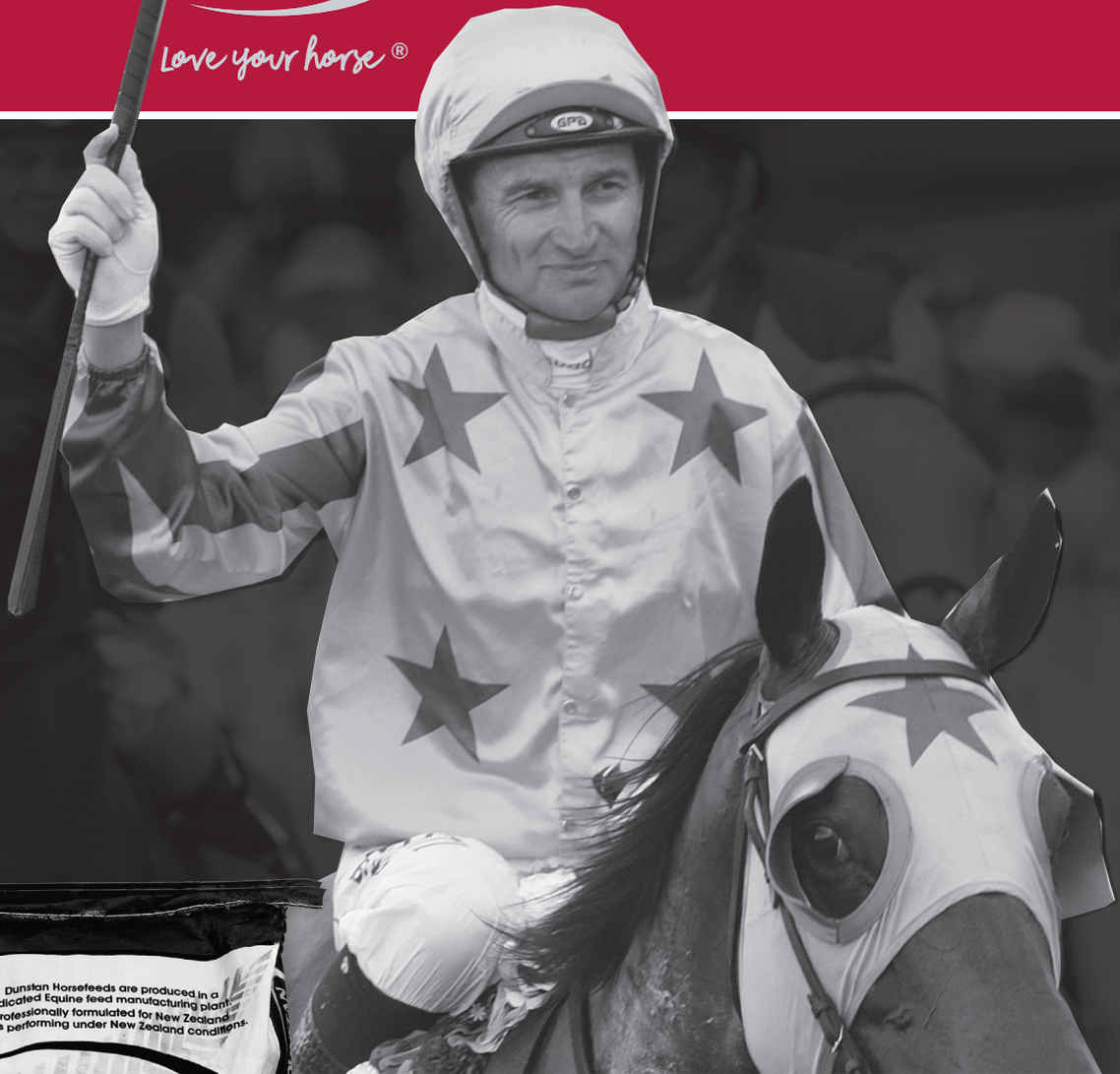


**DUNSTAN**  
HORSEFEEDS

Love your horse®



## Dunstan Salute

Un aliment complet à haute énergie formulé pour les chevaux de travail.

- Aliment complet
- Sans avoine
- Utilise des grains extrudés et floconnés à la vapeur
- Comprend des super fibres
- Vitamine E naturelle
- Comprend du chrome
- Contient une levure vivante
- Sélénium organique

[www.dunstan.co.nz](http://www.dunstan.co.nz)  
[dunstan@dunstan.co.nz](mailto:dunstan@dunstan.co.nz)  
0800 438 678

  
**EQUI-SAFE**  
NUTRITION





Un aliment complet à haute énergie formulé pour les chevaux de travail.

- Dunstan Salute est un aliment complet à haute énergie, formulé pour les chevaux de course et utilisant une combinaison de sources d'énergies. Ce muesli très appétissant et légèrement mélassé comprend des céréales cuites, des super fibres et de l'huile végétale pour répondre aux besoins énergétiques du cheval de travail.
- Dunstan Salute utilise la technologie d'extrusion dans un régime sans avoine, avec la majorité de la portion de céréales étant fournie sous forme d'orge extrudée et de maïs extrudé. Le processus d'extrusion fournit ces grains sous une forme hautement digestible qui est moins susceptible de provoquer des troubles digestifs en raison d'une fermentation excessive dans le caecum et l'intestin postérieur.
- L'huile végétale fournit une source de calories supplémentaire à l'athlète équin pour augmenter la densité calorique de la ration.
- Le sélénium et des niveaux élevés de vitamine E sont inclus en tant qu'antioxydants clés, travaillant ensemble pour maintenir une fonction musculaire normale et réduire les dommages associés au stress oxydatif.
- 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 du cheval.
- Les minéraux sont fournis sous forme d'oligo-éléments organiques de glycinate, ce qui améliore la biodisponibilité. Cela garantit une utilisation maximale des aliments et des nutriments, contribuant également au développement du système immunitaire naturel.
- La levure de chrome est incluse comme aide à l'utilisation globale d'énergie et comme agent pour aider à réduire l'accumulation d'acide lactique, un facteur associé à la fatigue musculaire.



RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES:	
Quantités par cheval et par jour lorsque le produit est offer comme aliment complet	
Travaux légers	2.5kg - 3.0kg
Travaux modérés	3.0kg - 4.0kg
Travaux intenses	4.0kg - 6.0kg

Les taux d'alimentation recommandés pour Dunstan Salute sont basés sur un cheval de 500 kg et ne sont que des indications. Les quantités quotidiennes d'aliments varient en fonction des pâturages et de l'état corporel. Les chevaux sont des individus très différents avec des efficacités métaboliques dif-

#### REMARQUES SUR L'ALIMENTATION

- Assurez des apports adéquats en fibres en fournissant 1 % à 1,5 % par jour du poids corporel du cheval sous forme de paille, de foin ou de pâturage (sur une base de matière sèche)..
- Il est conseillé de diviser l'alimentation solide quotidienne en au moins deux repas, de préférence 3-4, mais ne donnez pas plus de 2 kg de Dunstan Salute par repas.
- Toujours introduire un nouvel aliment progressivement sur une période de 7 à 10 jours, en travaillant jusqu'à l'apport alimentaire souhaité, en tenant compte de l'état corporel et du niveau de travail.
- Toujours vous assurez que les chevaux ont accès à de l'eau potable fraîche et propre.
- Les niveaux élevés de cuivre dans Dunstan Salute 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:

Son et têtard de blé, orge extrudée, maïs extrudé, granulés de coque de soja, mélasse, lupins, maïs floconné à la vapeur, huile végétale, lupins, petits pois, graines de tournesol, calcaire, sel, phosphate dicalcique, oxyde de magnésium, chrome, lysine, levure vivante, Vitamine E, Pan Pomme, Vitamines et Minéraux

#### Analyse Typique (base de matière sèche)

Protéine brute.....	14.5%
Graisse.....	9.0%
Fibre.....	10.0%
Énergie digestible.....	15.5Mj/kg

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

Protéine brute.....	130g
Lysine.....	7.5g
Calcium.....	9.0g
Phosphore.....	5.0g
Sodium.....	6.0g
Chlorure.....	11.0g
Potassium.....	10.0g
Magnésium.....	3.0g
Fer.....	200mg
Zinc (organique).....	130mg
Manganèse.....	100mg
Cuivre (organique).....	50mg
Cobalt.....	0.6mg
Iode.....	1.2mg
Sélénium (organique).....	0.5mg

Vitamine A.....	10,000iu
Vitamine D3.....	1,000iu
Vitamine E.....	320iu
Vitamine K.....	2.0mg
Thiamine B1.....	6.0mg
Riboflavine B2.....	6.0mg
Pyridoxine B6.....	5.0mg
Vitamine B12.....	50mcg
Niacine.....	20mg
Pantothénate.....	10mg
Biotine.....	280mcg
Acide folique.....	1.5mg
Choline.....	650mg
Chrome.....	1mg

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

DISPONIBLE DEPUIS

