



Dunstan Breed & Grow

Dunstan Breed & Grow est un granulé à faible teneur en amidon et à haute teneur en fibres pour poulinières et jeunes chevaux en croissance.

- Faible teneur en amidon ● Riche en fibres
- Ingrédients protéinés de qualité ● Oligo-éléments organiques
- Vitamine E naturelle ● Levures vivantes
- Oligosaccharide de mannane et argile aluminosilicate

www.dunstan.co.nz
dunstan@dunstan.co.nz
0800 438 678





breed & grow

Dunstan Breed & Grow est un granulé à faible teneur en amidon et à haute teneur en fibres pour poulinières et jeunes chevaux en croissance.

- Dunstan Breed & Grow est un granulé à faible teneur en amidon et riche en fibres formulé pour fournir une nutrition de qualité aux juments gestantes et allaitantes et aux jeunes chevaux en croissance.
- Un faible indice glycémique aide à minimiser l'effet négatif de l'insuline sur le développement des articulations et du cartilage.
- La formulation à haute teneur en fibres et à faible teneur en amidon aide à assurer une bonne activité de la microflore de l'intestin postérieur et à réduire la probabilité de troubles digestifs associés aux régimes riches en amidon et à faible teneur en fibres.
- Des ingrédients protéiques de qualité pour assurer un bon statut en acides aminés.
- Comprend un complément de minéraux et de vitamines avec des minéraux sous leur forme organique, y compris du sélénium de la levure de sélénium.
- Comprend de la vitamine E naturelle pour une meilleure biodisponibilité.
- Une inclusion équilibrée de calcium et de phosphore pour favoriser le développement sain des os et des articulations.
- Au cours du dernier trimestre de gestation de la jument, un complément minéral adéquat est d'une importance capitale pour le développement du fœtus et la santé du squelette du future poulain. Lorsqu'il est nourri aux apports recommandés, Dunstan Breed & Grow fournira l'apport nécessaire de ces nutriments clés.
- L'ajout d'une levure vivante facilite la digestion et aide à maintenir un pH optimal de l'intestin postérieur, contribuant ainsi à la santé globale de l'écosystème intestinal.
- Contient de l'oligosaccharide de mannane et de l'argile aluminosilicate pour favoriser le confort digestif.



RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES:

Quantités par cheval et par jour lorsque le produit est offer comme aliment complet	
Sevrage	2.5kg - 4.0kg
Yearling	3.5kg - 5.0kg
Jument enceinte	2.0kg - 4.0kg
Jument en lactation	3.0kg - 5.0kg

Les taux d'alimentation recommandés ci-dessus pour Dunstan Breed & Grow sont basés sur un cheval de 500 kg et ne sont que des indications. Les quantités quotidiennes d'aliments varient en fonction des pâturages, de l'état corporel et du taux métabolique individuel.

REMARQUES SUR L'ALIMENTATION

- Divisez la ration quotidienne en autant de rations que possible, au moins deux, mais ne donnez pas plus de 2 kg de Dunstan Breed & Grow par ration.
- Assurez des apports adéquats en fibres en fournissant 1 % à 1,5 % du poids corporel du cheval sous forme de paille, de foin ou de pâturage (sur une base de matière sèche).
- Toujours introduire un nouvel aliment progressivement sur 7 à 10 jours.
- Toujours vous assurez que les chevaux ont accès à de l'eau potable fraîche et propre.
- Les niveaux élevés de cuivre dans Dunstan Breed & Grow le rendent impropre à l'alimentation des moutons.

Les aliments pour chevaux Dunstan sont produits dans des usines de fabrication Equine-Safe. Professionnellement formulé pour les chevaux néo-zélandais performants dans les conditions néo-zélandaises.

INGRÉDIENTS:

Farine de luzerne, paille de foin des prés, son et têtard de blé, coques de soja, farine de soja, orge, calcaire (pour le calcium), phosphate dicalcique, oligo-éléments de glycinate organique, levure de sélénium, levure vivante, acides aminés, vitamines, huile de soja, sel, mélasse, zéolite et agrimos.

Analyse Typique (base de matière sèche)

Protéine brute.....	15.5%
Graisse.....	5.5%
Fibre.....	17%
Sel.....	1.5%
Énergie digestible.....	13.0Mj/kg

Analyse typique de la composition en éléments nutritifs par kg de Dunstan Breed & Grow (tel que nourri)

Protéine brute.....	150g
Lysine.....	10g
Calcium.....	12g
Phosphore.....	7.0g
Sodium.....	4.0g
Chlorure.....	6.0g
Potassium.....	12.0g
Magnésium.....	2.5g
Fer.....	200mg
Zinc (organique).....	140mg
Manganèse.....	120mg
Cuivre (organique).....	50mg
Cobalt.....	0.4mg
Iode.....	1.0mg
Sélénium (organique).....	0.5mg

Vitamine A.....	10,000iu
Vitamine D3.....	1,000iu
Vitamine E.....	250iu
Vitamine K.....	2.0mg
Thiamine B1.....	6.0mg
Riboflavine B2.....	6.0mg
Pyridoxine B6.....	5.0mg
Vitamine B12.....	50ug
Niacine.....	20mg
Pantothénate.....	10mg
Biotine.....	100ug
Acide folique.....	1.5mg
Choline.....	150mg

Vitamines stables à la chaleur ajoutées au moment de la fabrication.

DISPONIBLE DEPUIS

