



MASH

PROTECCIÓN DEL HÍGADO COMPLEJO DE 11 PLANTAS



**Alimento altamente digestible a ser rehidratado,
complementario a concentrados y forrajes,
para caballos y ponis.**

ESTIMULACIÓN DE LA PROTECCIÓN DEL INTESTINO Y EL HÍGADO

- Complejo de 11 plantas
- Fibras de manzana
- Omega 3
- Zanahorias, algas y copos

RECUPARACIÓN Y RECONSTITUYENTE

- Valores elevados en materias grasas (7,5%)
- Omega 3

REFRESCANTE Y RELAJANTE

- Preparación instantánea "auténtico mash"

MASH

PROTECCIÓN DEL HÍGADO COMPLEJO DE 11 PLANTAS

COMPOSICIÓN

Copos de cebada. Avena cocida. Copos de maíz. Copos de semillas de lino. Fibras de manzana. Zanahorias deshidratadas. Extractos de plantas. Algas. Aceite de colza.

No contiene ninguna sustancia que pueda ser contrarias a la normativa de la F.E.I. y a los códigos de las carreras.

MODE DE EMPLEO

PREPARACIÓN : para una ración, añadir 2 litros de agua muy caliente a 4 litros de Dynavena MASH, dejar absorber durante unos minutos y repartir.

UTILIZACIÓN : caballo con actividad normal : 1 comida a la semana.

Caballo en trabajo intensivo y caballos convalecientes : 2 a 3 comidas a la semana.

Dejar siempre agua potable a disposición.

Las cantidades diarias se ajustan en función de la raza, del peso y la actividad del animal. Dejar siempre agua potable a disposición. Para definir el mejor racionamiento, consulte al asesor técnico de Dynavena o contact@dynavena.com.

Precauciones de almacenamiento: para conservar toda la calidad del alimento, consérvelo en un lugar alejado de la luz, el calor y la humedad.



SIN TRANSGÉNICO*

*< 0,1%

Cada alimento Dynavena está formulado con una variada composición de materias primas sin OGM, cuidadosamente seleccionadas de las cuales 95% provienen de la agricultura francesa, para proporcionar al caballo todos los nutrientes esenciales y garantizar un equilibrio nutricional óptimo de acuerdo a su actividad y respetando su fisiología.



Valores medios	
Proteína	10 %
Materias grasas	7,5 %
Celulosa	7 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	2,5 %
Fósforo	0,3 %
Calcio	0,1 %
Sodio	-
Magnesio	0,16 %
Almidón	40 %
Azúcares	3,9 %
UFC	1,2 kg
MADC	75 g/kg
Lisina	3,9 g/kg
Metionina	1,8 g/kg
Treonina	3,6 g/kg

Oligoelementos por kg	
Cobre	12 mg
Proporción de quelatos	-
Zinc	24 mg
Proporción de quelatos	-
Manganeso	18 mg
Proporción de quelatos	-
Selenio	0,05 mg
Proporción de selenio orgánico	-
Yodo	12 mg

Vitaminas por kg	
Vitamina A	-
Vitamina D3	-
Vitamina E	-
Vitamina C	-
Vitamina B1	-
Vitamina B2	-
Acido pantoténico	-
Vitamina B6	-
Vitamina B12	-
Vitamina PP	-
Vitamina K	-
Acido fólico	-
Cloruro de colina	-
Biotina	-