



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](mailto: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- $\alpha$ -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](http://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

**G-160-PLUS**  
CORRECTOR VITAMINICO-MINERAL  
LINEA DE PRODUCTOS ESPECIALES PARA EQUIDOS

[www.guadalen.com](http://www.guadalen.com)



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 (Oxido 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**

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

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 <sub>3</sub> .....	66.667 UI/Kg
Vitamina E (α-tocoferol) .....	2.833 mg/Kg
Vitamina K <sub>3</sub> .....	33 mg/Kg
Vitamina B <sub>1</sub> .....	167 mg/Kg
Vitamina B <sub>2</sub> .....	167 mg/Kg
Vitamina B <sub>6</sub> .....	67 mg/Kg
Vitamina B <sub>12</sub> .....	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
<b>Ácido fólico .....</b>	<b>33 mg/Kg</b>
<b>Biotina.....</b>	<b>8.000 µg/Kg</b>
<b>Metionina.....</b>	<b>8.000 mg/Kg</b>
Manganeso (Óxido de manganeso (II)).....	780 mg/Kg
<b>Manganeso (Trihidroxiclورو de dimanganeso).....</b>	<b>550 mg/Kg</b>
Hierro (Sulfato de hierro (II) monohidratado) .....	1.229 mg/Kg
<b>Hierro (Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado) .....</b>	<b>1.100 mg/Kg</b>
Cobre (Sulfato de cobre (II) pentahidratado) .....	500 mg/Kg
Zinc (Óxido de zinc) .....	1.044 mg/Kg
<b>Zinc (Quelato de zinc de hidrato de glicina).....</b>	<b>1.300 mg/Kg</b>
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.	

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

### 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.





**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](http://www.guadalen.com)

**CON  
ACIDO FOLICO**



# LACTAGEST-YEGUAS

SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL

ESPECIFICO YEGUAS GESTACION-LACTACION



**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](http://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, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, 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- $\alpha$ -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 (Trihidroxiclورو 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, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>**
- **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

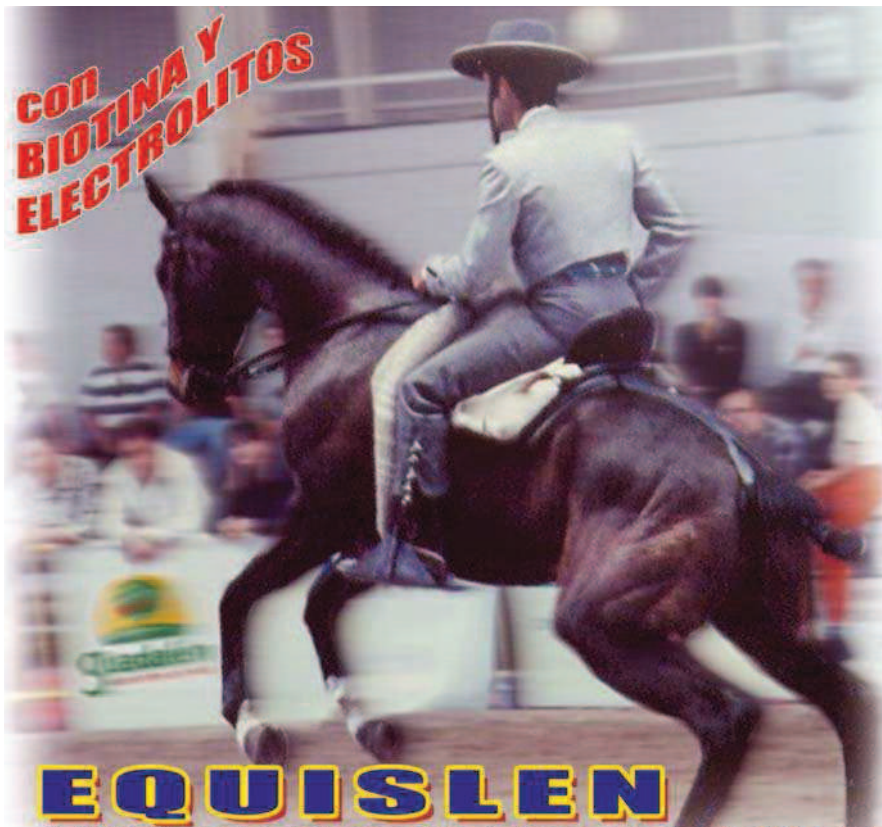
**ALMACENAMIENTO:**

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

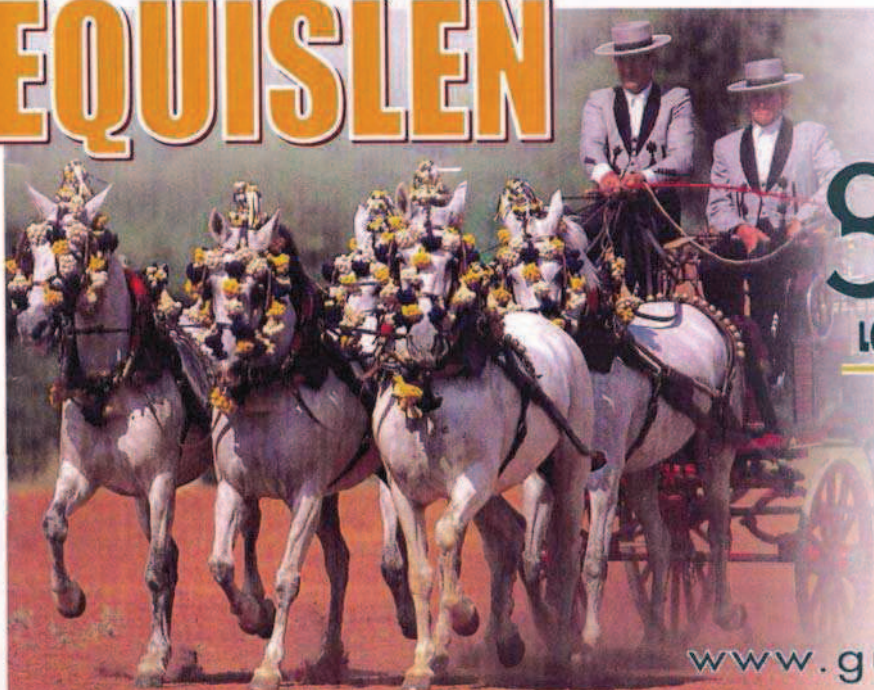
**EQUISLEN**

LINEA DE PRODUCTOS ESPECIALES PARA EQUIDOS  
SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL

[www.guadalen.com](http://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](http://www.guadalen.com)

LINEA DE PRODUCTOS ESPECIALES PARA EQUIDOS



PIENSO COMPLEMENTARIO

# HORSLEN SEMENTALES

## SUPLEMENTO VITAMINICO-MINERAL EQUINO

**ENRIQUECIDO CON VITAMINAS A, E, C, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, 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- $\alpha$ -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  $\mu$ 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 **B<sub>1</sub>** y **B<sub>2</sub>** 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:

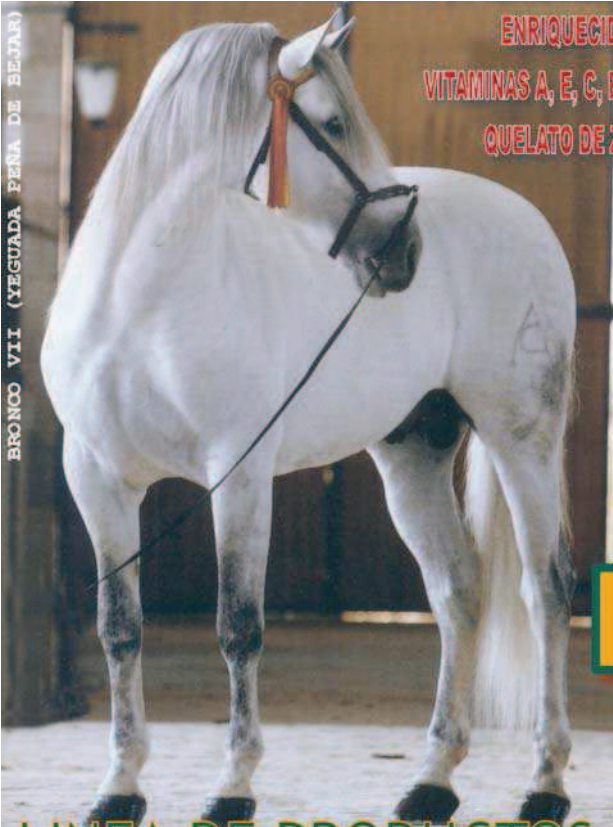
Conservar en lugar fresco y seco.

#### DURABILIDAD:

12 meses en su envase original.



BRUNCO 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](http://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](http://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- $\alpha$ -tocoferilo (3a700): 566.666  $\mu$ 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  $\mu$ 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- $\alpha$ -tocoferilo (3a700): 566.666  $\mu$ 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  $\mu$ 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- $\alpha$ -tocoferilo (3a700): 566.666  $\mu$ 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  $\mu$ 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](http://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](http://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- $\alpha$ -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  $\mu$ 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  $\mu$ 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

##### Nutricionales

Vitamina A.....	25.000 UI/Kg
Vitamina D3.....	4.000 UI/Kg
Vitamina E ( $\alpha$ -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

##### Tecnológicos

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.