



# 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
- Sorbitol
- Copos

# RACING

## PROTECCIÓN MUSCULAR

### COMPOSICIÓN

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

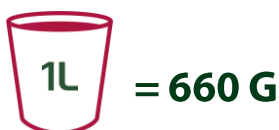
### MODO DE EMPLEO

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, 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	13 %
Materias grasas	6,3 %
Celulosa	10 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	6,6 %
Fósforo	0,45 %
Calcio	0,85 %
Sodio	0,4 %
Magnesio	0,3 %
Almidón	28 %
Azúcares	5,9 %
UFC	0,97 /kg
MADC	95 g/kg
Lisina	6,7 g/kg
Metionina	2,1 g/kg
Treonina	4,7 g/kg

Oligoelementos por kg	
Cobre	52 mg
Proporción de quelatos	13 mg
Zinc	156 mg
Proporción de quelatos	40 mg
Manganeso	125 mg
Proporción de quelatos	25 mg
Selenio	0,52 mg
Proporción de selenio orgánico	0,17 mg
Yodo	0,58 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