



## Dunstan Stable Mate

Un aliment réfrigéré sous forme de granulés

- Formulé pour les conditions calédoniennes
- Contient des "Super Fibres" ● Entièrement équilibré
- Comprend des vitamines et des minéraux ajoutés
  - Utilise des minéraux organiques
  - Contient de la vitamine E naturelle
- Comprend de la zéolite aluminosilicate pour les propriétés de liaison aux toxines.

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





# stablemate

## Un aliment réfrigéré sous forme de granulés

- Idéal pour les chevaux au repos, des travaux légers ou qui nécessitent une alimentation en amidon plus faible.
- Contient des "super-fibres" (enveloppes de soja et betterave à sucre) pour fournir des fibres de qualité et favoriser la santé de l'intestin postérieur.
- De l'huile est fournie sous forme de mélange d'huiles végétales pour améliorer l'état de la peau et du pelage.
- Le sélénium organique est fourni sous forme de sélénium méthionine, une forme de sélénium hautement biodisponible et sûre
- Stablemate contient une formule complète de minéraux, notamment des oligo-éléments organiques, du zinc, du cuivre et du manganèse. Cela garantit une utilisation maximale des aliments et des nutriments tout en favorisant le développement du système immunitaire naturel.
- La zéolite d'aluminosilicate est incluse pour ses propriétés de liaison des toxines et aide à minimiser l'effet des toxines du fourrage, des céréales et des pâturages.
- Stablemate contient des électrolytes sodium, potassium, chlorure et magnésium, pour reconstituer la perte de ces minéraux importants dans les climats chauds.



### RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES:

Quantités par cheval et par jour lorsque le produit est offer comme aliment complet	
Entretien et conditionnement	2.5kg - 4.0kg
Travaux légers	3.5kg - 5.0kg
Travaux modérés	2.0kg - 4.0kg
Travaux modérés - Travaux intenses	3.0kg - 5.0kg

Les taux d'alimentation recommandés ci-dessus pour Dunstan Stablemate 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

- 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 Sweet Mix par repas.
  - Toujours introduire un nouvel aliment progressivement sur une période de 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 Stablemate le rendent impropre à

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:

Sous-produits de blé, coques de soja, céréales distillées séchées, betterave à sucre séchée, mélasse, calcaire, huile végétale, sel, zéolite, minéraux et vitamines

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

Protéine brute.....	12.5%
Graisse.....	3.5%
Fibre.....	16.5%
Sel.....	1.6%
Énergie digestible.....	12.0Mj/kg

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

Protéine brute.....	125g
Calcium.....	13g
Phosphore.....	4.0g
Sodium.....	6.0g
Chlorure.....	10.0g
Potassium.....	10.0g
Magnésium.....	2.5g
Fer.....	100mg
Zinc (organique).....	120mg
Manganèse.....	100mg
Cuivre (organique).....	40mg
Cobalt.....	0.4mg
Iode.....	1.0mg
Sélénium (organique).....	0.3mg

Vitamine A.....	10,000iu
Vitamine D3.....	1,500iu
Vitamine E.....	75iu
Vitamine K.....	1.0mg
Thiamine B1.....	5.0mg
Riboflavine B2.....	2.0mg
Pyridoxine B6.....	2.5mg
Vitamine B12.....	50ug
Niacine.....	12mg
Pantothénate.....	5.0mg
Biotine.....	30ug
Choline.....	25mg

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

DISPONIBLE DEPUIS

