



PROTECT

ENERGÍA
& PROTECCIÓN DIGESTIVA



Alimento en copos altamente digestible con fibras, complemento de forrajes, para caballos trabajando.
Particularmente adecuado para caballos expuestos al riesgo de úlceras.

GESTIÓN DE ENERGÍA Y RECUPERACIÓN

- Provisión de fuentes de energía diversificadas
- Azúcares lentos y rápidos
- Oligoelementos en forma de quelatos
- Antioxidantes naturales (polifenoles)
- Omega 3, vitaminas C y E

PROTECCIÓN DE LA MUCOSA Y CONSERVACIÓN DE LA FLORA DIGESTIVA

- Prebióticos (FOS y MOS)
- Bayas de espino amarillo
- Polifenoles
- Fibras de manzana
- Arcilla

LIMITA EL RIESGO DE APARICIÓN DE ÚLCERAS : PH ÓPTIMO DEL ESTÓMAGO

- Fibras de alfalfa en estado
 - Equilibrio óptimo aniones-cationes
 - Contenido de almidón adecuado
 - Enriquecido en magnesio
- > **EFICACIA PROBADA**

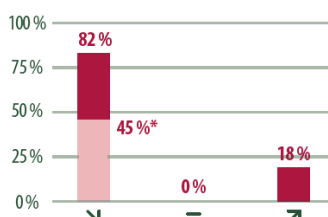
PROTECT

ENERGÍA & PROTECCIÓN DIGESTIVA

COMPOSICIÓN

Copos de cebada. Avena cocida. Tegumentos de avena. Salvado de trigo. Copos de granos de soja. Fibras de manzana. Copos de maíz. Pulpas de remolacha. Fibras largas de alfalfa. Salvado de arroz. Melaza de caña. Copos de semillas de lino. Alfalfa. Disacáridos. Lisina. Sal marina. Aceite de colza. Carbonato de calcio. Fosfato bicálcico. Bayas de espino amarillo. Levadura de cerveza. Óxido de magnesio. Sorbitol. Bentonita. Fructo-oligosacáridos. Mannan-oligosacáridos. Vitaminas y oligoelementos (sales y quelatos).

Evolution du stade d'ulcères (de 0 à 60 jours)
Evolution of ulcer stages (from 0 to 60 days)



Source : Essai mené sur 23 chevaux sur une durée de 60 jours en partenariat avec Agrial et la Clinique vétérinaire Saint Roch / Trial on 23 horses during 60 days in partnership with Agrial and the Saint Roch Veterinary Clinic / (*) Résultats significatifs / Significant results

► EFICACIA PROBADA

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

MODO DE EMPLEO

Comenzar progresivamente la distribución de este alimento realizando una transición con la alimentación precedente.

	PROTECT	FORRAJES
TRABAJO LIGERO	1 a 3 kg	A voluntad
TRABAJO MODERADO	2 a 4 kg	A voluntad
TRABAJO INTENSO	3 a 6 kg	A voluntad

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.



= 460 G

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	11,5 %
Materias grasas	6,5 %
Celulosa	12 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	7 %
Fósforo	0,45 %
Calcio	0,9 %
Sodio	0,4 %
Magnesio	0,4 %
Almidón	21 %
Azúcares	5,6 %
UFC	0,97 /kg
MADC	85 g/kg
Lisina	8 g/kg
Metionina	1,7 g/kg
Treonina	4 g/kg

Oligoelementos por kg	
Cobre	64 mg
Proporción de quelatos	18 mg
Zinc	202 mg
Proporción de quelatos	54 mg
Manganeso	142 mg
Proporción de quelatos	34 mg
Selenio	0,63 mg
Proporción de selenio orgánico	0,23 mg
Yodo	0,59 mg

Vitaminas por kg	
Vitamina A	13 500 UI
Vitamina D3	1 350 UI
Vitamina E	500 UI
Vitamina C	135 mg
Vitamina B1	33 mg
Vitamina B2	8 mg
Acido pantoténico	28 mg
Vitamina B6	22 mg
Vitamina B12	0,11 mg
Vitamina PP	22 mg
Vitamina K	1,1 mg
Acido fólico	22 mg
Cloruro de colina	0,23 g
Biotina	0,9 mg

