



Dunstan Eezy Mix



Une pépite de performance
entièrement extrudée de qualité
supérieure.

- Sans avoine
- Entièrement extrudé pour une meilleure digestibilité
- Sans mélasse
- Contient deux graines oléagineuses pour la qualité de la peau et du pelage
- Contient du riz et de l'huile de son de riz
- Minéraux organiques
- Vitamine E naturelle

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





Une pépite de performance entièrement extrudée de qualité supérieure.

- Dunstan Eezymix est un aliment pour chevaux complet et entièrement extrudé à base de céréales et de protéines sous la forme d'une pépite extrudée hautement digestible et savoureuse.
- En tant qu'aliment à énergie moyenne utilisant des ingrédients de première qualité, Dunstan Eezymix est l'aliment idéal pour les chevaux de compétition de tous niveaux.
- Dunstan Eezymix contient deux graines oléagineuses (graines de lin et soja entier) et un mélange d'huiles végétales (huile de soja et huile de son de riz) pour fournir le complément idéal d'acides gras essentiels oméga 6, 3 et 9, pour une meilleure peau et brillance du manteau.
- Dunstan Eezymix fournit un équilibre des sources d'énergie à partir de céréales, de riz, d'orge, de maïs et de sources d'huiles digestibles.
- Dunstan Eezymix est entièrement extrudé. Cela facilite la digestion et minimise le risque de troubles digestifs associés aux grains non digérés dans l'intestin postérieur.
- Dunstan Eezymix contient du riz, une céréale sans gluten bien digérée.
- Des huiles sont incluses dans Dunstan Eezymix pour l'énergie et pour améliorer l'état du pelage et de la peau.
- Une formule complète de minéraux et de vitamines, de complexes minéraux d'acides aminés organiques, de levure de sélénium organique et de vitamines avec de la vitamine E naturelle, assure une utilisation maximale des aliments et des nutriments, ainsi qu'un soutien du système immunitaire naturel.
- Le gamma oryzanol présent dans l'huile de son de riz est un composant précieux pour aider à la réparation musculaire et à la musculation.



RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES:

Quantités par cheval et par jour lorsque le produit est offer comme aliment complet

Entretien/Repos	2.0kg
Travaux légers	2.0kg - 3.0kg
Travaux modérés	3.0kg - 4.0kg
Travaux intenses	4.0kg - 5.0kg

Les taux d'alimentation recommandés ci-dessus pour Dunstan Eezymix 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 Eezymix 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 Eezymix 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:

Riz extrudé/cuit, orge extrudée/cuite, farine de soja extrudée/cuite, maïs extrudé/cuit, son et têtard de blé extrudés/cuits, huile de soja et huile de son de riz (fournissant des oméga 3, 6 et 9), graines de lin, sel, une formule complète de complexes minéraux d'acides aminés organiques, de levure de sélénium organique, de vitamines et de calcaire (pour le calcium).

Analyse Typique (base de matière sèche)

Protéine brute.....	14.0%
Graisse.....	6.0%
Fibre.....	5.0%
Sel.....	1.0%
Énergie digestible.....	14.5Mj/kg

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

Protéine brute.....	130g
Calcium.....	9.0g
Phosphore.....	4.5g
Sodium.....	2.5g
Chlorure.....	4.5g
Potassium.....	8.0g
Magnésium.....	3.0g
Fer.....	140mg
Zinc (organique).....	140mg
Manganèse.....	125mg
Cuivre (organique).....	50mg
Cobalt.....	0.4mg
Iode.....	1.0mg
Sélénium (organique).....	0.4mg

Vitamine A.....	10,000iu
Vitamine D3.....	1,000iu
Vitamine E.....	125iu
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

