitamines et minéraux

- Meilleure résistance aux maladies
- Entretien du système nerveux, musculaire et enzymatique
- Bon développement des os, de la peau et du pelage

Bonne appétance

- L'ajout de mélasse et d'une saveur de pomme spéciale chevreuil permet une bonne consommation





MOULÉE CERVIDÉ 14% TEXTURÉE

Cette moulée est idéale pour les femelles en lactation et les jeunes en croissance.

CODE: #1080

FORMAT DISPONIBLE: SAC 18 KG



Saveur de pommes



ANALYSE NUTRITIONNELLE (T.Q.S)

M.S.	87,7%
P.B.	14,0%
Fibre brute	4,5%
ADF	6,21%
NDF	14,2%
M.G. brute	3,4%
HCFN	48,2%
Calcium	1,14%
Phosphore	0,66%
Magnésium	0,33%
Potassium	0,79%
Soufre	0,23%
Sodium	0,49%
Chlorure	0,86%
Sel	1,18%
Cobalt	0,63 mg/kg
Iode	1,80 mg/kg
Cuivre	48,20 mg/kg
Fer	130,4 mg/kg
Manganèse	161,0 mg/kg
Zinc	201,8 mg/kg
Fluor	12,2 mg/kg
Vitamine A	30,45 KIU/kg
Vitamine D	7,33 KIU/kg
Vitamine E	107,9 UI/kg
E.N. lactation	1,66 mcal/kg
E.N. gain	1,09 mcal/kg
E.N. entretien	1,67 mcal/kg

