



Lorca Nutrición Animal S.A.

Guada-équidos

Catálogo 2025



Guadalén
nutrición animal

*IMPATIENS VDOS (3 años)
VB Hnos Camacho Benítez*



Lorca Nutrición Animal, S.A.
Dip. Pulgara
30800 LORCA - Murcia
Apartado de Correos 262
Tels.: 968 46 81 12 / 62
E-mail: guadalen@guadalen.com

RELACIÓN DE PRODUCTOS

A continuación, se incluyen las especificaciones técnicas de los siguientes productos que constituyen la gama especial para équidos, diseñados y fabricados por Guadalén, y adaptados perfectamente para cada fórmula y destino:

1. CORRECTORES VITAMINICO-MINERALES

Aportan todas las vitaminas y minerales necesarios para una correcta alimentación. Consultar especificaciones individuales en sus respectivas fichas técnicas.

- I. **G-60 FORTE**
- II. **G-160 POTROS**
- III. **G-160 PLUS**
- IV. **G-160 GRANULADO**
- V. **LACTAGEST YEGUAS**

2. SUPLEMENTOS NUTRICIONALES

Complementan la dieta con aportes especiales pensados para estados nutricionales concretos. Consultar especificaciones individuales en sus respectivas fichas técnicas.

- I. **EQUISLEN**
- II. **HORSLEN SEMENTALES**
- III. **HORSLEN CARNITINA**
- IV. **HORSLEN BIOTINA / BIOTINA FORTE**
- V. **HORSLEN RELAX**
- VI. **ELECTROLEN SOLUBLE**

3. OTROS PRODUCTOS

- I. **MILKYLEN FOALS.** Leche maternizada para potros.
- II. **SULFATO DE COBRE.** Uso tópico indicado para la cura de heridas.
- III. **SULFATO DE ZINC.** Uso tópico indicado para la cura de heridas.

CORRECTORES

VITAMINICO-MINERALES



PREMEZCLA VITAMINICO MINERAL

G-60 FORTE
EQUIDOS (0.3%)

CORRECTORES
VITAMINICO
MINERALES

COD: M5015

Actualizado: 17/08/22

REV: 05

COMPOSICIÓN POR KG DE PREMEZCLA:

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:		
Vitamina A/Acetato de retinilo: 3a672a	3,333,334	UI
Vitamina D3: 3a671	666,667	UI
Vitamina E/acetato de todo rac- α -tocoferilo: 3a700	28,333	mg
Vitamina K3: 3a710	333	mg
Vitamina B1: 3a821	1,667	mg
Vitamina B2: 3a825i	1,667	mg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina: 3a831	667	mg
Vitamina B12	7	mg
Vitamina C	6,500	mg
Niacina: 3a314	5,333	mg
D-Pantotenato cálcico: 3a841	2,667	mg
Cloruro de colina: 3a890	50,000	mg
Ácido fólico: 3a316	333	mg
Biotina: 3a880	80	mg
Compuestos de oligoelementos:		
Manganeso: 3b502 (Óxido de manganeso (II))	7,800	mg
Manganeso: 3b507 (Trihidroxicloruro de dimanganeso)	5,500	mg
Hierro: 3b103 (Sulfato de hierro (II), monohidratado)	12,285	mg
Hierro: 3b108 (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado)	11,000	mg
Cobre: 3b405 (Sulfato de cobre (II) pentahidratado)	5,000	mg
Zinc: 3b603 (Óxido de zinc)	10,440	mg
Zinc: 3b607 (Quelato de zinc de hidrato de glicina)	13,000	mg
Iodo: 3b201 (Yoduro de potasio)	200	mg
Cobalto: 3b304 (Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto)	80	mg
Selenio: 3b801 (Selenito de sodio)	80	mg
Antioxidantes:		
Butilhidroxitolueno (BHT): E321	43	mg
Galato de propilo: E310	18	mg
Conservantes:		
Ácido cítrico: 1a330	63	mg
Ligantes:		
Tierra de diatomeas purificada: E551c	138,000	mg
Soporte c.s.p. 1 Kg: Carbonato de calcio, Sulfato sódico (S: 0.5%).		

“Se recomienda limitar el aporte de cobalto a 0,3 mg/kg en el pienso completo. En este contexto, deberá tenerse en cuenta el riesgo de deficiencia de cobalto debido a las condiciones locales y la composición específica de la dieta”.

“El uso simultaneo de diferentes ácidos orgánicos o de sus sales está contraindicado cuando se utilice el contenido máximo permitido, o un contenido cercano al máximo permitido, de uno o varios de ellos”.

INDICACIONES:

Équidos.

MODO DE EMPLEO:

Añadir 3 Kg. por Tm. de pienso.

Usar guantes y mascarilla durante la incorporación y manipulación del producto. Evitar la inhalación de polvo.

PRESENTACIÓN:

Polvo
Sacos papel + PLT
Peso Neto: 25 Kg.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

9 meses en su envase original.

PIENSO MINERAL

G-160 POTROS

**ENRIQUECIDO CON VITAMINAS A, E, C,
BIOTINA y AMINOÁCIDOS**

CORRECTORES VITAMINICO MINERALES

COD: E3-160PO
Actualizado: 18/03/22
REV: 02

COMPONENTES ANALITICOS:

CENIZA BRUTA ...	95.00 %	MAGNESIO ...	2.00 %
CALCIO ...	22.40 %	METIONINA ...	1.50 %
FOSFORO ...	5.20 %	TRIPTOFANO ...	0.03 %
SODIO ...	6.25 %		

ADITIVOS:

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A/Acetato de retinilo: 3a672a	...	416,875	UI/Kg
Vitamina D3: 3a671	...	83,438	UI/Kg
Vitamina E/acetato de todo rac-alfa-tocoferilo: 3a700	...	3,541	mg/Kg
Vitamina K3: 3a710	...	41	mg/Kg
Vitamina B1: 3a821	...	208	mg/Kg
Vitamina B2: 3a825i	...	208	mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina: 3a831	...	83	mg/Kg
Vitamina B12	...	0.8	mg/Kg
Vitamina C: 3a312	...	3,333	mg/Kg
Niacina: 3a314	...	667	mg/Kg
D-pantotenato cálcico: 3a841	...	333	mg/Kg
Cloruro de colina: 3a890	...	6,262	mg/Kg
Acido fólico: 3a316	...	42	mg/Kg
Biotina: 3a880	...	10	mg/Kg
Compuestos de oligoelementos:	...		
Manganeso: 3b502 (Óxido de manganeso (II))	...	975	mg/Kg
Manganeso: 3b507 (Trihidroxidocloruro de dimanganeso)	...	687	mg/Kg
Hierro: 3b103 (Sulfato de hierro (II), monohidratado)	...	1,537	mg/Kg
Hierro: 3b108 (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado)	...	1,375	mg/Kg
Cobre: 3b405 (Sulfato de cobre (II) pentahidratado)	...	625	mg/Kg
Zinc: 3b603 (Óxido de zinc)	...	1,300	mg/Kg
Zinc: 3b607 (Quelato de zinc de hidrato de glicina)	...	1,625	mg/Kg
Iodo: 3b201 (Yoduro de potasio)	...	25	mg/Kg
Cobalto: 3b304 (Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto)	...	10	mg/Kg
Selenio: 3b801 (Selenito de sodio)	...	10	mg/Kg
Antioxidantes:	...		
Butilhidroxitolueno (BHT): E321	...	330	mg/Kg

INDICACIONES:

Complemento vitamínico y mineral para potros enriquecido con:

- ✚ **Vitamina E**
Potente antioxidante natural.
- ✚ **Biotina**
Mejora el estado de los cascos y crines.
- ✚ **Vitamina C**
Mejora las defensas propias del organismo estimulando el sistema inmunitario.
- ✚ **Hierro**
Ayuda a prevenir la anemia.
- ✚ **Aminoácidos**
Metionina y triptofano extra necesarios para el desarrollo muscular.

MODO DE EMPLEO:

- 10 - 30 Kg/Tm de pienso.
 - Dosificado por animal y día: 30 grs/100 Kg de peso vivo.
- Conservar en lugar fresco y seco.

INGREDIENTES:

Minerales y aminoácidos

PRESENTACIÓN:

Sacos papel + PLT
Peso Neto: 30 Kg.

GRUPO DE LA CARRERA DE TORREAS ALBUCAZAR, PARA VERSELOS PUEDE VER EN...

ENRIQUECIDO CON VITAMINAS A, E, C, BIOTINA Y AMINOACIDOS



Guadalén
nutrición animal

LORCA NUTRICIÓN ANIMAL, S.A.

Diputación Pulgara. Apdo. Correos 262

Teléfonos 968 46 81 12 / 968 46 81 62

Fax 968 44 14 55

E-mail: lornasa@guadalen.com

30800 LORCA (Murcia)

www.guadalen.com

G-160-POTROS

CORRECTOR VITAMINICO-MINERAL

LINEA DE PRODUCTOS ESPECIALES PARA EQUIDOS

CON BIOTINA

Guadalén
nutrición animal

LORCA NUTRICIÓN ANIMAL, S.A.
Diputación Pulgara · Apdo. Correos, 262
30800 LORCA (Murcia)
Teléfonos: 968 46 81 12 / 968 46 81 62
E-mail: lornasa@guadalen.com

www.guadalen.com

G-160-PLUS

CORRECTOR VITAMINICO-MINERAL

LINEA DE PRODUCTOS ESPECIALES PARA EQUIDOS

PIENSO MINERAL

G-160 PLUS EQUIDOS

**CORRECTORES
VITAMINICO
MINERALES**

COD: E3-160PL
Actualizado: 18/03/22
REV: 04

COMPONENTES ANALITICOS:

CENIZA BRUTA	...	95.00 %	SODIO	...	6.35 %
CALCIO	...	24.00 %	MAGNESIO	...	2.00 %
FOSFORO	...	4.75 %	METIONINA	...	0.80 %

ADITIVOS:

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A/Acetato de retinilo: 3a672a	...	333,300	UI/Kg
Vitamina D3: 3a671	...	66,667	UI/Kg
Vitamina E/acetato de todo rac-alfa-tocoferilo: 3a700	...	2,833	mg/Kg
Vitamina K3: 3a710	...	33	mg/Kg
Vitamina B1: 3a821	...	167	mg/Kg
Vitamina B2: 3a825i	...	167	mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina: 3a831	...	67	mg/Kg
Vitamina B12	...	0.7	mg/Kg
Niacina: 3a314	...	533	mg/Kg
D-pantotenato cálcico: 3a841	...	267	mg/Kg
Cloruro de colina: 3a890	...	5,000	mg/Kg
Acido fólico: 3a316	...	33	mg/Kg
Biotina: 3a880	...	8	mg/Kg
Vitamina C	...	650	mg/Kg
Compuestos de oligoelementos:	...		
Manganeso: 3b502 (Óxido de manganeso (II))	...	780	mg/Kg
Manganeso: 3b507 (Trihidroxicloruro de dimanganeso)	...	550	mg/Kg
Hierro: 3b103 (Sulfato de hierro (II), monohidratado)	...	1,228	mg/Kg
Hierro: 3b108 (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado)	...	1,100	mg/Kg
Cobre: 3b405 (Sulfato de cobre (II) pentahidratado)	...	500	mg/Kg
Zinc: 3b603 (Óxido de zinc)	...	1,044	mg/Kg
Zinc: 3b607 (Quelato de zinc de hidrato de glicina)	...	1,300	mg/Kg
Iodo: 3b201 (Yoduro de potasio)	...	20	mg/Kg
Cobalto: 3b304 (Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto)	...	8	mg/Kg
Selenio: 3b801 (Selenito de sodio)	...	8	mg/Kg
Antioxidantes:	...		
Butilhidroxitolueno (BHT): E321	...	325	mg/Kg

INDICACIONES:

Complemento vitamínico y mineral para équidos.

MODO DE EMPLEO:

- 10 - 30 Kg/Tm de pienso.
- Dosificado por animal y día: (Ver tabla orientativa).

INGREDIENTES:

Minerales.

PRESENTACIÓN:

Sacos papel + PLT

Peso Neto: 30 Kg.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

12 meses en su envase original.

Tabla dosificación por animal y día

Potros menores de 24 meses	100 grs/día
Potros mayores de 24 meses	150 grs/día
Caballos mantenimiento	80-100 grs/día
Caballos competición y sementales	200 grs/día
Yeguas gestantes	100 grs/día
Yeguas lactantes	200 grs/día

PIENSO MINERAL

G-160 GRANULADO ÉQUIDOS

Con hidroximinerales y quelatos para
 una mayor biodisponibilidad

CORRECTORES VITAMINICO MINERALES

COD: M3703
 Actualizado: 03/07/23
 REV: 07

CONSTITUYENTES ANALITICOS:

Cenizas.....	65,00 %	Sodio	5,10 %
Calcio.....	14,00 %	Magnesio	1,70 %
Fósforo.....	3,00 %	Metionina	0,85 %

ADITIVOS:

Vitamina A	333.333 UI/Kg
Vitamina D ₃	66.667 UI/Kg
Vitamina E (α-tocoferol)	2.833 mg/Kg
Vitamina K ₃	33 mg/Kg
Vitamina B ₁	167 mg/Kg
Vitamina B ₂	167 mg/Kg
Vitamina B ₆	67 mg/Kg
Vitamina B ₁₂	0,7 mg/Kg
Vitamina C	650 mg/Kg
Ácido nicotínico	533 mg/Kg
Pantotenato cálcico	267 mg/Kg
Cloruro de colina	5.000 mg/Kg
Ácido fólico	33 mg/Kg
Biotina.....	8.000 µg/Kg
Metionina.....	8.000 mg/Kg
Manganeso (Óxido de manganeso (II)).....	780 mg/Kg
Manganeso (Trihidroxiclورو de dimanganeso).....	550 mg/Kg
Hierro (Sulfato de hierro (II) monohidratado)	1.229 mg/Kg
Hierro (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado)	1.100 mg/Kg
Cobre (Sulfato de cobre (II) pentahidratado)	500 mg/Kg
Zinc (Óxido de zinc)	1.044 mg/Kg
Zinc (Quelato de zinc de hidrato de glicina).....	1.300 mg/Kg
Iodo (Yoduro de potasio)	20 mg/Kg
Cobalto (Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto)	8 mg/Kg
Selenio (Selenito de sodio).....	8 mg/Kg
Antioxidantes (B.H.T), ácido cítrico y mezcla de aromatizantes.	

INDICACIONES:

Complemento vitamínico y mineral para équidos.

MODO DE EMPLEO:

- 10 - 30 Kg/Tm de pienso.
- Dosificado por animal y día: (Ver tabla orientativa).

INGREDIENTES:

Minerales, Cereales, Productos y subproductos de granos de cereales, Grasas y aceites y Productos y subproductos de la fabricación del azúcar.

PRESENTACIÓN:

Gránulo
 Sacos papel + PLT
 Peso Neto: 30 Kg.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

12 meses en su envase original.

Potros menores de 24 meses	100 grs/día
Potros mayores de 24 meses	150 grs/día
Caballos mantenimiento	80-100 grs/día
Caballos competición y sementales	200 grs/día
Yeguas gestantes	100 grs/día
Yeguas lactantes	200 grs/día



**CON
BIOTINA**



Guadalén
nutrición animal

LORCA NUTRICION ANIMAL, S.A.

Diputación Pulgara · Apdo. Correos, 262
30800 LORCA (Murcia)

Teléfonos: 968 46 81 12 / 968 46 81 62

E-mail: lornasa@guadalen.com

G-160-GRANULO

CORRECTOR VITAMINICO-MINERAL

LINEA DE PRODUCTOS ESPECIALES PARA EQUIDOS

www.guadalen.com

**CON
ACIDO FOLICO**



Guadalén
nutrición animal

LORCA NUTRICION ANIMAL, S.A.

Diputación Pulgara · Apdo. Correos, 262
30800 LORCA (Murcia)

Teléfonos: 968 46 81 12 / 968 46 81 62

E-mail: lornasa@guadalen.com

LACTAGEST-YEGUAS

SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL

ESPECIFICO YEGUAS GESTACION-LACTACION

www.guadalen.com

PIENSO MINERAL

LACTAGEST YEGUAS

**ENRIQUECIDO CON VITAMINAS A, E,
ACIDO FOLICO, BIOTINA y AMINOÁCIDOS**

CORRECTORES VITAMINICO MINERALES

COD: E3-160LG

Actualizado: 18/03/22

REV: 02

COMPONENTES ANALITICOS:

CENIZA BRUTA	...	90.00 %	MAGNESIO	...	2.00 %
CALCIO	...	21.50 %	LISINA	...	3.00 %
FOSFORO	...	5.00 %	METIONINA	...	1.00 %
SODIO	...	6.25 %			

ADITIVOS:

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:					
Vitamina A/Acetato de retinilo: 3a672a	...	416,700	UI/Kg		
Vitamina D3: 3a671	...	83,333	UI/Kg		
Vitamina E/acetato de todo rac-alfa-tocoferilo: 3a700	...	3,540	mg/Kg		
Vitamina K3: 3a710	...	41	mg/Kg		
Vitamina B1: 3a821	...	200	mg/Kg		
Vitamina B2: 3a825i	...	200	mg/Kg		
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina: 3a831	...	83	mg/Kg		
Vitamina B12	...	0.8	mg/Kg		
Vitamina C	...	810	mg/Kg		
Niacina: 3a314	...	667	mg/Kg		
D-pantotenato cálcico: 3a841	...	333	mg/Kg		
Cloruro de colina: 3a890	...	6,667	mg/Kg		
Acido fólico: 3a316	...	167	mg/Kg		
Biotina: 3a880	...	10	mg/Kg		
Compuestos de oligoelementos:					
Manganeso: 3b502 (Óxido de manganeso (II))	...	975	mg/Kg		
Manganeso: 3b507 (Trihidroxiclóruo de dimanganeso)	...	687	mg/Kg		
Hierro: 3b103 (Sulfato de hierro (II), monohidratado)	...	1,537	mg/Kg		
Hierro: 3b108 (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado)	...	1,375	mg/Kg		
Cobre: 3b405 (Sulfato de cobre (II) pentahidratado)	...	625	mg/Kg		
Zinc: 3b603 (Óxido de zinc)	...	1,300	mg/Kg		
Zinc: 3b607 (Quelato de zinc de hidrato de glicina)	...	1,625	mg/Kg		
Iodo: 3b201 (Yoduro de potasio)	...	25	mg/Kg		
Cobalto: 3b304 (Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto)	...	10	mg/Kg		
Selenio: 3b801 (Selenito de sodio)	...	10	mg/Kg		
Antioxidantes:	...				
Butilhidroxitolueno (BHT): E321	...	330	mg/Kg		

INDICACIONES:

Complemento vitamínico y mineral para yeguas en gestación y/o lactación enriquecido con:

✚ Vitamina E

Potente antioxidante natural. Protege la fertilidad.

✚ Acido Fólico

Ayuda a prevenir la anemia y contribuye al mantenimiento de la gestación.

✚ Biotina

Mejora el estado de los cascos y crines.

✚ Aminoácidos

Lisina y Metionina extra necesarias para el desarrollo fetal y la producción de leche.

MODO DE EMPLEO:

- 10 - 30 Kg/Tm de pienso.
- Dosificado por animal y día: 30 grs/100 Kg de peso vivo.

INGREDIENTES:

Minerales y aminoácidos.

PRESENTACIÓN:

Polvo
Sacos papel + PLT y Cubos plástico
Peso Neto: 10 Kg, 30 Kg.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

12 meses en su envase original.

SUPLEMENTOS NUTRICIONALES



PIENSO MINERAL

EQUISLEN

SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL EQUINO

Enriquecido con vitaminas E, B₁, B₂, biotina, zinc quelato y metionina.

**CORRECTORES
VITAMINICO
MINERALES**

COD: M3710

Actualizado: 18/03/22

REV: 05

COMPONENTES ANALITICOS:

CALCIO	16.60 %	SODIO	12.50 %
FOSFORO	1.00 %	MAGNESIO	1.00 %
METIONINA	8.00 %			

ADITIVOS (Composición por Kg de producto):

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A/Acetato de retinilo: 3a672a	500,000	UI
Vitamina D3: 3a671	100,000	UI
Vitamina E/acetato de todo rac- α -tocoferilo: 3a700	13,333	mg
Vitamina K3: 3a710	50	mg
Vitamina B1: 3a821	1,500	mg
Vitamina B2: 3a825i	410	mg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina: 3a831	100	mg
Vitamina B12	1	mg
Vitamina C	1,000	mg
Niacina: 3a314	800	mg
D-Pantotenato cálcico: 3a841	400	mg
Cloruro de colina: 3a890	7,500	mg
Ácido fólico: 3a316	50	mg
Biotina: 3a880	200	mg
Compuestos de oligoelementos:		
Manganeso: 3b502 (Óxido de manganeso (II))	2,670	mg
Manganeso: 3b507 (Trihidroxicloruro de dimanganeso)	825	mg
Hierro: 3b103 (Sulfato de hierro (II), monohidratado)	1,845	mg
Hierro: 3b108 (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado)	1,650	mg
Cobre: 3b405 (Sulfato de cobre (II) pentahidratado)	750	mg
Zinc: 3b603 (Óxido de zinc)	3,400	mg
Zinc: 3b607 (Quelato de zinc de hidrato de glicina)	2,000	mg
Iodo: 3b201 (Yoduro de potasio)	30	mg
Cobalto: 3b304 (Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto)	16	mg
Selenio: 3b801 (Selenito de sodio)	12	mg
Antioxidantes:		
Butilhidroxitolueno (BHT): E321	288	mg
Aromatizantes		
Mezcla de aromatizantes		

INGREDIENTES:

Minerales y aminoácidos.

INDICACIONES:

Suplemento vitamínico y mineral para équidos enriquecido con:

- **Vitaminas E, B₁, B₂**
- **Biotina**
- **Zinc quelato**
- **Metionina**

Complemento ideal de los correctores G-160 plus y granulado para lograr cumplir las recomendaciones vitamínicas y minerales del N.R.C. americano.

MODO DE EMPLEO:

- 30-60 gr/caballo/día, repartidos en 2-3 tomas.
- 5-10 Kg/Tm de pienso.

PRESENTACIÓN:

Polvo

Sacos papel+PLT de 20 Kg

Cubo plástico de 5 Kg

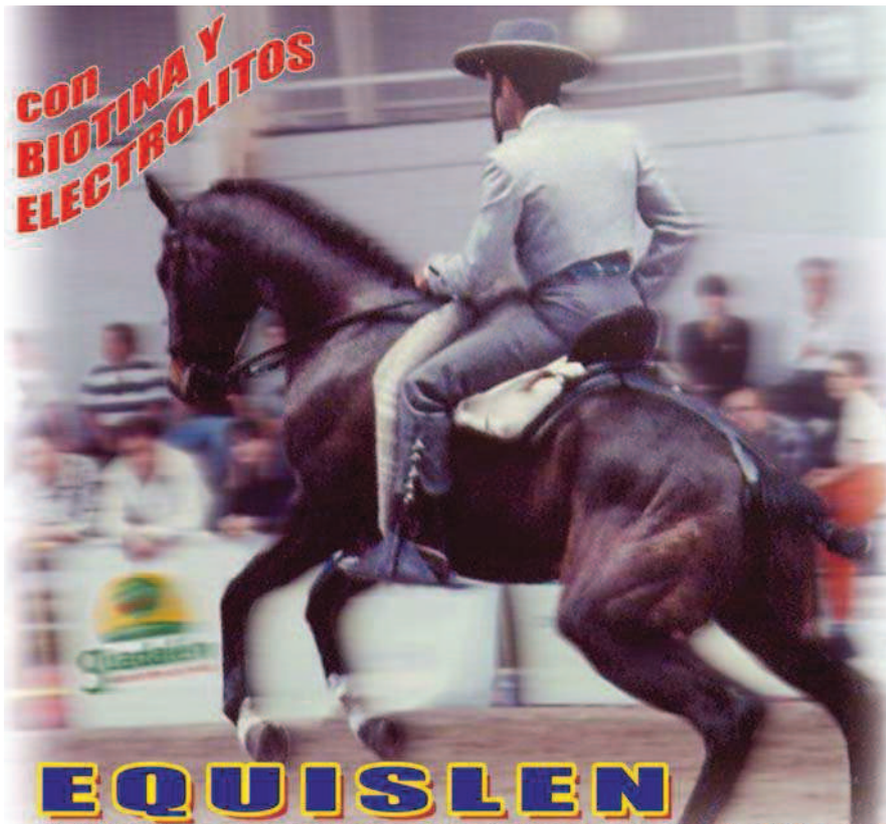
ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

12 meses en su envase original.

**CON
BIOTINA Y
ELECTROLITOS**



LORCA NUTRICION ANIMAL, S.A.

Diputación Pulgara · Apdo. Correos, 262
30800 LORCA (Murcia)
Teléfonos: 968 46 81 12 / 968 46 81 62
E-mail: lornasa@guadalen.com

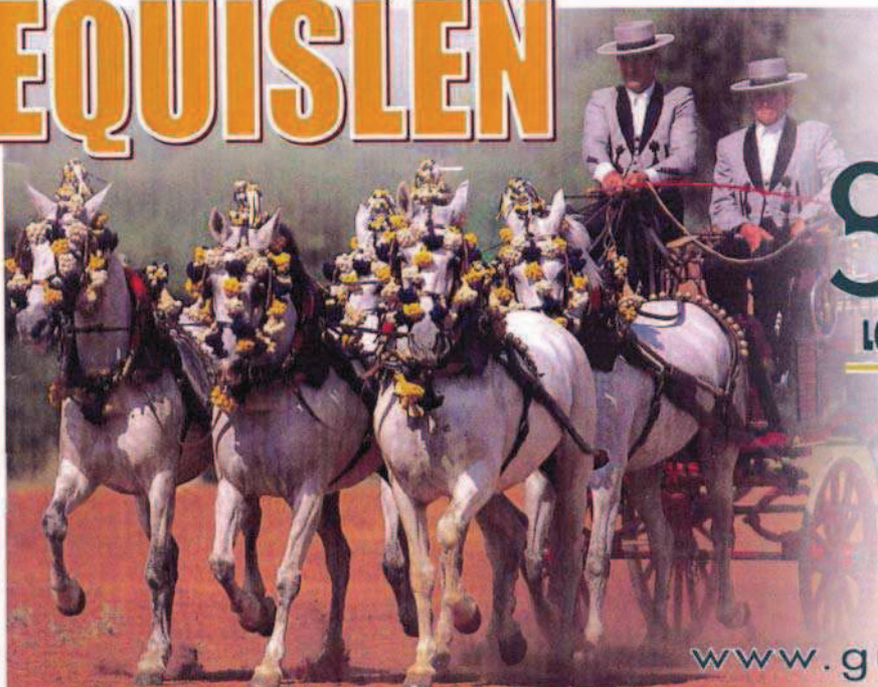
EQUISLEN

LINEA DE PRODUCTOS ESPECIALES PARA EQUIDOS
SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL

www.guadalen.com

SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL CON BIOTINA Y ELECTROLITOS

EQUISLEN



LORCA NUTRICIÓN ANIMAL, S.A.

Diputación Pulgara. Apdo. Correos 262
Teléfonos 968 46 81 12 / 968 46 81 62
Fax 968 44 14 55
E-mail: lornasa@guadalen.com
30800 LORCA (Murcia)

www.guadalen.com

LINEA DE PRODUCTOS ESPECIALES PARA EQUIDOS

PIENSO COMPLEMENTARIO

HORSLEN SEMENTALES

SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL EQUINO

**ENRIQUECIDO CON VITAMINAS A, E, C, B₁, B₂, BIOTINA,
QUELATO DE ZINC, SELENIO Y LISINA**

CORRECTORES VITAMINICO MINERALES

COD: M3713
Actualizado: 21/03/22
REV: 04

COMPONENTES ANALITICOS:

Ceniza bruta: 56,00%, Calcio: 12,00%, Fósforo: 2,40%, Sodio: 6,30%, Cloro: 14,60% y Magnesio: 1,00%.

ADITIVOS (Composición por Kg):

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A/Acetato de retinilo (3a672a): 500.000 UI,
Vitamina D3 (3a671): 33.333 UI, Vitamina E/acetato de todo
rac- α -tocoferilo (3a700): 26.000 mg, Vitamina K3 (3a710): 15
mg, Vitamina B1 (3a821): 750 mg, Vitamina B2 (3a825i): 617
mg, Vitamina B6 /clorhidrato de piridoxina (3a831): 33 mg,
Vitamina B12: 300 μ g, Niacina (3a314): 267 mg; D-Pantotenato
cálcico (3a841): 133 mg, Cloruro de colina (3a890): 2.500 mg,
Ácido fólico (3a316): 17 mg, Biotina (3a880): 300 mg,
Vitamina C (3a312): 30.000 mg.

Compuestos de oligoelementos:

Manganeso (Óxido de manganeso (II)) (3b502): 390 mg,
Manganeso (Trihidroxiclorigenato de dimanganeso) (3b507): 275
mg, Hierro (Sulfato de hierro (II), monohidratado) (3b103): 615
mg, Hierro (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado) (3b108):
550 mg, Cobre (Sulfato de cobre (II) pentahidratado) (3b405):
250 mg, Zinc (Óxido de zinc) (3b603): 522 mg, Zinc (Quelato
de zinc de hidrato de glicina) (3b607): 3.317 mg, Iodo
(Yoduro de potasio) (3b201): 10 mg, Cobalto (Carbonato de
cobalto (II) granulado) (3b304): 4 mg, Selenio (Selenito de
sodio) (3b801): 4 mg.

Aminoácidos:

Lisina (Monoclorhidrato de L-lisina, técnicamente puro)
(3c322): 200.000 mg, Metionina (DL-metionina técnicamente
pura) (3c301): 4.000 mg.

Antioxidantes:

Butilhidroxitolueno B.H.T. (E321): 163 mg.

INGREDIENTES:

Carbonato de calcio, fosfato monocálcico, cloruro de sodio y óxido de magnesio.

INDICACIONES:

Suplemento vitamínico mineral para équidos.

HORSLEN SEMENTALES es un suplemento nutricional diseñado específicamente para sementales en periodo de monta.

Su elevado nivel de **vitaminas A, C, E y selenio** (antioxidantes) favorecen la irrigación y buen desarrollo testicular, el buen estado de los epitelios testiculares, la espermatogénesis, mejorando la fertilidad y manteniendo el deseo sexual de los sementales. Las vitaminas **B₁** y **B₂** contribuyen al buen funcionamiento del metabolismo general del animal.

Biotina y quelato de zinc son elementos mejoradores y conservadores del buen estado del tejido querático del casco (fundamental para la funcionalidad de los aplomos), así como del buen aspecto del pelo.

MODO DE EMPLEO:

Suministrar 50 grs por caballo y día, equivalente a 7 Kg de producto por Tm de pienso.

PRESENTACIÓN:

Recipiente plástico
Peso Neto: 1, 3, 5 y 10 Kg.

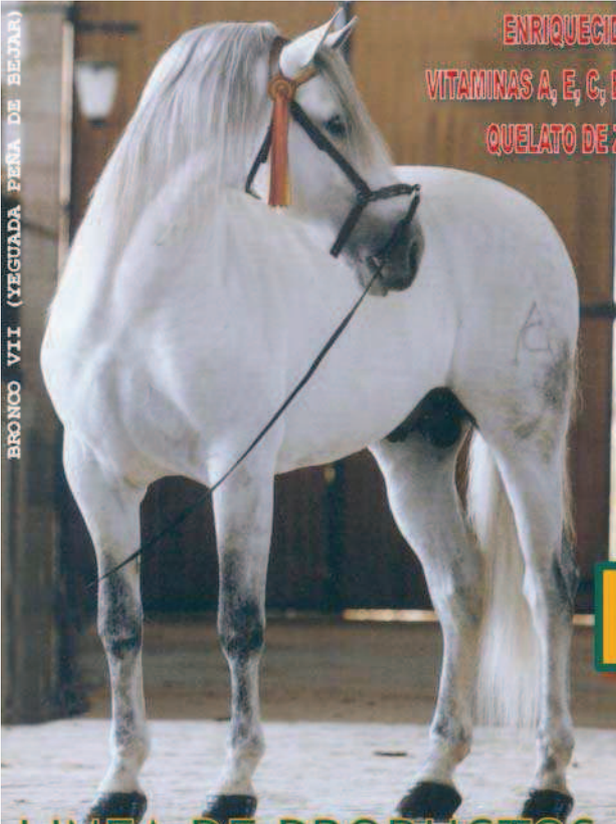
ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

12 meses en su envase original.

BRINCO VII (YEGUADA PEÑA DE BEJAR)



ENRIQUECIDO CON:
VITAMINAS A, E, C, B1, B2, BIOTINA,
QUELATO DE ZINC, SELENIO Y LISINA



Guadalén
nutrición animal

LORCA NUTRICIÓN ANIMAL, S.A.

Diputación Pulgara. Apdo. Correos 262
Teléfonos 968 46 81 12 / 968 46 81 62
Fax 968 44 14 55

E-mail: lornasa@guadalen.com
30800 LORCA (Murcia)

HORSLEN SEMENTALES

LINEA DE PRODUCTOS ESPECIALES PARA EQUIDOS
SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL www.guadalen.com

SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL PARA ALTO RENDIMIENTO



Guadalén
nutrición animal

LORCA NUTRICION ANIMAL, S.A.

Diputación Pulgara · Apdo. Correos, 262
30800 LORCA (Murcia)

Teléfonos: 968 46 81 12 / 968 46 81 62

E-mail: lornasa@guadalen.com

www.guadalen.com

HORSLEN CARNITINA

LINEA DE PRODUCTOS
ESPECIALES PARA EQUIDOS

ALTO RENDIMIENTO SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL

PIENSO COMPLEMENTARIO

HORSLEN CARNITINA

SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL EQUINO

ENRIQUECIDO CON CARNITINA, BIOTINA, QUELATO DE ZINC, METIONINA Y LISINA

**CORRECTORES
VITAMINICO
MINERALES**

COD: M3712
Actualizado: 21/03/22
REV: 04

COMPONENTES ANALITICOS:

Proteína bruta: 18,00%, Grasa bruta: 0,10%, Fibra bruta: 0,50%, Ceniza bruta: 23,00%, Calcio: 4,80%, Fósforo: 0,95%, Sodio: 2,50% y Magnesio: 0,40%.

ADITIVOS (Composición por Kg):

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A/Acetato de retinilo (3a672a): 66.667 UI, Vitamina D3 (3a671): 13.333 UI, Vitamina E/acetato de todo rac- α -tocoferilo (3a700): 566.666 μ g, Vitamina K3 (3a710): 6.6 mg, Vitamina B1 (3a821): 33.3 mg, Vitamina B2 (3a825i): 33.3 mg, Vitamina B6 /clorhidrato de piridoxina (3a831): 13.3 mg, Vitamina B12: 140 μ g, Niacina (3a314): 107 mg; D-Pantotenato cálcico (3a841): 53 mg, Cloruro de colina (3a890): 1.000 mg, Ácido fólico (3a316): 6.7 mg, **Biotina (3a880): 600 mg**, Vitamina C (3a312): 130 mg, **L-Carnitina (3a910): 250.000 mg**.

Compuestos de oligoelementos:

Manganeso (Óxido de manganeso (II)) (3b502): 156 mg, Manganeso (Trihidroxicloruro de dimanganeso) (3b507): 110 mg, Hierro (Sulfato de hierro (II), monohidratado) (3b103): 246 mg, Hierro (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado) (3b108): 220 mg, Cobre (Sulfato de cobre (II) pentahidratado) (3b405): 100 mg, Zinc (Óxido de zinc) (3b603): 209 mg, **Zinc (Quelato de zinc de hidrato de glicina) (3b607): 6.900 mg**, Iodo (Yoduro de potasio) (3b201): 4 mg, Cobalto (Carbonato de cobalto (II) granulado) (3b304): 1.6 mg, Selenio (Selenito de sodio) (3b801): 1.6 mg.

Aminoácidos:

Lisina (Monoclorhidrato de L-lisina, técnicamente puro) (3c322): 109.200 mg, **Metionina (DL-metionina técnicamente pura) (3c301): 79.534 mg**.

Antioxidantes:

Butilhidroxitolueno B.H.T. (E321): 65 mg.

INGREDIENTES:

Carbonato de calcio, fosfato monocálcico, cloruro de sodio y óxido de magnesio.

INDICACIONES:

Suplemento vitamínico mineral para équidos.

HORSLEN CARNITINA es un suplemento nutricional especialmente enriquecido con **carnitina** y **lisina**, que tiene como objetivo mejorar el desarrollo muscular de los animales en crecimiento, aumentar la resistencia al ejercicio físico y ayudar a la adecuada digestión de las grasas de la dieta.

La **biotina** y el **quelato de zinc** mejoran el aspecto del pelo y sobre todo ayudan a regenerar el tejido querático del casco.

MODO DE EMPLEO:

Administrar 20 grs por caballo entre 1 y 3 veces día, según el estado fisiológico del animal.

1 x 20 gr/día potros menos 1 año
1 x 20 gr/día ejercicio normal
2 x 20 gr/día ejercicio moderado
3 x 20 gr/día ejercicio intenso

PRESENTACIÓN:

Recipiente plástico
Peso Neto: 1 Kg.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

12 meses en su envase original.

PIENSO COMPLEMENTARIO

HORSLEN BIOTINA

SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL EQUINO

**ENRIQUECIDO CON BIOTINA, QUELATO DE ZINC Y
METIONINA**

CORRECTORES VITAMINICO MINERALES

COD: M3711
Actualizado: 21/03/22
REV: 04

COMPONENTES ANALITICOS:

Proteína bruta: 34,00%, Grasa bruta: 0,10%, Fibra bruta: 0,50%, Ceniza bruta: 24,00%, Calcio: 4,80%, Fósforo: 0,95%, Sodio: 3,00% y Magnesio: 0,40%.

ADITIVOS (Composición por Kg):

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A/Acetato de retinilo (3a672a): 66.667 UI, Vitamina D3 (3a671): 13.333 UI, Vitamina E/acetato de todo rac- α -tocoferilo (3a700): 566.666 μ g, Vitamina K3 (3a710): 6.6 mg, Vitamina B1 (3a821): 33.3 mg, Vitamina B2 (3a825i): 33.3 mg, Vitamina B6 /clorhidrato de piridoxina (3a831): 13.3 mg, Vitamina B12: 140 μ g, Niacina (3a314): 107 mg; D-Pantotenato cálcico (3a841): 53 mg, Cloruro de colina (3a890): 1.000 mg, Ácido fólico (3a316): 6.7 mg, **Biotina: 3a880: 3.000 mg**, Vitamina C (3a312): 130 mg

Compuestos de oligoelementos:

Manganeso (Óxido de manganeso (II)) (3b502): 156 mg, Manganeso (Trihidroxocloruro de dimanganeso) (3b507): 110 mg, Hierro (Sulfato de hierro (II), monohidratado) (3b103): 246 mg, Hierro (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado) (3b108): 220 mg, Cobre (Sulfato de cobre (II) pentahidratado) (3b405): 100 mg, Zinc (Óxido de zinc) (3b603): 209 mg, **Zinc (Quelato de zinc de hidrato de glicina) (3b607): 9.660 mg**, Iodo (Yoduro de potasio) (3b201): 4 mg, Cobalto (Carbonato de cobalto (II) granulado) (3b304): 1.6 mg, Selenio (Selenito de sodio) (3b801): 1.6 mg

Aminoácidos:

Metionina (DL-metionina técnicamente pura) (3c301): 571.700 mg

Antioxidantes:

Butilhidroxitolueno B.H.T. (E321): 65 mg.

INGREDIENTES:

Carbonato de calcio, fosfato monocálcico, cloruro de sodio y óxido de magnesio.

INDICACIONES:

Suplemento vitamínico mineral para équidos.

HORSLEN BIOTINA es un suplemento nutricional, que tiene como objetivo mejorar el aspecto del pelo y sobre todo ayudar a regenerar el tejido querático del casco, gracias a la acción de la biotina y el quelato de zinc. Su uso está justificado en caballos con cascos en mal estado (pequeños, infosura, cuartos, hormiguillo, etc); siendo la duración del tratamiento de tres a ocho meses. Una vez pasado este tiempo se recomienda el empleo de EQUISLEN como suplemento vitamínico-mineral equilibrada para un mantenimiento adecuado.

MODO DE EMPLEO:

Suministrar 20 grs por caballo y día, equivalente a 3 Kg de premezcla por Tm de pienso.

PRESENTACIÓN:

Recipiente plástico
Peso Neto: 1 Kg.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

12 meses en su envase original.

PIENSO COMPLEMENTARIO

HORSLEN BIOTINA FORTE

SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL EQUINO

SUPERENRIQUECIDO CON BIOTINA Y QUELATO DE ZINC

CORRECTORES VITAMINICO MINERALES

COD: M3711B
Actualizado: 21/03/22
REV: 02

COMPONENTES ANALITICOS:

Proteína bruta: 9,40%, Grasa bruta: 0,10%, Fibra bruta: 0,50%, Ceniza bruta: 26,00%, Calcio: 4,80%, Fósforo: 0,95%, Sodio: 4,00% y Magnesio: 0,40%.

ADITIVOS (Composición por Kg):

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

*Vitamina A/Acetato de retinilo (3a672a): 66.667 UI, Vitamina D3 (3a671): 13.333 UI, Vitamina E/acetato de todo rac- α -tocoferilo (3a700): 566.666 μ g, Vitamina K3 (3a710): 6.6 mg, Vitamina B1 (3a821): 33.3 mg, Vitamina B2 (3a825i): 33.3 mg, Vitamina B6 /clorhidrato de piridoxina (3a831): 13.3 mg, Vitamina B12: 140 μ g, Niacina (3a314): 107 mg; D-Pantotenato cálcico (3a841): 53 mg, Cloruro de colina (3a890): 1.000 mg, Ácido fólico (3a316): 6.7 mg, **Biotina: 3a880: 10.000 mg**, Vitamina C (3a312): 130 mg*

Compuestos de oligoelementos:

*Manganeso (Óxido de manganeso (II)) (3b502): 156 mg, Manganeso (Trihidroxocloruro de dimanganeso) (3b507): 110 mg, Hierro (Sulfato de hierro (II), monohidratado) (3b103): 246 mg, Hierro (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado) (3b108): 220 mg, Cobre (Sulfato de cobre (II) pentahidratado) (3b405): 100 mg, Zinc (Óxido de zinc) (3b603): 209 mg, **Zinc (Quelato de zinc de hidrato de glicina) (3b607): 25.000 mg**, Iodo (Yoduro de potasio) (3b201): 4 mg, Cobalto (Carbonato de cobalto (II) granulado) (3b304): 1.6 mg, Selenio (Selenito de sodio) (3b801): 1.6 mg*

Aminoácidos:

Metionina (DL-metionina técnicamente pura) (3c301): 160.000 mg,

Antioxidantes:

Butilhidroxitolueno B.H.T. (E321): 65 mg.

INGREDIENTES:

Carbonato de calcio, fosfato monocálcico, cloruro de sodio y óxido de magnesio.

INDICACIONES:

Suplemento vitamínico mineral para équidos.

HORSLEN BIOTINA es un suplemento nutricional, que tiene como objetivo mejorar el aspecto del pelo y sobre todo ayudar a regenerar el tejido querático del casco, gracias a la acción de la biotina y el quelato de zinc. Su uso está justificado en caballos con cascos en mal estado (pequeños, infosura, cuartos, hormiguillo, etc); siendo la duración del tratamiento de tres a ocho meses. Una vez pasado este tiempo se recomienda el empleo de EQUISLEN como suplemento vitamínico-mineral equilibrada para un mantenimiento adecuado.

MODO DE EMPLEO:

Suministrar 20 grs por caballo y día, equivalente a 3 Kg de premezcla por Tm de pienso.

PRESENTACIÓN:

Recipiente plástico
Peso Neto: 1 Kg.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

12 meses en su envase original.

CON
ELECTROLITOS



Guadalén
nutrición animal

LORCA NUTRICION ANIMAL, S.A.

Diputación Pulgara · Apdo. Correos, 262
30800 LORCA (Murcia)

Teléfonos: 968 46 81 12 / 968 46 81 62
E-mail: lornasa@guadalen.com

**HORSLEN
BIOTINA**

www.guadalen.com

LINEA DE PRODUCTOS ESPECIALES PARA EQUIDOS
SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL

CON
ELECTROLITOS



Guadalén
nutrición animal

LORCA NUTRICIÓN ANIMAL, S.A.

Diputación Pulgara: Apdo. Correos 262

Teléfonos 968 46 81 12 / 968 46 81 62

Fax 968 44 14 55

E-mail: lornasa@guadalen.com

30800 LORCA (Murcia)

**ELECTROLEN
SOLUBLE**

LINEA DE PRODUCTOS ESPECIALES PARA EQUIDOS
SUPLEMENTO REHIDRATANTE

www.guadalen.com

PIENSO COMPLEMENTARIO MINERAL

HORSLEN RELAX

SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL EQUINO

**ENRIQUECIDO CON SUSTANCIAS AROMÁTICAS DE
NARANJA AMARGA, MAGNESIO Y TRIPTÓFANO**

CORRECTORES VITAMINICO MINERALES

COD: M3715

Actualizado: 17/05/24

REV: 00

COMPONENTES ANALITICOS:

Proteína bruta: 1,13%, Grasa bruta: 0,10%, Fibra bruta: 0,01%, Ceniza bruta: 67,30%, Calcio: 12,00%, Fósforo: 2,37%, Sodio: 6,93%, Magnesio: 6,10%, Metionina: 0,40% y Triptófano: 1,00%.

ADITIVOS (Composición por Kg):

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A/Acetato de retinilo (3a672a): 166.750 UI, Vitamina D3 (3a671): 33.375 UI, Vitamina E/acetato de todo rac- α -tocoferilo (3a700): 1.416 mg, Vitamina K3 (3a710): 17 mg, Vitamina B1 (3a821): 83 mg, Vitamina B2 (3a825i): 83 mg, Vitamina B6 /clorhidrato de piridoxina (3a831): 33 mg, Vitamina B12: 333 μ g, Niacina (3a314): 267 mg; D-Pantotenato cálcico (3a841): 133 mg, Cloruro de colina (3a890): 2.500 mg, Ácido fólico (3a316): 17 mg, Biotina: 3a880: 4.000 μ g, Vitamina C (3a312): 325 mg

Compuestos de oligoelementos:

Manganeso (Óxido de manganeso (II)) (3b502): 390 mg, Manganeso (Trihidroxocloruro de dimanganeso) (3b507): 275 mg, Hierro (Sulfato de hierro (II), monohidratado) (3b103): 615 mg, Hierro (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado) (3b108): 550 mg, Cobre (Sulfato de cobre (II) pentahidratado) (3b405): 250 mg, Zinc (Óxido de zinc) (3b603): 522 mg, Zinc (Quelato de zinc de hidrato de glicina) (3b607): 650 mg, Iodo (Yoduro de potasio) (3b201): 10 mg, Cobalto (Carbonato de cobalto (II) granulado) (3b304): 4 mg, Selenio (Selenito de sodio) (3b801): 4 mg

Antioxidantes: Butilhidroxitolueno B.H.T. (E321): 27 mg, Galato de propilo (E310): 11 mg.

Conservantes: Ácido cítrico (1a330): 41 mg.

INGREDIENTES:

Carbonato de calcio, dextrosa, fosfato monocálcico, cloruro de sodio, óxido de magnesio, L-triptófano, DL-metionina y mezcla de aromatizantes.

INDICACIONES:

Suplemento vitamínico mineral para équidos.

HORSLEN RELAX es un suplemento nutricional, que tiene como objetivo contribuir a mejorar el carácter nervioso de determinados animales mediante el aporte de triptófano, magnesio y determinados aromas que pueden influir en la percepción a nivel del sistema nervioso.

MODO DE EMPLEO:

Suministrar 10 grs por cada kg de pienso. (10 kg/tonelada de pienso)

Cada cacito dosificador enrasado contiene 10 grs.

Espolvorear sobre el pienso y mezclar homogéneamente.

PRESENTACIÓN:

Cubo de plástico

Peso Neto: 1 Kg y 3 Kg.

Sacos papel + PLT

Peso Neto: 30 Kg.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

12 meses en su envase original.



Lorca Nutrición Animal, S. A.

Dip. Pulgara

30800 LORCA - Murcia

Apartado de Correos 262

Tels.: 968 46 81 12 / 62

Fax: 968 44 14 55

E-mail: lomasa@guadalen.com

PIENSO COMPLEMENTARIO

ELECTROLEN SOLUBLE

SUPLEMENTO HIDRATANTE EQUINO

SUPLEMENTOS Y TRATADOS

COD: M2421/E

Actualizado: 02/12/13

REV: 00

COMPONENTES ANALITICOS:

Azúcares totales.....	76,00 %
Proteína bruta.....	0,10 %
Aceites y grasas brutos	0,00 %
Fibra bruta.....	0,00 %
Ceniza bruta	20,00 %
Lisina.....	0,00 %
Metionina.....	0,00 %
Calcio	0,00 %
Fósforo	0,00 %
Sodio	5,16 %
Magnesio.....	0,00 %
Cloro.....	6,44 %
Potasio	2,08 %

ADITIVOS:

Acido cítrico (E330).....	40.000 mg/Kg
Aromas y excipientes	c.s.p. 1Kg

INDICACIONES:

ELECTROLEN SOLUBLE es un pienso complementario recomendado para aumentar el nivel de azúcares y electrolitos de las dietas específicas de **EQUINOS**. Especialmente indicado en estados de **deshidratación**: procesos diarreicos, animales sometidos a ejercicio, transporte, stress, altas temperaturas o como enmascarador de sabores anómalos en aguas medicadas.

Contiene altos niveles de **sodio**, **potasio** y **cloro** necesarios para reestablecer el equilibrio iónico, además de **citrato** para ayudar a la asimilación de estos minerales.

MODO DE EMPLEO:

Disolver de 15 a 30 grs por litro de agua de bebida, también puede añadirse hasta el 1% en el pienso que consuman los animales.

Conservar en lugar fresco y seco.

INGREDIENTES:

Dextrosa, cloruro sódico, bicarbonato sódico y cloruro potásico.

PRESENTACIÓN:

Polvo

Cubos plásticos
Peso Neto: 0.5 y 5 Kg.

Sacos papel + PLT
Peso Neto: 25 Kg.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco.

DURABILIDAD:

12 meses en su envase original.



Guadalén

Lorca Nutrición Animal S. A.

OTROS PRODUCTOS



PIENSO COMPLETO DE LACTANCIA

Milkylen Foals

Leche maternizada para potros

LACTEOS GRASAS Y REENGRASADOS

Actualizado: 01/09/22
REV: 02

COMPONENTES ANALITICOS

Proteína bruta.....	21.50 %
Grasa bruta.....	14.50 %
Ceniza bruta.....	7.60 %
Fibra bruta.....	0.00 %
Calcio.....	1.00 %
Fósforo.....	0.70 %
Sodio.....	0.80 %

ADITIVOS

<i>Nutricionales</i>	
Vitamina A.....	25.000 UI/Kg
Vitamina D3.....	4.000 UI/Kg
Vitamina E (α -tocoferol).....	200 mg/Kg
Hierro (Sulfato ferroso).....	80 mg/Kg
Yodo (Yodato de calcio).....	1 mg/Kg
Cobre (Sulfato cúprico).....	3 mg/Kg
Manganeso (Sulfato manganoso).....	50 mg/Kg
Zinc (Sulfato de zinc).....	55 mg/Kg
Selenio (Selenito de sodio).....	0.25 mg/Kg
<i>Tecnológicos</i>	
BHT.....	30 mg/Kg

MODO DE EMPLEO

Diluir el producto con agua a 50°C. Ofrecer a los animales a 38-40°C.

Edad	Nº tomas/día	Dilución de cada toma		Total/día	
		Agua a 50°C (ml)	Milkylen Foals (g)	Agua caliente (L)	Milkylen Foals (Kg)
Nacimiento	16	250	25	4	0.4
Después del calostro	6	250-300	45-50	1.5-2.5	0.27-0.4
Día 2	12	450-500	80	5.4-6	0.95
Día 3	10	700	130	7	1.3
Día 4	10	800	160	8	1.6
Día 5	10	900	175	9	1.75
Día 6	10	1100	180	11	1.8
Día 7	10	1300	190	13	1.9
2ª semana	8	1300-2000	250	13-16	2
3ª semana	8	2150	280	17.2	2.25
4ª-5ª semana	8	2450	290	19.6	2.3
6ª-8ª semana	6	2600	375	15.6	2.25
9ª-12ª semana	5	3000	420	15	2.1
13ª-14ª semana	4	3000	450	12	1.8
15ª-16ª semana	3	3000	450	9	1.35
17ª-20ª semana	2	3000	450	6	0.9

CARACTERISTICAS

Pienso completo de lactancia para potros recién nacidos, indicado especialmente para huérfanos o aquellos casos en los que la madre no genera la suficiente cantidad de leche.

COMPOSICIÓN

Leche desnatada en polvo, Suero de leche en polvo, Aceite vegetal (palma, coco), Suero de leche en polvo delactosado y Dextrosa.

PRESENTACIÓN

Polvo
Cubos 5 kg
Consultar otras presentaciones

ALMACENAMIENTO

Mantener en ambiente fresco y seco.
Cerrar correctamente el saco después del uso.

DURABILIDAD

12 meses en su envase original.

SULFATO DE COBRE

SULFATO DE ZINC



**ACCIÓN
BACTERICIDA Y
FUNGICIDA**

**ACCIÓN
CICATRIZANTE**

**USO TÓPICO PARA LA
CURA DE HERIDAS EN
LOS CASCOS DEL
CABALLO**



SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO

QUÍMICOS

Actualizado: 17/06/24
REV: 01

PROPIEDADES:

El cobre es un mineral esencial importante para el metabolismo y tejidos de los animales que además en su forma sulfato posee propiedades antisépticas y antifúngicas.

MODO DE EMPLEO:

Para la cura de heridas en los cascos del caballo, se recomienda aplicar diluido en agua del 5 al 10%.

Por motivos de seguridad: «durante la manipulación, deberá utilizarse protección respiratoria, gafas de seguridad y guantes».

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Fórmula química: $\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$
Nº CAS: 7759-99-8

El Sulfato de Cobre pentahidratado es un aditivo para alimentación animal del grupo de los compuestos de oligoelementos (3b405).

Contenido en sustancias indeseables:

Arsénico (As)* máx. 50 ppm
Plomo (Pb)* máx. 100 ppm
Cadmio (Cd)* máx. 10 ppm
Dioxinas* <1 ngEQT/PCDD/F OMS/kg
Suma de dioxinas y PCB similares a Dioxinas < 1,5 ng/kg
PCB no similares a dioxinas < 10 ppb

(* El producto cumple la legislación vigente en materia de sustancias indeseables (Directiva 2002/32/CE y posteriores enmiendas).

DEFINICIÓN:

Sulfato de cobre (II)
pentahidratado

Contenido en Cobre
(Cu elemento) > 250
g/kg

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto: Cristales color
azul, fluidos

Olor: sin olor.

PRESENTACIÓN:

Cubo de plástico
Peso neto: 2 kg / 5 kg

Consultar otras
presentaciones.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar
fresco y seco.

DURABILIDAD:

24 meses en su envase
original.

SULFATO DE ZINC MONOHIDRATADO

QUÍMICOS

Actualizado: 17/06/24
REV: 01

PROPIEDADES:

El zinc es un mineral especialmente importante en los procesos de queratinización de cascos, pelo y piel, así como en el desarrollo de los huesos y cartílagos, que presenta propiedades antisépticas y cicatrizantes.

MODO DE EMPLEO:

Para ayudar a la cicatrización de heridas en los cascos del caballo, se recomienda aplicar diluido en agua del 5 al 10%, o espolvorear directamente sobre las heridas y zonas afectadas.

Por motivos de seguridad: «durante la manipulación, deberá utilizarse protección respiratoria, gafas de seguridad y guantes».

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Fórmula química: $ZnSO_4 \cdot H_2O$
Nº CAS: 7446-19-7

El Sulfato de cinc monohidratado es un aditivo para alimentación animal del grupo de los Compuestos de oligoelementos (3b605).

Contenido en sustancias indeseables:

Arsénico (As)* máx. 30 ppm
Plomo (Pb)* máx. 100 ppm
Cadmio (Cd)* máx. 10 ppm
Dioxinas* <1 ngEQT/PCDD/F OMS/kg
Suma de dioxinas y PCB similares a Dioxinas < 1,5 ng/kg
PCB no similares a dioxinas < 10 ppb

(* El producto cumple la legislación vigente en materia de sustancias indeseables (Directiva 2002/32/CE y posteriores enmiendas).

DEFINICIÓN:

Sulfato de Cinc, monohidratado

Contenido en Zn (elemento) $\geq 35\%$

CARÁCTERÍSTICAS:

Aspecto: Polvo blanco.

PRESENTACIÓN:

Cubo de plástico
Peso neto: 2 kg / 5 kg

Consultar otras presentaciones.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco. Proteger de la luz.
Mantener alejado del calor y de las llamas.

DURABILIDAD:

24 meses en su envase original.