

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.



Disponible en: 15 kg



COMPONENTES ANALÍTICOS

ED Caballo	3000 Kcal
UFC	0,9%
Humedad	11,5%
Proteína cruda	13,7%
MADC	8,4%
Lisina	0,6%
Metionina	0,3%
Treonina	0,5%
Grasa cruda	11%
Ácido Linoleico	2%
Ácido Linolénico	4%
Fibra cruda	13%
NDF	30%
ADF	13%
Almidón	11,5%
Azúcares	4%
Ceniza cruda	9%
Sodio	0,6%
Calcio	1,2%
Fósforo	0,7%
Magnesio	0,3%
Potasio	1%
Cloro	0,4%
Azufre	0,2%

OLIGOELEMENTOS (/KG)

Cobre total	75 mg
Cobre orgánico	8,1 mg
Hierro total	300 mg
Manganeso total	180 mg
Manganeso orgánico	70 mg
Zinc total	180 mg
Zinc orgánico	60 mg
Yodo total	1 mg
Cobalto total	0,4 mg
Selenio total	0,9 mg
Selenio orgánico	0,03 mg

VITAMINAS (/KG)

Vitamina A	26000 UI
Vitamina D	2700 UI
Vitamina E	600 mg

Biotina	5 mg
Colina	1300 mg
Vitamina B1	40 mg
Vitamina B2	45 mg
Vitamina B3	70 mg
Vitamina B5	40 mg
Vitamina B6	19 mg
Vitamina B12	0,3 mg
Vitamina B9	30 mg
Vitamina K3	57 mg
Niacina	55 mg
Ácido fólico	15 mg
Pantotenato calcio	33 mg
Betaina anhídrido	216 mg

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

