



**EQUUS**LINE

TWO HEARTS, ONE THOUGHT



Equusline representa el espíritu de la unión de jinete y caballo. Calidad superior en materias primas, tecnología en la fabricación, vanguardia en el control de calidad y fórmulas de alta digestibilidad.

Trabajamos en la investigación de la nutrición del caballo y en la calidad de las materias primas con las que formulamos nuestros piensos con el objetivo de conseguir el mejor y más excelente pienso para cada caballo en función de su actividad, estado fisiológico y desarrollo.



## CALIDAD PREMIUM

Control riguroso en la recepción de las materias primas, junto con un control de procesos en fabricación dotado de la última tecnología y con laboratorio propio en el que se trabajan las distintas analíticas de materias primas y piensos, siendo vanguardistas en incorporar una analítica sobre los procesos específica para piensos de caballos.

## NUTRICIÓN INDIVIDUALIZADA

Nuestros piensos están formulados por nuestro equipo de veterinarios especialistas en nutrición equina, recogiendo también la experiencia de jinetes y profesionales del mundo del caballo.

Nuestros programas de alimentación están diseñados para las necesidades de cada caballo, adaptando nuestra gama de piensos a la intensidad del esfuerzo diario, la edad y la raza de cada caballo.



## GAMA ESPECIALIZADA

Nuestra gama de productos está formulada tanto para el caballo más exigente que compite al más alto nivel en certámenes internacionales como para el disfrute del caballo de paseo.

Desarrollamos tanto piensos granulados a baja temperatura como también mixturas, en la que las materias primas se tratan individualmente. Todo ello hace que podamos conseguir piensos de la más alta digestibilidad.



## ENVASADO AL VACÍO

### EL MEJOR SISTEMA DE CONSERVACIÓN

LIMITA EL DESARROLLO DE MICROORGANISMOS

PROTEGE DE LA HUMEDAD

REDUCE EL RIESGO DE OXIDACIÓN

CONSERVA LA CALIDAD NUTRICIONAL, EL AROMA Y EL SABOR





# BREEDING



## CRÍA

Pienso destinado para yeguas gestantes o en lactación, así como para potros desde el peri - destete hasta la edad adulta.

# COLTS & MARES



CUIDADO DE ARTICULACIONES



CRECIMIENTO ÓPTIMO



MEJORA DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO



HUESOS FUERTES



SALUD INTESTINAL

Pienso granulado de alta calidad, específico para las yeguas gestantes o en lactación y para el potro en sus primeros meses de vida. Formulado para proporcionar ese aporte extra imprescindible en las yeguas para el desarrollo del feto a partir del último tercio de gestación y posteriormente durante toda la lactación para garantizar una correcta transición alimenticia en el momento del destete; así como el correcto desarrollo inicial del potro, cubriendo de manera adecuada todas sus necesidades nutricionales y energéticas en esta etapa tan crucial.

Formato: 20kg

### COMPOSICIÓN

Cebada, Salvado de trigo, Avena, Pienso de gluten de maíz, Harina de habas de soja decortificada\*, Aceite vegetal de palma, Carbonato cálcico, Harina de alfalfa, Melaza de caña de azúcar, Fosfato de monocalcio, Cloruro de sodio.

\*Producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente.

### COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	14,9%	Fósforo	0,70%	Ceniza Bruta	8,4%
Calcio	1,40%	Fibra Bruta	7,2%		
Grasa Bruta	4,8%	Sodio	0,40%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A	16.000 UI/kg.	Vitamina K3	3,00 mg/kg.
Vitamina D3	1.600 UI/kg.	Biotina	0,41 mg/kg.
Vitamina E	200 mg/kg.	Ácido fólico	1,69 mg/kg.
Vitamina B1	8,00 mg/kg.	Cloruro de colina	320 mg/kg.
Vitamina B2	4,80 mg/kg.	Niacina	12,80 mg/kg.
Vitamina B6	5,40 mg/kg.	D-pantotenato cálcico	8,00 mg/kg.
Vitamina B12	24,00 µg/kg.		

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso 96,0 mg/kg.  
 Yodo. Ioduro de potasio 0,80 mg/kg.  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto 0,30 mg/kg.  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado 16,00 mg/kg.  
 Manganeso. Óxido manganoso 64,00 mg/kg.  
 Zinc. Óxido de zinc 80,00 mg/kg.  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina 32,00 mg/kg.  
 Selenio. Selenito de sodio 0,16 mg/kg.  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) 0,16 mg/kg.

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO ELEVADO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje



# COLTS & MARES MIX



Pienso multipartícula, de alta calidad, específico para las yeguas gestantes o en lactación y para el potro en sus primeros meses de vida. Formulado para proporcionar ese aporte extra imprescindible en las yeguas para el desarrollo del feto a partir del último tercio de gestación y posteriormente durante toda la lactación garantizar una correcta transición alimenticia en el momento del destete, así como el correcto desarrollo inicial del potro, cubriendo de manera adecuada todas sus necesidades nutricionales y energéticas en esta etapa tan crucial.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Avena negra, Copos de maíz\*, Copos de cebada, Cebada, Harina de habas de soja decorticada\*\*, Harina de alfalfa, Vainas de algarroba secas, Pienso de gluten de maíz, Aceite vegetal de palma, Copos de guisantes, Carbonato cálcico, Salvado de avena, Melaza de caña de azúcar, Cloruro de sodio, Fosfato de monocalcio, Zanahoria seca.

\*Modificado genéticamente.

\*\*Producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	13%	Fósforo	0,59%	Ceniza Bruta	7,6%
Calcio	1,29%	Fibra Bruta	9,0%		
Grasa Bruta	5,4%	Sodio	0,31%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A	20,000 UI/kg.
Vitamina D3	2,000 UI/kg.
Vitamina E	272,5 mg/kg.
Vitamina B1	10,00 mg/kg.
Vitamina B2	6,00 mg/kg.
Vitamina B6	13,50 mg/kg.
Vitamina B12	30,00 µg/kg.

Vitamina K3	4,00 mg/kg.
Biotina	0,62 mg/kg.
Ácido fólico	2,23 mg/kg.
Cloruro de colina	400 mg/kg.
Niacina	16,00 mg/kg.
D-pantotenato cálcico	10,0 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso **120 mg/kg.**  
 Yodo. Ioduro de potasio **1,0 mg/kg.**  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto **0,40 mg/kg.**  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado **20,00 mg/kg.**  
 Manganeseo. Óxido manganoso **80,00 mg/kg.**  
 Zinc. Óxido de zinc **100,00 mg/kg.**  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina **40,00 mg/kg.**  
 Selenio. Selenito de sodio **0,20 mg/kg.**  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) **0,20 mg/kg.**

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje

# COLTS SUPER



Pienso granulado de alta calidad, específico para el crecimiento de los potros hasta su edad adulta. Favorece el correcto desarrollo del potro debido a su equilibrado contenido en minerales, vitaminas y aminoácidos, que ayudan a madurar el sistema muscular, óseo, y articular de manera adecuada aportando la energía necesaria para su crecimiento.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Cebada, Pienso de gluten de maíz, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Avena, Aceite vegetal de palma, Carbonato cálcico, Melaza de caña de azúcar, Cloruro de sodio.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	12,3%	Fósforo	0,57%	Ceniza Bruta	8,1%
Calcio	1,13%	Fibra Bruta	8,8%		
Grasa Bruta	5,6%	Sodio	0,40%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A	13,000 UI/kg.
Vitamina D3	1,300 UI/kg.
Vitamina E	100,0 mg/kg.
Vitamina B1	6,50 mg/kg.
Vitamina B2	3,90 mg/kg.
Vitamina B12	19,50 µg/kg.

Vitamina K3	2,60 mg/kg.
Biotina	0,26 mg/kg.
Ácido fólico	1,30 mg/kg.
Cloruro de colina	260 mg/kg.
Niacina	10,40 mg/kg.
D-pantotenato cálcico	6,50 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso **78,00 mg/kg.**  
 Yodo. Ioduro de potasio **0,65 mg/kg.**  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto **0,30 mg/kg.**  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado **13,00 mg/kg.**  
 Manganeseo. Óxido manganoso **52,00 mg/kg.**  
 Zinc. Óxido de zinc **65,00 mg/kg.**  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina **26,00 mg/kg.**  
 Selenio. Selenito de sodio **0,13 mg/kg.**  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) **0,13 mg/kg.**

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje



# COLTS SUPER MIX



# PERFORMANCE



CUIDADO DE ARTICULACIONES



CRECIMIENTO ÓPTIMO



MEJORA DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO



HUESOS FUERTES



SALUD INTESTINAL

Pienso multipartícula de alta calidad, específico para el crecimiento de los potros hasta su edad adulta. Favorece el correcto desarrollo del potro debido a su equilibrado contenido en minerales, vitaminas y aminoácidos, que ayudan a madurar el sistema muscular, óseo, y articular de manera adecuada aportando la energía necesaria para su crecimiento.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Avena negra, Copos de maíz\*, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Copos de cebada, Harina de alfalfa, Salvado de avena, Aceite vegetal de palma, Copos de guisantes, Carbonato cálcico, Cebada, Cloruro de sodio, Melaza de caña de azúcar.

\*Modificado genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	12,2%	Fósforo	0,55%	Ceniza Bruta	7,3%
Calcio	1,10%	Fibra Bruta	11,9%		
Grasa Bruta	5,6%	Sodio	0,38%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A	18,000 UI/kg.	Vitamina K3	3,60 mg/kg.
Vitamina D3	1,800 UI/kg.	Biotina	0,36 mg/kg.
Vitamina E	120 mg/kg.	Ácido fólico	1,80 mg/kg.
Vitamina B1	9,00 mg/kg.	Cloruro de colina	360 mg/kg.
Vitamina B2	5,40 mg/kg.	Niacina	14,40 mg/kg.
Vitamina B12	27,00 µg/kg.	D-pantotenato cálcico	9,0 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso **108 mg/kg.**  
 Yodo. Ioduro de potasio **0,90 mg/kg.**  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto **0,36 mg/kg.**  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado **18,00 mg/kg.**  
 Manganeso. Óxido manganoso **72,00 mg/kg.**  
 Zinc. Óxido de zinc **90,00 mg/kg.**  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina **36,00 mg/kg.**  
 Selenio. Selenito de sodio **0,18 mg/kg.**  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) **0,18 mg/kg.**

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje

## RENDIMIENTO

Pienso equilibrado de alta calidad especialmente formulado para competición, hípicas y caballos de recreo.





# SUPER



# SUPER MIX 5



CUIDADO DE ARTICULACIONES



HUESOS FUERTES



CORAZÓN FUERTE



CUIDADO DE MÚSCULOS



SALUD INTESTINAL

Pienso granulado formulado para caballos que realizan una actividad de intensidad moderada/alta de cualquier modalidad consiguiendo un buen estado físico, aportando todos los nutrientes necesarios para mantener un perfecto estado de salud y un adecuado rendimiento deportivo.

Formato: 25kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Cebada, Avena, Harina de semillas de girasol, Vainas de algarroba secas, Pienso de gluten de maíz, Carbonato cálcico, Aceite vegetal de palma, Melaza de caña de azúcar, Cloruro de sodio.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	12,5%	Fósforo	0,57%	Ceniza Bruta	7,7%
Calcio	1,10%	Fibra Bruta	9,4%		
Grasa Bruta	4,7%	Sodio	0,39%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A 13,000 UI/kg.  
 Vitamina D3 1,300 UI/kg.  
 Vitamina E 100,0 mg/kg.  
 Vitamina B1 6,50 mg/kg.  
 Vitamina B2 3,90 mg/kg.  
 Vitamina B12 19,50 µg/kg.

Vitamina K3 2,60 mg/kg.  
 Biotina 0,26 mg/kg.  
 Ácido fólico 1,30 mg/kg.  
 Cloruro de colina 260 mg/kg.  
 Niacina 10,4 mg/kg.  
 D-pantotenato cálcico 6,5 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso 78,0 mg/kg.  
 Yodo. Ioduro de potasio 0,65 mg/kg.  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto 0,26 mg/kg.  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado 13,0 mg/kg.  
 Manganeso. Óxido manganoso 52,00 mg/kg.  
 Zinc. Óxido de zinc 65,00 mg/kg.  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina 26,0 mg/kg.  
 Selenio. Selenito de sodio 0,13 mg/kg.  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) 0,13 mg/kg.

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje



CUIDADO DE ARTICULACIONES



HUESOS FUERTES



CORAZÓN FUERTE



CUIDADO DE MÚSCULOS



SALUD INTESTINAL

Pienso multipartícula formulado para caballos que realizan una actividad de intensidad moderada/alta de cualquier modalidad consiguiendo un buen estado físico, aportando todos los nutrientes necesarios para mantener un perfecto estado de salud y un adecuado rendimiento deportivo.

Formato: 25kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Avena negra, Copos de maíz\*, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Copos de cebada, Avena, Vainas de algarroba secas, Salvado de avena, Copos de guisante, Aceite vegetal de palma, Carbonato cálcico, Cebada, Cloruro de sodio, Melaza de caña de azúcar.

\*Modificado genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	11,9%	Fósforo	0,50%	Ceniza Bruta	7,0%
Calcio	0,88%	Fibra Bruta	10,5%		
Grasa Bruta	5,0%	Sodio	0,33%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A 15,600 UI/kg.  
 Vitamina D3 1,560 UI/kg.  
 Vitamina E 104,0 mg/kg.  
 Vitamina B1 7,80 mg/kg.  
 Vitamina B2 4,68 mg/kg.  
 Vitamina B12 23,40 µg/kg.

Vitamina K3 3,12 mg/kg.  
 Biotina 0,31 mg/kg.  
 Ácido fólico 1,56 mg/kg.  
 Cloruro de colina 312 mg/kg.  
 Niacina 12,5 mg/kg.  
 D-pantotenato cálcico 7,8 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso 93,6 mg/kg.  
 Yodo. Ioduro de potasio 0,78 mg/kg.  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto 0,31 mg/kg.  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado 15,6 mg/kg.  
 Manganeso. Óxido manganoso 62,40 mg/kg.  
 Zinc. Óxido de zinc 78,00 mg/kg.  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina 31,20 mg/kg.  
 Selenio. Selenito de sodio 0,16 mg/kg.  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) 0,16 mg/kg.

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje



# OPTIMA



CUIDADO DE ARTICULACIONES

HUESOS FUERTES

CORAZÓN FUERTE

CUIDADO DE MÚSCULOS

SALUD INTESTINAL

Pienso granulado tanto para caballos que practiquen cualquier modalidad deportiva, como para caballos de recreo. Ideal para las escuelas de equitación e hípicas ya que aporta la energía, los nutrientes y los complementos necesarios para la actividad que estas desarrollan. También adecuado como ración de base para modalidades deportivas de cualquier nivel complementando con el forraje adecuado.

Formato: 25kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Cebada, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Avena, Carbonato cálcico, Salvado de avena, Aceite vegetal de palma, Harina de alfalfa, Cloruro de sodio, Melaza de caña de azúcar.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	12,3%	Fósforo	0,61%	Ceniza Bruta	8,5%
Calcio	1,4%	Fibra Bruta	11,2%		
Grasa Bruta	5,1%	Sodio	0,61%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A 10,000 UI/kg.  
 Vitamina D3 1,000 UI/kg.  
 Vitamina E 50,0 mg/kg.  
 Vitamina B1 5,00 mg/kg.  
 Vitamina B2 3,00 mg/kg.  
 Vitamina B12 15,00 µg/kg.

Vitamina K3 2,00 mg/kg.  
 Biotina 0,20 mg/kg.  
 Ácido fólico 1,00 mg/kg.  
 Cloruro de colina 200 mg/kg.  
 Niacina 8,0 mg/kg.  
 D-pantotenato cálcico 5,00 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso 60,00 mg/kg.  
 Yodo. Ioduro de potasio 0,50 mg/kg.  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto 0,20 mg/kg.  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado 10,00 mg/kg.  
 Manganeso. Óxido manganoso 40,00 mg/kg.  
 Zinc. Óxido de zinc 50,00 mg/kg.  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina 20,00 mg/kg.  
 Selenio. Selenito de sodio 0,10 mg/kg.  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) 0,10 mg/kg.

PAUTAS DE ALIMENTACIÓN *	
CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje

# SPORT MIX



CUIDADO DE ARTICULACIONES

HUESOS FUERTES

CORAZÓN FUERTE

CUIDADO DE MÚSCULOS

SALUD INTESTINAL

Pienso multipartícula tanto para caballos que practiquen cualquier modalidad deportiva, como para caballos de recreo. Ideal para las escuelas de equitación e hípicas ya que aporta la energía, los nutrientes y los complementos necesarios para la actividad que estas desarrollan. También adecuado como ración de base para modalidades deportivas de cualquier nivel complementando con el forraje adecuado.

Formato: 25kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Avena, Copos de maíz\*, Copos de cebada, Vainas de algarroba secas, Salvado de avena, Aceite vegetal de palma, Carbonato cálcico, Cebada, Cloruro de sodio, Melaza de caña de azúcar.

\*Modificado genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	11,3%	Fósforo	0,47%	Ceniza Bruta	7,7%
Calcio	1,09%	Fibra Bruta	14,0%		
Grasa Bruta	4,9%	Sodio	0,31%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A 13,800 UI/kg.  
 Vitamina D3 1,380 UI/kg.  
 Vitamina E 92 mg/kg.  
 Vitamina B1 6,90 mg/kg.  
 Vitamina B2 4,14 mg/kg.  
 Vitamina B12 20,70 µg/kg.

Vitamina K3 2,76 mg/kg.  
 Biotina 0,28 mg/kg.  
 Ácido fólico 1,38 mg/kg.  
 Cloruro de colina 276 mg/kg.  
 Niacina 11,0 mg/kg.  
 D-pantotenato cálcico 6,90 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso 82,80 mg/kg.  
 Yodo. Ioduro de potasio 0,69 mg/kg.  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto 0,30 mg/kg.  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado 13,8 mg/kg.  
 Manganeso. Óxido manganoso 55,20 mg/kg.  
 Zinc. Óxido de zinc 69,00 mg/kg.  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina 27,60 mg/kg.  
 Selenio. Selenito de sodio 0,14 mg/kg.  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) 0,14 mg/kg.

PAUTAS DE ALIMENTACIÓN *	
CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje



# ELITE



## ÉLITE

Pienso especializado de alto valor biológico para las condiciones más exigentes, formulados para las diferentes exigencias de cada modalidad hípica deportiva.

# HIGH COMPETITION



CUIDADO DE ARTICULACIONES



INCREMENTO DE ENERGÍA



SALUD INTESTINAL



CUIDADO DE MÚSCULOS



ALTA DIGESTIBILIDAD

Pienso granulado formulado para caballos que realicen una actividad física intensa, que necesiten un gran aporte energético con la combinación perfecta de vitaminas y minerales necesaria para el desarrollo de su actividad y que les permite una correcta y pronta recuperación del esfuerzo.

Formato: 20kg

### COMPOSICIÓN

Cebada, Avena, Harina de habas de soja decorticada\*\*, Pienso de gluten de maíz, Salvado de trigo, Vainas de algarroba secas, Pulpa de remolacha azucarera seca melazada, Aceite vegetal de palma, Maíz\*, Carbonato cálcico, Cloruro de sodio, Melaza de caña de azúcar, Fosfato de monocalcio.

\*Modificado genéticamente.

\*\*Producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente.

### COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	13,3%	Fósforo	0,60%	Ceniza Bruta	7,4%
Calcio	1,25%	Fibra Bruta	7,4%		
Grasa Bruta	5,5%	Sodio	0,40%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A	15,000 UI/kg.
Vitamina D3	1,500 UI/kg.
Vitamina E	200 mg/kg.
Vitamina B1	7,50 mg/kg.
Vitamina B2	4,50 mg/kg.
Vitamina B12	22,50 µg/kg.

Vitamina K3	3,00 mg/kg.
Biotina	0,30 mg/kg.
Ácido fólico	1,50 mg/kg.
Cloruro de colina	300 mg/kg.
Niacina	12,0 mg/kg.
D-pantotenato cálcico	7,50 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso 90 mg/kg.  
 Yodo. Ioduro de potasio 0,75 mg/kg.  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto 0,30 mg/kg.  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado 15,00 mg/kg.  
 Manganeseo. Óxido manganoso 60,00 mg/kg.  
 Zinc. Óxido de zinc 75,00 mg/kg.  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina 30,00 mg/kg.  
 Selenio. Selenito de sodio 0,15 mg/kg.  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) 0,15 mg/kg.

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje



# SPORT HIGH ENERGY MIX



Pienso multipartícula formulado para caballos que realicen una actividad física intensa, que necesiten un gran aporte energético con la combinación perfecta de vitaminas y minerales necesaria para el desarrollo de su actividad y que les permita una correcta y pronta recuperación del esfuerzo.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Avena negra, Copos de maíz\*, Copos de cebada, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Aceite vegetal de palma, Copos de guisantes, Vainas de algarroba secas, Salvado de avena, Carbonato cálcico, Cebada, Cloruro de sodio, Melaza de caña de azúcar.

\*Modificado genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	10,8%	Fósforo	0,54%	Ceniza Bruta	6,2%
Calcio	0,87%	Fibra Bruta	10,5%		
Grasa Bruta	6,6%	Sodio	0,33%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A	15,600 UI/kg.	Vitamina K3	3,00 mg/kg.
Vitamina D3	1,560 UI/kg.	Biotina	0,50 mg/kg.
Vitamina E	104 mg/kg.	Ácido fólico	1,56 mg/kg.
Vitamina B1	7,80 mg/kg.	Cloruro de colina	312 mg/kg.
Vitamina B2	4,68 mg/kg.	Niacina	11,88 mg/kg.
Vitamina B12	23,40 µg/kg.	D-pantotenato cálcico	7,80 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso **93,6 mg/kg.**  
 Yodo. Ioduro de potasio **0,78 mg/kg.**  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto **0,30 mg/kg.**  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado **15,60 mg/kg.**  
 Manganeseo. Óxido manganoso **62,40 mg/kg.**  
 Zinc. Óxido de zinc **78,00 mg/kg.**  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina **31,00 mg/kg.**  
 Selenio. Selenito de sodio **0,16 mg/kg.**  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) **0,16 mg/kg.**

PAUTAS DE ALIMENTACIÓN *	
CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje

# RACING MIX



Pienso multipartícula formulado para caballos que desarrollan actividad física intensa que realizan modalidades anaeróbicas (basadas en la potencia) y que necesitan una gran disponibilidad de energía de manera inmediata. Sus ingredientes favorecen el desarrollo muscular a la vez que protege sus articulaciones y tendones ayudando a la prevención de lesiones derivadas de la práctica deportiva.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Avena negra, Copos de maíz\*, Vainas de algarroba secas, Copos de cebada, Aceite vegetal de palma, Cebada, Harina de habas de soja decorticada\*, Copos de guisantes, Pienso de gluten de maíz, Carbonato cálcico, Salvado de avena, Melaza de caña de azúcar, Cloruro de sodio, Fosfato monocalcico.

\*Modificado genéticamente.

\*\*Producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	12,2%	Fósforo	0,54%	Ceniza Bruta	6,3%
Calcio	1,07%	Fibra Bruta	8,0%		
Grasa Bruta	8,8%	Sodio	0,26%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A	17,405 UI/kg.	Vitamina K3	3,48 mg/kg.
Vitamina D3	1,741 UI/kg.	Biotina	0,54 mg/kg.
Vitamina E	237,2 mg/kg.	Ácido fólico	1,94 mg/kg.
Vitamina B1	8,70 mg/kg.	Cloruro de colina	348 mg/kg.
Vitamina B2	5,22 mg/kg.	Niacina	13,90 mg/kg.
Vitamina B6	11,75 mg/kg.	D-pantotenato cálcico	8,70 mg/kg.
Vitamina B12	26,11 µg/kg.		

### Oligoelementos

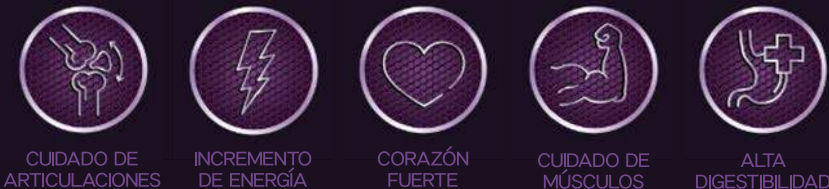
Hierro. Carbonato ferroso **104,4 mg/kg.**  
 Yodo. Ioduro de potasio **0,87 mg/kg.**  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto **0,30 mg/kg.**  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado **17,40 mg/kg.**  
 Manganeseo. Óxido manganoso **69,60 mg/kg.**  
 Zinc. Óxido de zinc **87,03 mg/kg.**  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina **34,80 mg/kg.**  
 Selenio. Selenito de sodio **0,17 mg/kg.**  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) **0,17 mg/kg.**

PAUTAS DE ALIMENTACIÓN *	
CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje



# ENDURANCE MIX



Pienso multipartícula rico aceites energéticos, pensado para caballos que participan en competiciones de resistencia y que necesitan disponibilidad energética durante largos periodos y esfuerzos prolongados. Este producto de elevada palatabilidad, consigue gracias a un completo complejo corrector una pronta y correcta recuperación al esfuerzo, ayudando también a mantener una adecuada hidratación digestiva durante más tiempo.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Avena negra, Salvado de trigo, Copos de maíz\*, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Vainas de algarroba secas, Copos de cebada, Aceite vegetal de palma, Cebada, Harina de habas de soja decortificada\*\*, Copos de guisantes, Pienso de gluten de maíz, Carbonato cálcico, Salvado de avena, Melaza de caña de azúcar, Cloruro de sodio, Fosfato de monocalcio.

\*Modificado genéticamente.

\*\*Producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	11,8%	Fósforo	0,45%	Ceniza Bruta	6,9%
Calcio	0,93%	Fibra Bruta	10,5%		
Grasa Bruta	8,4%	Sodio	0,19%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A	12.000 UI/kg.
Vitamina D3	1.200 UI/kg.
Vitamina E	163,5 mg/kg.
Vitamina B1	6,00 mg/kg.
Vitamina B6	8,10 mg/kg.
Vitamina B2	3,60 mg/kg.
Vitamina B12	18,00 µg/kg.

Vitamina K3	2,40 mg/kg.
Biotina	0,38 mg/kg.
Ácido fólico	1,34 mg/kg.
Cloruro de colina	240 mg/kg.
Niacina	9,60 mg/kg.
D-pantotenato cálcico	6,0 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso **72 mg/kg.**  
 Yodo. Ioduro de potasio **0,60 mg/kg.**  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto **0,24 mg/kg.**  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado **12,00 mg/kg.**  
 Manganeseo. Óxido manganoso **48,00 mg/kg.**  
 Zinc. Óxido de zinc **60,00 mg/kg.**  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina **24,00 mg/kg.**  
 Selenio. Selenito de sodio **0,12 mg/kg.**  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) **0,12 mg/kg.**

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje

# BODY CONDITION MIX



Pienso multipartícula diseñado para caballos que participan en concursos morfológicos permitiendo, con su fórmula innovadora, destacar y potenciar las características físicas y funcionales del animal, transmitiendo su buen estado y condición física.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Copos de maíz\*, Harina de alfalfa, Copos de cebada, Avena negra, Vainas de algarroba secas, Cebada, Harina de habas de soja decortificada\*\*, Aceite vegetal de palma, Pienso de gluten de maíz, Carbonato cálcico, Salvado de avena, Melaza de caña de azúcar, Cloruro de sodio, Fosfato de monocalcio, Zanahoria seca.

\*Modificado genéticamente.

\*\*Producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	13,0%	Fósforo	0,57%	Ceniza Bruta	7,5%
Calcio	1,32%	Fibra Bruta	8,9%		
Grasa Bruta	7,5%	Sodio	0,30%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A	19.000 UI/kg.
Vitamina D3	1.900 UI/kg.
Vitamina E	261 mg/kg.
Vitamina B1	9,00 mg/kg.
Vitamina B2	5,80 mg/kg.
Vitamina B6	12,80 mg/kg.
Vitamina B12	28,00 µg/kg.

Vitamina K3	4,2 mg/kg.
Biotina	0,50 mg/kg.
Ácido fólico	1,78 mg/kg.
Cloruro de colina	320 mg/kg.
Niacina	12,8 mg/kg.
D-pantotenato cálcico	9,0 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso **115 mg/kg.**  
 Yodo. Ioduro de potasio **0,96 mg/kg.**  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto **0,40 mg/kg.**  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado **19,0 mg/kg.**  
 Manganeseo. Óxido manganoso **76,00 mg/kg.**  
 Zinc. Óxido de zinc **96,00 mg/kg.**  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina **38,0 mg/kg.**  
 Selenio. Selenito de sodio **0,19 mg/kg.**  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) **0,19 mg/kg.**

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje



# ULTIMATE MIX



# COOL MIX



Pienso complementario granulado diseñado para completar y equilibrar la ración principal de cereal y/o forraje aportando todos los nutrientes que puedan faltar y reforzando aquellos más importantes para garantizar una dieta rica y equilibrada independientemente de cuál sea la ración principal.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Avena negra, Copos de maíz\*, Vainas de algarroba secas, Copos de cebada, Cebada, Aceite vegetal de palma, Harina de habas de soja decorticada\*\*, Copos de guisantes, Pienso de gluten de maíz, Carbonato cálcico, Salvado de avena, Melaza de caña de azúcar, Cloruro de sodio, Fosfato de monocalcío.

\*Modificado genéticamente.

\*\*Producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	12,8%	Fósforo	0,54%	Ceniza Bruta	6,6%
Calcio	1,07%	Fibra Bruta	7,0%		
Grasa Bruta	9,2%	Sodio	0,26%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A 17,405 UI/kg.  
 Vitamina D3 1,741 UI/kg.  
 Vitamina E 237,2 mg/kg.  
 Vitamina B1 8,70 mg/kg.  
 Vitamina B6 11,75 mg/kg.  
 Vitamina B2 5,22 mg/kg.  
 Vitamina B12 26,11 µg/kg.

Vitamina K3 3,48 mg/kg.  
 Biotina 0,54 mg/kg.  
 Ácido fólico 1,94 mg/kg.  
 Cloruro de colina 348 mg/kg.  
 Niacina 13,90 mg/kg.  
 D-pantotenato cálcico 8,70 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso 104,4 mg/kg.  
 Yodo. Ioduro de potasio 0,87 mg/kg.  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto 0,30 mg/kg.  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado 17,40 mg/kg.  
 Manganeseo. Óxido manganoso 69,60 mg/kg.  
 Zinc. Óxido de zinc 87,03 mg/kg.  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina 34,80 mg/kg.  
 Selenio. Selenito de sodio 0,17 mg/kg.  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) 0,17 mg/kg.

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje



Pienso multipartícula formulado específicamente para caballos que realicen una actividad de intensidad moderada/alta que tienen una elevada reactividad y excitabilidad y que por lo tanto presentan ciertas dificultades para su control. Su fórmula y combinación de ingredientes seleccionados permite ayudar a mejorar su temperamento, mejorando así la capacidad de control sin que se vea afectado su buen rendimiento en el desarrollo de la actividad física a la que se dedique.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Copos de maíz\*, Copos de cebada, Aceite vegetal de palma, Vainas de algarroba secas, Salvado de avena, Copos de guisantes, Carbonato cálcico, Cebada, Melaza de caña de azúcar, Cloruro de sodio, Zanahoria seca.

\*Modificado genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	11,5%	Fósforo	0,49%	Ceniza Bruta	8,0%
Calcio	1,14%	Fibra Bruta	10,5%	Magnesio	0,26%
Grasa Bruta	9,0%	Sodio	0,39%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A 18,000 UI/kg.  
 Vitamina D3 1,800 UI/kg.  
 Vitamina E 120,0 mg/kg.  
 Vitamina B1 9,00 mg/kg.  
 Vitamina B2 5,40 mg/kg.  
 Vitamina B12 27,00 µg/kg.

Vitamina K3 4,00 mg/kg.  
 Biotina 0,36 mg/kg.  
 Ácido fólico 1,80 mg/kg.  
 Cloruro de colina 360 mg/kg.  
 Niacina 14,40 mg/kg.  
 D-pantotenato cálcico 9,00 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso 108 mg/kg.  
 Yodo. Ioduro de potasio 0,90 mg/kg.  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto 0,40 mg/kg.  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado 18,00 mg/kg.  
 Manganeseo. Óxido manganoso 72,00 mg/kg.  
 Zinc. Óxido de zinc 90,00 mg/kg.  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina 36,00 mg/kg.  
 Zinc. Quelato de zinc de hidrato de glicina 6,24 mg/kg.  
 Selenio. Selenito de sodio 0,18 mg/kg.  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) 0,18 mg/kg.

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje



# BALANCER



CUIDADO DE ARTICULACIONES



INCREMENTO DE ENERGÍA



SALUD INTESTINAL



CUIDADO DE MÚSCULOS



ALTA DIGESTIBILIDAD

Pienso complementario granulado diseñado para completar y equilibrar la ración principal de cereal y/o forraje aportando todos los nutrientes que puedan faltar y reforzando aquellos más importantes para garantizar una dieta rica y equilibrada independientemente de cuál sea la ración principal.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Cebada, Harina de habas de soja decorticada\*, Pienso de gluten de maíz, Carbonato cálcico, Salvado de avena, Aceite vegetal de palma, Melaza de caña de azúcar, Cloruro de sodio, Fosfato de monocalcio.

\*\*Producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	16,5%	Fósforo	0,90%	Ceniza Bruta	8,7%
Calcio	2,30%	Fibra Bruta	6,5%		
Grasa Bruta	5,4%	Sodio	0,58%		



## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A 40.000 UI/kg.  
 Vitamina D3 4.000 UI/kg.  
 Vitamina E 545,0 mg/kg.  
 Vitamina B1 20,00 mg/kg.  
 Vitamina B6 27,60 mg/kg.  
 Vitamina B2 12,00 mg/kg.  
 Vitamina B12 60,00 µg/kg.

Vitamina K3 8,00 mg/kg.  
 Biotina 1,25 mg/kg.  
 Ácido fólico 4,45 mg/kg.  
 Cloruro de colina 800 mg/kg.  
 Niacina 32,0 mg/kg.  
 D-pantotenato cálcico 20,0 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso 240 mg/kg.  
 Yodo. Ioduro de potasio 2,00 mg/kg.  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto 0,80 mg/kg.  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado 40,0 mg/kg.  
 Manganeso. Óxido manganoso 160,00 mg/kg.  
 Zinc. Óxido de zinc 200,00 mg/kg.  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina 80,00 mg/kg.  
 Selenio. Selenito de sodio 0,40 mg/kg.  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) 0,40 mg/kg.

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,1 - 0,25
TRABAJO MODERADO	0,25 - 0,4
TRABAJO DURO	0,4 - 0,6
TRABAJO INTENSO	0,6 - 0,7

\*En función de la cantidad y variedad de forraje

# SPECIAL CARE



## CUIDADOS ESPECIALES

Pienso formulado para caballos con necesidades especiales, destinados a facilitar la digestión y equilibrar su metabolismo, colaborando en el tratamiento frente a determinadas patologías y conseguir una estabilización o una recuperación más temprana de las mismas.



# DIGEST



Pienso macro-granulado de elevada digestibilidad. Gracias a su tamaño de granulometría y a su palatabilidad facilita la pre-digestión oral. Su fórmula rica en fibra y sus nutrientes altamente digestibles lo hacen la alimentación ideal para problemas digestivos en especial para ayudar a prevenir el cólico por impactación al favorecer el tránsito intestinal. Elaborado con un perfil analítico bajo en almidones y azúcares está también indicado para la alimentación de animales con patologías como Laminitis, Cushing, etc. En la que el manejo alimentario con estas características es coadyuvante al tratamiento veterinario prescrito.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Cáscaras de soja\*\*, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Cebada, Salvado de avena, Melaza de caña de azúcar, Aceite vegetal de palma, Carbonato cálcico, Cloruro de sodio.

\*\*Producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	12,8%	Fósforo	0,61%	Ceniza Bruta	8,0%
Calcio	0,85%	Fibra Bruta	15,5%		
Grasa Bruta	5,2%	Sodio	0,40%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A	13,000 UI/kg.
Vitamina D3	1,300 UI/kg.
Vitamina E	100 mg/kg.
Vitamina B1	6,50 mg/kg.
Vitamina B2	3,90 mg/kg.
Vitamina B12	19,50 µg/kg.

Vitamina K3	2,60 mg/kg.
Biotina	0,26 mg/kg.
Ácido fólico	1,30 mg/kg.
Cloruro de colina	260 mg/kg.
Niacina	10,40 mg/kg.
D-pantotenato cálcico	6,50 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso **78,00 mg/kg.**  
 Yodo. Ioduro de potasio **0,65 mg/kg.**  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto **0,30 mg/kg.**  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado **13,00 mg/kg.**  
 Manganeso. Óxido manganoso **52,00 mg/kg.**  
 Zinc. Óxido de zinc **65,00 mg/kg.**  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina **26,00 mg/kg.**  
 Selenio. Selenito de sodio **0,13 mg/kg.**  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) **0,13 mg/kg.**

PAUTAS DE ALIMENTACIÓN *	
CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje

# SENIOR



Pienso granulado pensado para caballos de avanzada edad en los que se hace de especial importancia conservar su buen estado de salud, que su alimentación posea una elevada digestibilidad con proteínas de gran calidad, que conserve su equilibrio intestinal con una dieta baja en almidones y que el aporte calórico sea adecuado a su actividad. Sus necesidades especiales de vitaminas, minerales, aminoácidos y oligoelementos para conservar su correcto funcionamiento metabólico quedan perfectamente cubiertas con este granulado.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Cebada, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Avena, Carbonato cálcico, Salvado de avena, Aceite vegetal de palma, Harina de alfalfa, Cloruro de sodio, Melaza de caña de azúcar.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	12,5%	Fósforo	0,61%	Ceniza Bruta	8,5%
Calcio	1,40%	Fibra Bruta	11,2%		
Grasa Bruta	5,4%	Sodio	0,61%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A	10,000 UI/kg.
Vitamina D3	1,000 UI/kg.
Vitamina E	50,0 mg/kg.
Vitamina B1	5,0 mg/kg.
Vitamina B2	3,00 mg/kg.
Vitamina B12	15,00 µg/kg.

Vitamina K3	2,00 mg/kg.
Biotina	0,20 mg/kg.
Ácido fólico	1,00 mg/kg.
Cloruro de colina	200 mg/kg.
Niacina	8,00 mg/kg.
D-pantotenato cálcico	5,00 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso **60,00 mg/kg.**  
 Yodo. Ioduro de potasio **0,50 mg/kg.**  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto **0,20 mg/kg.**  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado **10,00 mg/kg.**  
 Manganeso. Óxido manganoso **40,00 mg/kg.**  
 Zinc. Óxido de zinc **50,00 mg/kg.**  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina **20,00 mg/kg.**  
 Selenio. Selenito de sodio **0,10 mg/kg.**  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) **0,10 mg/kg.**

PAUTAS DE ALIMENTACIÓN *	
CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje



# RECOVERY MASH MIX



Pienso multipartícula formulado para situaciones de máximo desgaste ya sea deportivo, por estrés u otras situaciones que exponga al animal a un desgaste superior al habitual, proporcionándole un aporte extra de los elementos más necesarios en esas situaciones como vitaminas, electrolitos, oligoelementos, minerales, etc. para una recuperación rápida a través de su alimentación.

Formato: 20kg

## COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Avena negra, Vainas de algarroba secas, Salvado de avena, Aceite vegetal de palma, Carbonato cálcico, Cebada, Cloruro de sodio, Melaza de caña de azúcar.

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	11,2%	Fósforo	0,48%	Ceniza Bruta	7,7%
Calcio	1,18%	Fibra Bruta	16,4%		
Grasa Bruta	4,4%	Sodio	0,33%		

## ADITIVOS

### Vitaminas

Vitamina A 15,000 UI/kg.  
 Vitamina D3 1,500 UI/kg.  
 Vitamina E 100 mg/kg.  
 Vitamina B1 7,50 mg/kg.  
 Vitamina B2 4,50 mg/kg.  
 Vitamina B12 22,50 µg/kg.

Vitamina K3 3,00mg/kg.  
 Biotina 0,30 mg/kg.  
 Ácido fólico 1,50 mg/kg.  
 Cloruro de colina 300 mg/kg.  
 Niacina 12,0 mg/kg.  
 D-pantotenato cálcico 7,50 mg/kg.

### Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso 90,00 mg/kg.  
 Yodo. Ioduro de potasio 0,75 mg/kg.  
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto 0,30 mg/kg.  
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado 15,00 mg/kg.  
 Manganeseo. Óxido manganoso 60,00 mg/kg.  
 Zinc. Óxido de zinc 75,00 mg/kg.  
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina 30,00 mg/kg.  
 Selenio. Selenito de sodio 0,15 mg/kg.  
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) 0,13 mg/kg.

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN \*

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

\*En función de la cantidad y variedad de forraje

**EQUUSLINE**  
TWO HEARTS, ONE THOUGHT





# TABLA DISCIPLINAS

	BREEDING		PERFORMANCE				SPECIAL CARE		
	Colts & Mares	Colts Super	Super	Super Mix 5	Optima	Sport Mix	Digest	Senior	Recovery Mash Mix
	Granulado y Mezcla	Granulado y Mezcla	Granulado	Mezcla	Granulado	Mezcla	Granulado	Granulado	Mezcla
Caballos Baja Actividad					•	•	•	•	
Caballos Senior					•		•	•	
Ponis					•		•	•	
Caballos Nerviosos									•
Caballos Delgados									
Caballos Obesos					•	•	•	•	
Caballos con Laminitis							•	•	
Caballos en Recuperación					•		•	•	
Hobby				•	•	•			
Doma Amateur			•	•					
Doma Alto Nivel									
Raid									
Completo									
Western Reining									
Enganches Maratón									
Salto Amateur			•	•					
Salto Alto Nivel									
Trote / Carreras									
Yeguas Gestantes / Lactantes	•	•							
Potros hasta 8 meses	•	•							
Jóvenes de 8 meses a 3 años		•							
Preparación para concursos									

# TABLA DISCIPLINAS

	ELITE							
	High Competition	Sport High Energy Mix	Racing Mix	Endurance Mix	Body Condition Mix	Ultimate Mix	Cool Mix	Balancer
	Granulado	Mezcla	Mezcla	Mezcla	Mezcla	Mezcla	Mezcla	Granulado
Caballos Baja Actividad								
Caballos Senior								
Ponis								
Caballos Nerviosos							•	
Caballos Delgados		•	•		•	•	•	
Caballos Obesos								
Caballos con Laminitis								
Caballos en Recuperación								
Hobby								
Doma Amateur							•	
Doma Alto Nivel	•	•	•			•	•	
Raid				•				
Completo			•			•	•	
Western Reining			•			•	•	
Enganches Maratón	•	•	•			•	•	
Salto Amateur							•	
Salto Alto Nivel	•	•	•			•	•	
Trote / Carreras			•			•	•	
Yeguas Gestantes / Lactantes								
Potros hasta 8 meses								
Jóvenes de 8 meses a 3 años								
Preparación para concursos	•	•	•			•	•	



# TABLA NUTRICIONAL

	BREEDING (CRÍA)			
	Colts & Mares	Colts & Mares Mix	Colts Super	Colts Super Mix
<b>PB (%)</b>	14,90	13,00	12,30	12,20
<b>GB (%)</b>	4,80	5,40	5,60	5,60
<b>FB (%)</b>	7,20	9,00	8,80	11,90
<b>Na (%)</b>	0,40	0,31	0,40	0,38
<b>Ca (%)</b>	1,40	1,29	1,13	1,10
<b>P (%)</b>	0,70	0,59	0,57	0,55
<b>Biotina (mg/kg)</b>	0,41	0,62	0,26	0,36
<b>Vit E (ui/kg)</b>	200	273	100	120
<b>Vit D3 (ui/kg)</b>	1.600	2.000	1.300	1.800
<b>Vit A (ui/kg)</b>	16.000	20.000	13.000	18.000

	PERFORMANCE (RENDIMIENTO)			
	Super	Super Mix 5	Optima	Sport Mix
<b>PB (%)</b>	12,50	11,90	12,30	11,30
<b>GB (%)</b>	4,70	5,00	5,10	4,90
<b>FB (%)</b>	9,40	10,50	11,20	14,00
<b>Na (%)</b>	0,39	0,33	0,61	0,31
<b>Ca (%)</b>	1,10	0,88	1,40	1,09
<b>P (%)</b>	0,57	0,50	0,61	0,47
<b>Biotina (mg/kg)</b>	0,26	0,31	0,20	0,28
<b>Vit E (ui/kg)</b>	100	104	50	92
<b>Vit D3 (ui/kg)</b>	1.300	1.560	1.000	1.380
<b>Vit A (ui/kg)</b>	13.000	15.600	10.000	13.800

# TABLA NUTRICIONAL

	SPECIAL CARE (CUIDADOS ESPECIALES)		
	Digest	Senior	Recovery Mash Mix
<b>PB (%)</b>	12,80	12,50	11,20
<b>GB (%)</b>	5,20	5,40	4,40
<b>FB (%)</b>	15,50	11,20	16,40
<b>Na (%)</b>	0,40	0,61	0,33
<b>Ca (%)</b>	0,85	1,40	1,18
<b>P (%)</b>	0,61	0,61	0,48
<b>Biotina (mg/kg)</b>	0,26	0,20	0,30
<b>Vit E (ui/kg)</b>	100	50	100
<b>Vit D3 (ui/kg)</b>	1.300	1.000	1.500
<b>Vit A (ui/kg)</b>	13.000	10.000	15.000

	ELITE (ÉLITE)							
	High Competition	Sport High Energy Mix	Racing Mix	Endurance Mix	Body Condition Mix	Ultimate Mix	Cool Mix	Balancer
<b>PB (%)</b>	13,30	10,80	12,20	11,80	13,00	12,80	11,50	16,50
<b>GB (%)</b>	5,50	6,60	8,80	8,40	7,50	9,20	9,00	5,40
<b>FB (%)</b>	7,40	10,50	8,00	10,50	8,90	7,00	10,50	6,50
<b>Na (%)</b>	0,40	0,33	0,26	0,19	0,30	0,26	0,39	0,58
<b>Ca (%)</b>	1,25	0,87	1,07	0,93	1,32	1,07	1,14	2,30
<b>P (%)</b>	0,60	0,54	0,54	0,45	0,57	0,54	0,49	0,90
<b>Biotina (mg/kg)</b>	0,30	0,50	0,54	0,38	0,50	0,54	0,36	1,25
<b>Vit E (ui/kg)</b>	200	104	237	164	261	237	120	545
<b>Vit D3 (ui/kg)</b>	1.500	1.560	1.741	1.200	1.900	1.741	1.800	4.000
<b>Vit A (ui/kg)</b>	15.000	15.600	17.405	12.000	19.000	17.405	18.000	40.000

Datos sujetos a actualizaciones.





Avenida Logroño, 136, 50.620 Zaragoza · SPAIN

T. +34 976 77 18 12

info@equusline.es

[www.equusline.es](http://www.equusline.es)