



SPORT FIB

EQUILIBRIO & ENERGÍA



Alimento en copos altamente digestible con fibras, complemento de forrajes.

Para caballos deportivos trabajando.

CONDICIÓN CORPORAL & CALIDAD DEL PELAJE Y DE LOS CASCOS

- Salvado de arroz (gama-orizanol)
- Fibras de manzana
- Pulpas de remolacha
- Contenido elevado en biotina
- Proporción equilibrada de zinc/cobre
- Oligoelementos en forma de quelatos

INTEGRIDAD OSTEOARTICULAR

- Péptidos marinos (colágeno hidrolizado de tipo II)
- Oligoelementos en forma de quelatos
- Ratios óptimos en calcio/fósforo y zinc/cobre

SEGURIDAD DIGESTIVA REFORZADA

- Provisión de fibras de alfalfa en estado
- Fibras de manzana
- Copos

SPORT FIB

EQUILIBRIO & ENERGÍA



COMPOSICIÓN

Copos de cebada. Tegumentos de avena. Salvado de trigo. Copos de maíz. Fibras largas de alfalfa. Avena cocida. Pulpas de remolacha. Alfalfa. Torta de soja. Melaza de caña. Fibras de manzana. Cebada. Torta de girasol. Carbonato de calcio. Sal marina. Aceite de colza. Copos de semillas de lino. Disacáridos. Lisina. Fosfato bicálcico. Péptidos marinos (colágeno hidrolizado de tipo II). 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.

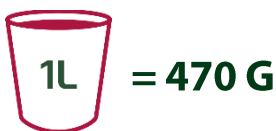
MODO DE EMPLEO

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

	SPORT FIB	FORRAJES
TRABAJO LIGERO	1 a 3 kg	A voluntad
TRABAJO MODERADO	2 a 4 kg	A voluntad
TRABAJO INTENSO	3 a 7 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*

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	4 %
Celulosa	14 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	6,5 %
Fósforo	0,45 %
Calcio	0,85 %
Sodio	0,35 %
Magnesio	0,25 %
Almidón	23 %
Azúcares	4,7 %
UFC	0,85 /kg
MADC	85 g/kg
Lisina	5 g/kg
Metionina	1,7 g/kg
Treonina	4,1 g/kg

Oligoelementos por kg	
Cobre	25 mg
Proporción de quelatos	6 mg
Zinc	93 mg
Proporción de quelatos	17 mg
Manganeso	71 mg
Proporción de quelatos	7 mg
Selenio	0,22 mg
Proporción de selenio orgánico	0,07 mg
Yodo	0,38 mg

Vitaminas por kg	
Vitamina A	6 500 UI
Vitamina D3	900 UI
Vitamina E	120 UI
Vitamina B1	6 mg
Vitamina B2	4 mg
Acido pantoténico	8 mg
Vitamina B6	7 mg
Vitamina B12	0,04 mg
Vitamina PP	10 mg
Vitamina K	0,7 mg
Acido fólico	2,5 mg
Cloruro de colina	0,1 g
Biotina	0,17 mg

