



# FORME

## PROTECCIÓN MUSCULAR



**Alimento granulado « termo-segurizado »  
a base de copos, complemento de forrajes.**  
Para caballos trabajando.

### CALIDAD DEL PELAJE Y DE LOS CASCOS

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

### MANTENIMIENTO DE LA CONDICIÓN CORPORAL

- Proporción óptima de proteína/energía
- Pulpas de remolacha
- Salvado de arroz (gama-oryzanol)

### SEGURIDAD DIGESTIVA

- Granulado « termo-segurizado »
- Contenido de celulosa seguro
- Levadura de cerveza
- Fibras de manzana
- Sorbitol
- Copos

# FORME

## PROTECCIÓN MUSCULAR

### COMPOSICION

Copos de cebada. Cebada. Tegumentos de avena. Salvado de trigo. Melaza de caña. Pulpas de remolacha. Torta de girasol. Fibras de manzana. Avena. Salvado de arroz. Copos de semillas de lino. Alfalfa. Torta de soja. Tegumentos de guisante. Sal marina. Carbonato de calcio. Disacáridos. Aceite de colza. Fosfato bicálcico. Sorbitol. 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.*

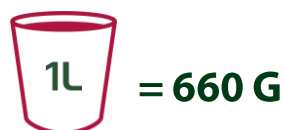
### MODO DE EMPLEO

Comenzar progresivamente la distribución de este alimento realizando una transición con la alimentación precedente.

	FORME	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](mailto: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	4,5 %
Celulosa	12 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	7 %
Fósforo	0,45 %
Calcio	0,85 %
Sodio	0,4 %
Magnesio	0,3 %
Almidón	22 %
Azúcares	6,4 %
UFC	0,9 /kg
MADC	90 g/kg
Lisina	4,5 g/kg
Metionina	1,8 g/kg
Treonina	4,1 g/kg

Oligoelementos por kg	
Cobre	52 mg
Proporción de quelatos	13 mg
Zinc	163 mg
Proporción de quelatos	40 mg
Manganeso	122 mg
Proporción de quelatos	25 mg
Selenio	0,5 mg
Proporción de selenio orgánico	0,17 mg
Yodo	0,56 mg

Vitaminas por kg	
Vitamina A	10 000 UI
Vitamina D3	1 000 UI
Vitamina E	400 UI
Vitamina C	100 mg
Vitamina B1	25 mg
Vitamina B2	6 mg
Acido pantoténico	21 mg
Vitamina B6	17 mg
Vitamina B12	0,08 mg
Vitamina PP	16 mg
Vitamina K	0,84 mg
Acido fólico	16 mg
Cloruro de colina	0,17 g
Biotina	0,67 mg