



ENDURANCE

ESPECIAL PARA ESFUERZOS
DE LARGA DURACIÓN



**Alimento en copos y fibras altamente digestible,
complemento de forrajes.**
Para caballos de resistencia.

GESTIÓN DE ENERGÍA & RECUPERACIÓN

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

SEGURIDAD DIGESTIVA

- Incorporación de fibras de alfalfa en estado
- Prebióticos (FOS, MOS)
- Levadura de cerveza
- Fibras de manzana
- Bentonita
- Copos

RESPUESTA GLUCÉMICA ATENUADA

- Contenido limitado de almidón
- Fibras de alfalfa en estado
- Fibras fermentables
- Materias grasas
- Azúcares lentos y rápidos

ENDURANCE

ESPECIAL PARA ESFUERZOS DE LARGA DURACIÓN

COMPOSICIÓN

Tegumentos de avena. Copos de cebada. Avena cocida. Salvado de trigo. Copos de semillas de lino. Alfalfa. Copos de granos de soja. Copos de maíz. Fibras de manzana. Aceite de colza. Fibras largas de alfalfa. Melaza de caña. Torta de girasol. Tegumentos de guisante. Pulpas de remolacha. Disacáridos. Sal marina. Lisina. Fosfato bicálcico. Levadura de cerveza. Bentonita. Fructo-oligosacáridos. Mannan-oligosacáridos. Vitaminas y oligoelementos (sales y quelatos).

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.

	ENDURANCE	FORRAJES
CABALLO DEPORTIVO	3 a 6 kg	A voluntad
PURA SANGRE ARABE	1 a 3 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.



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	10 %
Celulosa	14,5 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	7 %
Fósforo	0,45 %
Calcio	0,85 %
Sodio	0,4 %
Magnesio	0,3 %
Almidón	17 %
Azúcares	5 %
UFC	1 /kg
MADC	85 g/kg
Lisina	8 g/kg
Metionina	1,7 g/kg
Treonina	4 g/kg

Oligoelementos por kg	
Cobre	65 mg
Proporción de quelatos	18 mg
Zinc	202 mg
Proporción de quelatos	54 mg
Manganeso	133 mg
Proporción de quelatos	34 mg
Selenio	0,63 mg
Proporción de selenio orgánico	0,23 mg
Yodo	0,41 mg

Vitaminas por kg	
Vitamina A	13 500 UI
Vitamina D3	1 300 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	0,22 g
Biotina	0,9 mg

