



SPORT FLOC

EQUILIBRIO & ENERGÍA



**Alimento en copos altamente digestible,
complemento de forrajes.**
Para caballos deportivos trabajando.

CALIDAD DEL PELAJE Y DE LOS CASCOS

- Contenido elevado en biotina
- Oligoelementos en forma de quelatos
- Proporción equilibrada de zinc/cobre

INTEGRIDAD OSTEOARTICULAR

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

MANTENIMIENTO DE LA CONDICIÓN CORPORAL & SEGURIDAD DIGESTIVA

- Pulpas de remolacha
- Salvado de arroz (gama-orizanol)
- Fibras de manzana
- Copos

SPORT FLOC

EQUILIBRIO & ENERGÍA

COMPOSICIÓN

Copos de cebada. Salvado de trigo. Tegumentos de avena. Alfalfa. Avena cocida. Salvado de arroz. Copos de guisante. Torta de girasol. Copos de maíz. Pulpas de remolacha. Melaza de caña. Fibras de manzana. Copos de semillas de lino. Sal marina. Carbonato de calcio. Disacáridos. Lisina. 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 FLOC	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*

* < 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	12 %
Materias grasas	4 %
Celulosa	12 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	6,5 %
Fósforo	0,45 %
Calcio	0,9 %
Sodio	0,4 %
Magnesio	0,3 %
Almidón	27 %
Azúcares	4,3 %
UFC	0,9 /kg
MADC	90 g/kg
Lisina	6 g/kg
Metionina	1,8 g/kg
Treonina	4,1 g/kg
Omega 3	5,2 g/kg

Oligoelementos por kg

Cobre	28 mg
Proporción de quelatos	5 mg
Zinc	106 mg
Proporción de quelatos	16 mg
Manganeso	93 mg
Proporción de quelatos	7 mg
Selenio	0,26 mg
Proporción de selenio orgánico	0,06 mg
Yodo	0,5 mg
Hierro	212 mg

Vitaminas por kg

Vitamina A	10 000 UI
Vitamina D3	1 200 UI
Vitamina E	200 UI
Vitamina B1	7 mg
Vitamina B2	5 mg
Acido pantoténico	8 mg
Vitamina B6	8 mg
Vitamina B12	0,04 mg
Vitamina PP	13 mg
Vitamina K	1 mg
Acido fólico	3 mg
Cloruro de colina	0,13 g
Biotina	0,2 mg

