



CUBES

SEGURIDAD DIGESTIVA



**Alimento granulado « termo-segurizado »
a base de copos, complemento de forrajes.**
Para caballos y ponis trabajando o en reposo.

CALIDAD DEL PELAJE Y DE LOS CASCOS

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

SEGURIDAD DIGESTIVA

- Granulado "termo-segurizado"
- Fibras de manzana
- Copos

CONTENIDO ELEVADO EN CELULOSA (16%)

CUBES

SEGURIDAD DIGESTIVA

COMPOSICIÓN

Tegumentos de avena. Salvado de trigo. Copos de maíz. Pulpas de remolacha. Torta de soja. Melaza de caña. Alfalfa. Fibras de manzana. Cebada. Carbonato de calcio. Sal marina. Disacáridos. Aceite de colza. 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.

	CUBES	FORRAJES
CABALLO AL MANTENIMIENTO	4 a 6 kg	A voluntad
CABALLO AL TRABAJO	5 a 8 kg	A voluntad
PONI	2 a 3 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, consérvolo 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	11,5 %
Materias grasas	3,5 %
Celulosa	16 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	7,5 %
Fósforo	0,45 %
Calcio	0,9 %
Sodio	0,4 %
Magnesio	0,25 %
Almidón	14 %
Azúcares	6 %
UFC	0,75 /kg
MADC	85 g/kg
Lisina	4,6 g/kg
Metionina	1,5 g/kg
Treonina	3,8 g/kg

	Oligoelementos por kg
Cobre	29 mg
Proporción de quelatos	8 mg
Zinc	108 mg
Proporción de quelatos	24 mg
Manganeso	81 mg
Proporción de quelatos	10 mg
Selenio	0,22 mg
Proporción de selenio orgánico	0,1 mg
Yodo	0,40 mg

	Vitaminas por kg
Vitamina A	5 000 UI
Vitamina D3	800 UI
Vitamina E	50 UI
Vitamina B1	6 mg
Vitamina B2	3 mg
Acido pantoténico	10 mg
Vitamina B6	8 mg
Vitamina B12	0,05 mg
Vitamina PP	10 mg
Vitamina K	0,5 mg
Acido fólico	2,5 mg
Cloruro de colina	0,1 g
Biotina	0,2 mg