



BRICK

**SEGURIDAD DIGESTIVA
(40% DE HENO) & PRACTICIDAD**



Alimento en copos altamente digestible con fibras, completo o complementario de forrajes, para caballos y ponis trabajando o en reposo.

SEGURIDAD DIGESTIVA

- Contenido elevado en celulosa (19%)
- Heno de prado y heno de alfalfa
- Fibras de manzana

PRÁCTICO

- Compacto
- Fácil de uso
- Todo en uno

REDUCCIÓN DE LA RESPUESTA GLUCÉMICA

- Azúcares lentos y rápidos
- Fibras fermentables

BRICK

SEGURIDAD DIGESTIVA (40% DE HENO) & PRACTICIDAD

COMPOSICIÓN

Fibras largas de alfalfa. Avena cocida. Copos de cebada. Heno de pradera. Fibras de manzana. Copos de guisantes. Copos de granos de soja. Copos de maíz. Aceite de colza. Carbonato de calcio. Disacáridos. Sal marina. Fosfato bicálcico. 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.

Poni = 1 a 3 BRICK

Caballo en reposo = 3 a 6 BRICK

Caballo trabajando = 1 a 3 BRICK + 0,5 a 2,5kg Dynavena ACTIV'50 o ACTIV'100

Yegua, al final de la gestación = 2 a 3 BRICK + 2 a 4kg Dynavena ELEVAGE

Yegua, inicio de lactancia = 2 a 3 BRICK + 4 a 6kg Dynavena ELEVAGE

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.



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	10,5 %
Materias grasas	4,5 %
Celulosa	19 %
Humedad	14 %
Cenizas brutas	6,5 %
Fósforo	0,4 %
Calcio	0,7 %
Sodio	0,35 %
Magnesio	0,17 %
Almidón	22 %
Azúcares	4,3 %
UFC	0,85 kg
MADC	80 g/kg
Lisina	4,5 g/kg
Metionina	1,6 g/kg
Treonina	3,8 g/kg

Oligoelementos por kg	
Cobre	25 mg
Proporción de quelatos	8 mg
Zinc	86 mg
Proporción de quelatos	24 mg
Manganeso	76 mg
Proporción de quelatos	10 mg
Selenio	0,33 mg
Proporción de selenio orgánico	0,07 mg
Yodo	0,5 mg

Vitaminas por kg	
Vitamina A	5 000 UI
Vitamina D3	900 UI
Vitamina E	150 UI
Vitamina B1	6 mg
Vitamina B2	3,5 mg
Acido pantoténico	10 mg
Vitamina B6	8 mg
Vitamina B12	0,05 mg
Vitamina PP	10 mg
Vitamina K	1,2 mg
Acido fólico	2,5 mg
Cloruro de colina	0,17 g
Biotina	0,2 mg