



*Nutrición de Vanguardia*  
www.alimentosaltube.com

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# Competition

### TIPO DE PRODUCTO:

Alimento complementario de pastos y forrajes para caballos de deporte que realizan una actividad física elevada y con un gran gasto energético. Este alimento aporta a sus caballos una rica fuente de almidón fácilmente digestible, así como todos los requerimientos nutricionales que precisan, con una calidad y una presentación muy atractiva y apetecible. En su composición incluimos copos vaporizados de cereales y leguminosas que proporcionan una excelente fuente de energía, así como fibras de alta calidad muy ricas en pectinas. Todos los ingredientes van recubiertos de una fina capa de aceites vegetales. Suplementamos estos alimentos con electrolitos y ácidos grasos omega-3, fundamentales para una correcta hidratación del caballo y para favorecer la recuperación después de los esfuerzos intensos.

Ausencia de polvo y partículas finas.

Envasado en sacos de papel impermeabilizados de 20 Kg.

### COMPOSICION:

Copos de avena, de maíz, de cebada, de trigo, de guisante, de haba de soja, de haba caballar, copos de lino, premezcla vitamínica, minerales, aditivos naturales, mezcla de aceites vegetales (soja, lino, girasol, aguacate y aceites esenciales de extractos de plantas) ricos en ácidos grasos omega 3 y omega 6, zanahoria, raíz de achicoria, ajo, hierbas aromáticas, algas submarinas y aroma de manzana. Estos copos están suplementados con biotina, electrolitos y Vitamina E natural cuya asimilación es hasta 4 veces superior a la sintética. Incluimos en este alimento para caballos de deporte un suplemento nutricional que incluye carnitina, vitaminas y minerales quelados (de mayor asimilación).

### PIENSO COMPETICION: ANALISIS NUTRICIONAL

PROTEINA %	13,0 %
GRASA %	6,5 %
FIBRA %	14 %
CENIZAS %	6 %
E.D. Kcal/Kg	3.100

#### OLIGOELEMENTOS Y AMINOACIDOS

CALCIO %	0,95 %
FOSFORO %	0,5 %
SODIO %	0,2 %
MAGNESIO %	0,35 %
CLORO %	0,39 %
HIERRO (Sulfato ferroso heptahidratado) mg/Kg	207
ZINC (Oxido de zinc) mg/Kg	150
COBRE (Sulfato cúprico pentahidratado) mg/Kg	50
MANGANESO (Oxido Manganoso) mg/Kg	108
COBALTO (Carbonato básico cobaltoso monohidratado) mg/Kg	10,1
YODO (Yoduro de potasio) mg/Kg	0,5
SELENIO (Selenito de sodio) mg/Kg	0,6
AZUFRE %	0,16 %
METIONINA %	0,25 %
LISINA %	0,6 %

#### VITAMINAS

VIT. A UI/Kg	12.500
VIT. D 3 UI/Kg	2.000
VIT. E UI/Kg	350
VIT K mg/Kg	2,4
VIT B-1 (Tiamina clorhidrato) mg/Kg	5,1
VIT B-2 (Rivoflavina) mg/Kg	7,6
VIT B-6 (Piridoxina) mg/Kg	22,6
AC. PANTOTÉNICO mg/Kg	29,5
AC. NICOTÍNICO mg/Kg	68
BIOTINA mg/Kg	0,36
COLINA mg/Kg	1.010

En función del grado de ejercicio, aportar de 0,75 a 1 Kg. por cada 100 Kg. de peso vivo. Repartir esta cantidad de alimento en 2-3 tomas por día. En caso de esfuerzos intensos y de pérdidas de peso, dar 4 tomas por día. Suministrar forraje de calidad, como mínimo 1kg. cada 100 kg de peso.

