



# BALANCER

DESARROLLO MUSCULAR



**Alimento granulado « termo-segurizado »  
a base de copos, complemento de cereales y  
forrajes.**

Para caballos trabajando.

## CALIDAD DEL PELAJE Y DE LOS CASCOS

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

## DESARROLLO MUSCULAR

- Contenido elevado de proteínas y energía
- Pulpas de remolacha

## SEGURIDAD DIGESTIVA

- Granulado "termo-segurizado"
- Contenido de celulosa seguro
- Fibras de manzana
- Copos

# BALANCER

## DESARROLLO MUSCULAR



### COMPOSICIÓN

Cebada. Torta de soja. Copos de maíz. Salvado de trigo. Alfalfa. Pulpas de remolacha. Carbonato de calcio. Melaza de caña. Avena. Copos de semillas de lino. Fibras de manzana. Torta de girasol. Aceite de colza. Sal marina. Disacáridos. Fosfato bicálcico. Lisina. 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.

	BALANCER	CEREALES	FORRAJES
TRABAJO LIGERO	0,5 a 1 kg	1,5 a 3 kg	A voluntad
TRABAJO MODERADO	1,5 kg	3 a 4 kg	A voluntad
TRABAJO INTENSO	2 kg	4 a 5 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	18 %
Materias grasas	6 %
Celulosa	9 %
Humedad	12 %
Cenizas brutas	11,5 %
Fósforo	0,5 %
Calcio	2,3 %
Sodio	0,4 %
Magnesio	0,4 %
Almidón	18 %
Azúcares	6,6 %
UFC	0,9 /kg
MADC	150 g/kg
Lisina	10 g/kg
Metionina	2,7 g/kg
Treonina	6,7 g/kg
Omega 3	16,9 g/kg

Oligoelementos por kg	
Cobre	68 mg
Proporción de quelatos	15 mg
Zinc	214 mg
Proporción de quelatos	46 mg
Manganeso	157 mg
Proporción de quelatos	28 mg
Selenio	0,64 mg
Proporción de selenio orgánico	0,19 mg
Yodo	0,80 mg
Hierro	356 mg

Vitaminas por kg	
Vitamina A	20 000 UI
Vitamina D3	2 000 UI
Vitamina E	700 UI
Vitamine C	115 mg
Vitamina B1	32 mg
Vitamina B2	10 mg
Acido pantoténico	26 mg
Vitamina B6	22 mg
Vitamina B12	0,1 mg
Vitamina PP	26 mg
Vitamina K	1,8 mg
Acido fólico	20 mg
Cloruro de colina	0,28 g
Biotina	0,86 mg