



BOOST & FIB

RENDIMIENTO & RECUPERACIÓN
CONTENIDO ELEVADO EN MATERIAS GRASAS
Y OMEGA 3 (incluso EPA y DHA)



Alimento con fibras,
complemento de forrajes y de concentrados.
Particularmente adaptado para aportar buena forma y vitalidad o para entrenar caballos para la preparación de una competición.

PREPARACIÓN AL EZFUERZO Y A LA RECUPERACIÓN DEL EJERCICIO

- Fuentes de energía diversificadas
- Contenido elevado en omega 3
- Enriquecido en EPA y DHA

DESARROLLO MUSCULAR

- Péptidos marinos

SEGURIDAD DIGESTIVA REFORZADA

- Fibras de alfalfa en estado
- Contenido elevado en celulosa (15%)

BOOST & FIB

RENDIMIENTO & RECUPERACIÓN CONTENIDO ELEVADO EN MATERIAS GRASAS Y OMEGA 3 (del cual EPA y DHA)



COMPOSICIÓN

Avena cocida. Fibras largas de alfalfa. Copos de semillas de lino. Aceite de colza. Disacáridos. Autolizados de pescados (Organolysats). Aceite de sardina.

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.

Dynavena BOOST & FIB se utiliza como complementos de la ración, a razón de 2 a 4 litros por día, dependiendo del estado corporal y del objetivo (recuperación, ayuda a la fertilidad e inmunidad, ayuda en la preparación física antes de una competición, etc..).

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 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.



≈ 340 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 %
Materias grasas	10,5 %
Celulosa	15 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	3,5 %
Fósforo	0,25 %
Calcio	0,25 %
Sodio	-
Magnesio	0,15 %
Almidón	24 %
Azúcares	3 %
UFC	1 /kg
MADC	70 g/kg
Lisina	5 g/kg
Metionina	1,9 g/kg
Treonina	4,3 g/kg
Omega 3	21 g/kg
Proporción de EPA	780 mg/kg
Proporción de DHA	370 mg/kg

Oligoelementos por kg	
Cobre	4 mg
Proporción de quelatos	-
Zinc	26 mg
Proporción de quelatos	-
Manganeso	30 mg
Proporción de quelatos	-
Selenio	0,12 mg
Proporción de selenio orgánico	-
Yodo	0,15 mg

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

