

NATURE MASH

Alimento complementar para cavalos

Saco 20kg



CONSTITUINTES ANALÍTICOS

ED Cavalos 3000 Kcal
UFC 0,9
Humidade 11,5%
Proteína Bruta 13,7%
MADC 8,4%
Lisina: 0,6%
Metionina 0,3%
Treonina 0,5%
Matéria Gorda Bruta 11%
Ácido Linoleico 2%
Ácido Linolénico 4%
Fibra Bruta 13%
NDF 30%
ADF 13%
Amido 11,5%
Açúcares 4%
Cinza Bruta 9%
Sódio 0,6%
Cálcio 1,2%
Fósforo 0,7%
Magnésio 0,3%
Potássio 1%
Cloro 0,4%
Enxofre 0,2%
Cobre Total 75 mg/kg
Cobre Orgânico 8,1 mg/kg
Ferro Total 300 mg/kg
Manganês Total 180 mg/kg
Manganês Orgânico 70 mg/kg
Zinco Total 180 mg/kg
Zinco Orgânico 60 mg/kg
Iodo Total 1 mg/kg
Cobalto Total 0,4 mg/kg
Selénio Total 0,9 mg/kg
Selénio Orgânico 0,03 mg/kg

O Nature Mash é um alimento concebido especificamente para otimizar o Trato Gastrointestinal do equino. A sua versatilidade permite utilizá-lo como alimento composto exclusivo ou de forma complementar à dieta base.

- Contém baixo conteúdo de amido e açúcares simples.
- Adequado para cavalos com sensibilidade ao amido, cavalos com úlceras gástricas e cavalos de temperamento nervoso.
- Suplementado com leveduras vivas (*Saccharomyces cerevisiae*), favorece e previne desequilíbrios na flora microbiana intestinal.
- Rico em Vitamina E e Selénio, favorece a recuperação muscular.
- Alto teor de gordura, que contribui para a elevada densidade calórica do alimento.
- Rico em Ómega 3 (rácio Ómega 3/ Ómega 6 de 2:1).
- Benéfico em cavalos que apresentam uma dentição comprometida.

COMPOSIÇÃO:

Grão de linho extrudido, Polpa de beterraba, Sêmea de trigo, Subprodutos fibrosos, Carbonato de cálcio, Bagaço de girassol, Dextrose, Bicarbonato de sódio, Cloreto de Sódio, Lenhinocelulose.

MODO DE USO:

- **Atividade ligeira** - 0,3 a 0,6 kg/ 100kg de Peso Vivo
- **Atividade moderada** - 0,4 a 0,8 kg/ 100kg de Peso Vivo
- **Atividade intensa** - 0,6 a 1 kg/ 100kg de Peso Vivo

VITAMINAS (/ kg)

Vit A: 26000 UI
Vit D: 2700 UI
Vit E: 600 mg
Biotina: 5 mg
Colina: 1300 mg
Vit B1: 40 mg
Vit B2: 45 mg
Vit B3: 70 mg
Vit B5: 40 mg
Vit B6: 19 mg
Vit B12: 0,3 mg
Vit B9: 30 mg
Vit K3: 57 mg
Niacina: 55 mg
Acido fólico: 15 mg
Pantotenato cálcio: 33 mg
Betaina anidra: 216 mg

OLIGOELEMENTOS (/ kg)

Sulfato de cobre 14,9 mg
Quelato de cobre 8,1 mg
Sulfato de ferro 5 mg
Óxido de manganês 72 mg
Quelato de manganês 70 mg
Óxido de zinco 23 mg
Sulfato de zinco 32 mg
Quelato de zinco 60 mg
Iodeto de potássio 0,17 mg
Carbonato de cobalto 0,4 mg
Selenito de sódio 0,42 mg
Levedura selenizada *Saccharomyces cerevisiae* 0,03 mg
Saccharomyces cerevisiae 3 x 10⁶ UFC

NATURE MASH

Alimento complementario para caballos

Bolsa 20kg



COMPONENTES ANALÍTICOS

ED Caballo 3000 Kcal
UFC 0,9
Humedad 11,5%
Proteína bruta 13,7%
MADC 8,4%
Lisina: 0,6%
Metionina 0,3%
Treonina 0,5%
Grasa bruta 11%
Ácido linoleico 2%
Ácido linoléico 4%
Fibra bruta 13%
NDF 30%
ADF 13%
Almidón 11,5%
Azúcares 4%
Ceniza bruta 9%
Sodio 0,6%
Calcio 1,2%
Fósforo 0,7%
Magnesio 0,3%
Potasio 1%
Cloro 0,4%
Azufre 0,2%
Cobre total 75 mg / kg
Cobre orgánico 8.1 mg / kg
Hierro total 300 mg / kg
Manganeso total 180 mg / kg
Manganeso orgánico 70 mg / kg
Cinc total 180 mg / kg
Cinc orgánico 60 mg / kg
Yodo total 1 mg / kg
Cobalto total 0,4 mg / kg
Selenio total 0,9 mg / kg
Selenio orgánico 0.03 mg / kg

Nature Mash es un alimento formulado específicamente para optimizar el funcionamiento del tracto gastrointestinal del equino. Su versatilidad permite utilizarlo como pienso exclusivo o como complemento a la dieta base.

- Bajo contenido de almidón y de azúcares simples.
- Adecuado para caballos con sensibilidad al almidón, caballos con úlceras gástricas y caballos de temperamento nervioso.
- Suplementado con levaduras vivas (*Saccharomyces cerevisiae*), favorece y previene desequilibrios en la flora microbiana intestinal.
- Rico en Vitamina E y Selenio, favorece la recuperación muscular.
- Alto nivel de grasa, lo que contribuye para la elevada densidad calórica del alimento.
- Rico em Omega 3 (ratio Omega 3/ Omega 6 de 2:1).
- Recomendado para caballos que presentan una dentición comprometida.

COMPOSICIÓN:

Semillas de lino extrudido, Pulpa de remolacha, Harinillas de trigo, Subproductos fibrosos, Carbonato de calcio, Harina de semillas de girasol extrudido, Dextrosa, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio, Lignocelulosa.

MODO DE EMPLEO:

- **Actividad ligera** - 0,3 a 0,6 kg/ 100kg de Peso Vivo
- **Actividad moderada** - 0,4 a 0,8 kg/ 100kg de Peso Vivo
- **Actividad intensa** - 0,6 a 1 kg/ 100kg de Peso Vivo

VITAMINAS (/ kg)

Vit A: 26000 UI
Vit D: 2700 UI
Vitamina E: 600 mg
Biotina: 5 mg
Colina: 1300 mg
Vit B1: 40 mg
Vit B2: 45 mg
Vit B3: 70 mg
Vit B5: 40 mg
Vitamina B6: 19 mg
Vit B12: 0,3 mg
Vit B9: 30 mg
Vit K3: 57 mg
Niacina: 55 mg
Ácido fólico: 15 mg
Pantotenato de calcio: 33 mg
Betaína anhidra: 216 mg

OLIGOELEMENTOS (/ kg)

Sulfato de cobre 14,9 mg
Quelato de cobre 8.1 mg
Sulfato de hierro 5 mg
Óxido de manganeso 72 mg
Quelato de manganeso 70 mg
Óxido de cinc 23 mg
Sulfato de cinc 32 mg
Quelato de cinc 60 mg
Yoduro de potasio 0,17 mg
Carbonato de cobalto 0,4 mg
Selenito de sodio 0,42 mg
Levadura selenizada *Saccharomyces cerevisiae* 0,03 mg
Saccharomyces cerevisiae 3 x 10⁶ UFC

NATURE MASH

Complementary feed for horses

20kg Bag



ANALYTICAL CONSTITUENTS

DE Horse 3000 Kcal
UFC 0.9
Humidity 11.5%
Crude Protein 13.7%
MADC 8.4%
Lysine: 0.6%
Methionine 0.3%
Threonine 0.5%
Crude fat 11%
Linoleic Acid 2%
Linolenic Acid 4%
Crude Fiber 13%
NDF 30%
ADF 13%
Starch 11.5%
Sugars 4%
Crude Ash 9%
Sodium 0.6%
Calcium 1.2%
Phosphorus 0.7%
Magnesium 0.3%
Potassium 1%
Chlorine 0.4%
Sulfur 0.2%
Total Copper 75 mg / kg
Organic Copper 8.1 mg / kg
Total Iron 300 mg / kg
Total Manganese 180 mg / kg
Organic Manganese 70 mg / kg
Total Zinc 180 mg / kg
Organic Zinc 60 mg / kg
Total Iodine 1 mg / kg
Total Cobalt 0.4 mg / kg
Total Selenium 0.9 mg / kg
Organic Selenium 0.03 mg / kg

Nature Mash is a feed developed to optimize the equine gastrointestinal tract. Its versatility allows it to be used as an exclusive feed or as a complement to the diet.

- Contains low starch and simple sugars levels.
- Suitable for starch sensitive horses, horses suffering from gastric ulcers and hot/ stressed horses.
- Live yeast (*Saccharomyces cerevisiae*) presence, promote and prevent intestinal microbial flora imbalances.
- Rich in Vitamin E and Selenium promotes muscle recovery.
- High fat content, that contributes to a high caloric density feed.
- Rich in omega 3 (omega 3/ omega 6 ratio is 2:1).
- Suitable for horses with poor teeth.

COMPOSITION:

Extruded linseed, Beet pulp, Wheat middlings, Fibrous by-products, Calcium carbonate, Sunflower seed meal, Dextrose, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Lignocellulose.

DIRECTIONS FOR USE:

- **Light work** - 0,3 to 0,6 kg/ 100kg of Live Weight
- **Moderate work** - 0,4 to 0,8 kg/ 100kg of Live Weight
- **Intense work** - 0,6 to 1 kg/ 100kg of Live Weight

VITAMINS (/ kg)

Vit A: 26000 UI
Vit D: 2700 UI
Vit E: 600 mg
Biotin: 5 mg
Choline: 1300 mg
Vit B1: 40 mg
Vit B2: 45 mg
Vit B3: 70 mg
Vit B5: 40 mg
Vit B6: 19 mg
Vit B12: 0,3 mg
Vit B9: 30 mg
Vit K3: 57 mg
Niacin: 55 mg
Folic acid: 15 mg
Calcium pantothenate: 33 mg
Anhydrous betaine: 216 mg

OLIGOELEMENTS (/ kg)

Copper sulfate 14.9 mg
Copper chelate 8.1 mg
Iron sulfate 5 mg
Manganese oxide 72 mg
Manganese chelate 70 mg
Zinc oxide 23 mg
Zinc sulphate 32 mg
Zinc chelate 60 mg
Potassium iodide 0.17 mg
Cobalt carbonate 0.4 mg
Sodium selenite 0.42 mg
Selenized yeast *Saccharomyces cerevisiae* 0,03 mg
Saccharomyces cerevisiae 3 x 10⁶ UFC

NATURE MASH

Aliment complémentaire pour chevaux

Sac 20kg



Nature Mash est un produit spécialement conçu pour optimiser le tractus gastro-intestinal de l'équidé. Sa polyvalence lui permet d'être utilisé comme aliment composé exclusif ou comme complément à l'alimentation de base.

- Faible teneur en amidon et en sucres simples.
- Approprié pour les chevaux sensibles à l'amidon, les chevaux souffrant d'ulcères gastriques et les chevaux de tempérament nerveux.
- Complété par des levures vivantes (*Saccharomyces cerevisiae*), il favorise et prévient les déséquilibres de la flore microbienne intestinale.
- Riche en vitamine E et sélénium, qui favorisent la récupération musculaire.
- Teneur élevée en matières grasses, contribuant à la haute densité calorique de l'aliment.
- Riche en oméga 3 (rapport oméga 3/oméga 6 de 2:1).
- Bénéfique pour les chevaux qui présentent une dentition fragile.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

ED Cheval 3000 Kcal
UFC 0,9
Humidité 11,5%
Protéine brute 13,7%
MADC 8,4%
Lysine: 0,6%
Méthionine 0,3%
Thréonine 0,5%
Matières grasses brutes 11%
Acide linoléique 2%
Acide linoléique 4%
Fibres brutes 13%
NDF 30%
AFD 13%
Amidon 11,5%
Sucres 4%
Cendres brutes 9%
Sodium 0,6%
Calcium 1,2%
Phosphore 0,7%
Magnésium 0,3%
Potassium 1%
Chlore 0,4%
Soufre 0,2%
Cuivre total 75 mg / kg
Cuivre organique 8,1 mg / kg
Fer total 300 mg / kg
Total de manganèse 180 mg / kg
Manganèse organique 70 mg / kg
Zinc total 180 mg / kg
Zinc organique 60 mg / kg
Iode total 1 mg / kg
Cobalt total 0,4 mg / kg
Sélénium total 0,9 mg / kg
Sélénium organique 0,03 mg / kg

COMPOSITION:

Lin extrudé, pulpe de betterave, farine basse de blé, sous-produits fibreux, carbonate de calcium, tourteau d'extraction de tournesol, dextrose, bicarbonate de sodium, chlorure de sodium, lignocellulose.

COMMENT UTILISER:

- **Activité légère** - 0,3 a 0,6 kg/ 100kg Poids vif
- **Activité modérée** - 0,4 a 0,8 kg/ 100kg Poids vif
- **Activité intense** - 0,6 a 1 kg/ 100kg Poids vif

VITAMINES (/ kg)

Vit A: 26000 UI
Vit D: 2700 UI
Vit E: 600 mg
Biotine: 5 mg
Colline: 1300 mg
Vit B1: 40 mg
Vit B2: 45 mg
Vit B3: 70 mg
Vit B5: 40 mg
Vit B6: 19 mg
Vit B12: 0,3 mg
Vit B9: 30 mg
Vit K3: 57 mg
Niacine: 55 mg
Acide folique: 15 mg
Pantothénate de calcium: 33 mg
Bétaïne anhydre: 216 mg

OLIGOÉLÉMENTS (/ kg)

Sulfate de cuivre 14,9 mg
Chélate de cuivre 8,1 mg
Sulfate de fer 5 mg
Oxyde de manganèse 72 mg
Chélate de manganèse 70 mg
Oxyde de zinc 23 mg
Sulfate de zinc 32 mg
Chélate de zinc 60 mg
Iodure de potassium 0,17 mg
Carbonate de cobalt 0,4 mg
Sélénite de sodium 0,42 mg
Levure sélénisée *Saccharomyces cerevisiae* 0,03 mg
Saccharomyces cerevisiae 3 x 10⁶ UFC