



# RACING

PROTECCIÓN MUSCULAR



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

## GESTIÓN DE ENERGÍA & RECUPERACIÓN

- Provisión de fuentes de energía diversificadas
- Azúcares lentos y rápidos
- Oligoelementos en forma de quelatos
- Antioxidantes naturales (polifenoles)
- Omega 3, EPA y DHA
- Vitaminas C y E

## DESARROLLO MUSCULAR

- Proteínas variadas y de calidad (equilibrio de aminoácidos)
- Salvado de arroz (gama-orizanol)
- Pulpas de remolacha

## SEGURIDAD DIGESTIVA

- Granulado "termo-segurizado"
- Contenido de celulosa seguro
- Levadura de cerveza
- Fibras de manzana

# RACING

## PROTECCIÓN MUSCULAR

### COMPOSICIÓN

Cebada. Maíz. Torta de soja. Tegumentos de avena. Copos de cebada. Salvado de arroz. Pulpas de remolacha. Torta de girasol. Melaza de caña. Salvado de trigo. Fibras de manzana. Alfalfa. Copos de semillas de lino. Avena. Aceite de colza. Sal marina. Carbonato de calcio. Lisina. Disacáridos. Aceite de sardina. Levadura de cerveza. 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.

	RACING	FORRAJES
TRABAJO LIGERO	3 a 5 kg	A voluntad
TRABAJO MODERADO	4 a 6 kg	A voluntad
TRABAJO INTENSO	5 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.



= 650 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	14 %
Materias grasas	6 %
Celulosa	10 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	6,5 %
Fósforo	0,4 %
Calcio	0,8 %
Sodio	0,4 %
Magnesio	0,3 %
Almidón	26 %
Azúcares	5,9 %
UFC	0,96 /kg
MADC	105 g/kg
Lisina	8 g/kg
Metionina	2,2 g/kg
Treonina	5 g/kg
Omega 3	13,8 g/kg
EPA + DHA	0,63 g/kg

#### Oligoelementos por kg

Cobre	51 mg
Proporción de quelatos	13 mg
Zinc	158 mg
Proporción de quelatos	40 mg
Manganeso	120 mg
Proporción de quelatos	24 mg
Selenio	0,5 mg
Proporción de selenio orgánico	0,16 mg
Yodo	0,56 mg
Hierro	221 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	0,85 mg
Acido fólico	16 mg
Cloruro de colina	0,17 g
Biotina	0,67 mg

