



FIB & FIB

EQUILIBRIO & DIGESTIÓN

70% DE FIBRAS SOLUBLES Y INSOLUBLES
SIN GRANOS DE CEREALES (7% DE ALMIDÓN)



**Alimento con fibras, altamente digestible,
complemento de forrajes y/o de concentrados.**
Para caballos trabajando o en reposo.

GESTIÓN DE ENERGÍA

- Fuentes de energía diversificadas
- Contenido reducido en almidón (7%)
- Rico en fibras solubles

DESARROLLO MUSCULAR

- Proteínas variadas y de calidad (equilibrio de aminoácidos)
- Alta contenido de fibras

SEGURIDAD DIGESTIVA REFORZADA

- Fibras de alfalfa en estado
- Contenido elevado en celulosa (23%)
- Copos

FIB & FIB

EQUILIBRIO & DIGESTIÓN

70% DE FIBRAS SOLUBLES Y INSOLUBLES
SIN GRANOS DE CEREALES (7% DE ALMIDÓN)



COMPOSITION

Tegumentos de avena. Fibras largas de alfalfa. Salvado de trigo. Alfalfa. Fibras de manzana. Copos de guisantes. Pulpas de remolacha. Melaza de caña. Tegumentos de guisante. Copos de semillas de lino. Torta de soya. Sal marina. Aceite de colza. Disacaridos. 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.

	FIB & FIB	CONCENTRADOS	FORRAJES
REPOSO	4 a 6 L	0 a 2 L	A voluntad
TRABAJO MODERADO	4 L	4 a 6 L	A voluntad
TRABAJO INTENSO	2 L	6 a 8 L	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 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.



≈ 400 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	5 %
Celulosa	23 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	6,5 %
Fósforo	0,3 %
Calcio	0,5 %
Sodio	0,5 %
Magnesio	0,2 %
Almidón	7 %
Azúcares	5,6 %
UFC	0,75 /kg
MADC	80 g/kg
Lisina	5 g/kg
Metionina	1,6 g/kg
Treonina	4,1 g/kg

Oligoelementos por kg	
Cobre	21 mg
Proporción de quelatos	5 mg
Zinc	75 mg
Proporción de quelatos	15 mg
Manganeso	58 mg
Proporción de quelatos	6 mg
Selenio	0,21 mg
Proporción de selenio orgánico	0,06 mg
Yodo	0,3 mg

Vitaminas por kg	
Vitamina A	3 000 UI
Vitamina D3	500 UI
Vitamina E	40 UI
Vitamina B1	3 mg
Vitamina B2	2 mg
Acido pantoténico	6 mg
Vitamina B6	5 mg
Vitamina B12	0,03 mg
Vitamina PP	6 mg
Vitamina K	0,3 mg
Acido fólico	1,5 mg
Cloruro de colina	0,06 g
Biotina	0,12 mg