



**Company profile  
y catálogo de productos**







---

## LAS EMPRESAS



---

## LAS MARCAS







**Gianni Guidolin Group** es una organización de cuatro empresas integradas verticalmente que trabajan juntos en el campo de la alimentación zootécnica, cada una con una especialización diferente en el campo de la alimentación animal. El Grupo Guidolin fue fundado más de 40 años atrás por su actual presidente, Gianni Guidolin, quien desde sus inicios ha orientado su propia actividad productiva a la búsqueda, la evolución y el desarrollo de innovadoras tecnologías en el

sector agroalimentario, gracias a las cuales el Grupo Guidolin es hoy protagonista indiscutido a nivel mundial en la alimentación del ganado y de los caballos. Un Grupo internacional con un corazón artesanal que supo crecer y renovarse en los numerosos años de experiencia, fundado en los principios de la profesionalidad, la competencia y la especialización, debe su éxito a la sinergia de cuatro empresas distintas en su género pero todas orientadas a la producción de alimentación animal.

A large, stylized number "40" in a golden-brown color, with the words "YEAR ANNIVERSARY" in a smaller, sans-serif font to its right. The graphic is superimposed over a background of a lush green landscape with rolling hills and a small village in the distance.

40  
YEAR  
ANNIVERSARY



# Empresas del grupo

## Gianni Guidolin Group

Guidolin Gianni forma parte del Gianni Guidolin Italian Group, está a la vanguardia en la producción de copos de cereales termoprocados. Una empresa comprometida en el campo de la zootecnia, convencida de su profesionalismo, competencia y especialización se adquieren, sobretodo, a través de una constante actualización.

La empresa Guidolin Gianni, que lleva el nombre de su fundador, nace en 1980 en el corazón de una de las zonas cerealeras más importantes de Italia, con el objetivo de proveer cereales en copos de alta calidad y asesoramiento técnico capaz de satisfacer cualquier tipo de requerimiento nutricional en la alimentación zootécnica. En sus primeros años la empresa se dedica a la producción de piensos para bovinos, ovinos y cerdos, brindando asistencia personalizada a numerosos criaderos. A través de la tecnología avanzada, realiza un especial tratamiento térmico y de laminación de cereales y legumbres que le permite obtener inigualables niveles de digestibilidad, apetibilidad y esterilización de sus alimentos. De esta forma, optimiza las propiedades de materias primas de alta calidad cuidadosamente seleccionadas y las combina logrando piensos perfectamente equilibrado.

Aprovechando su vasta experiencia en alimentación animal en el 1997, la empresa lanza un producto completamente innovativo destinado a conquistar el mundo de los caballos: Wafer Fioc. Mezcla de heno y alfalfa de fibra larga junto con copos de cereales en un único producto homogéneo y equilibrado, un alimento único capaz de satisfacer todas las exigencias nutricionales y mejorar la salud de los caballos.



**PIENSOS EN COPOS**  
copos de cereales  
para caballos.

**WAFER FIOC**  
el primero alimento  
completo para  
caballos.

**2G PET FOOD**  
línea de productos  
para mascotas

**EQUISNACK**  
galletas para caballos  
producidas de  
manera casera

**ECO LETTIERA**  
cama en fibra de  
coco para caballos,  
suave, homogénea

**VIRUTA DE PINO**  
cama producida  
directamente del  
tronco del pino

**AGRO NATURA**  
nueva línea de  
alimentos para la  
venta en las tiendas  
de agraria

## Guidolin España

Guidolin España se vale de la vasta experiencia y conocimientos en nutrición del Grupo Guidolin, a fin de mejorar los niveles de eficiencia y competitividad del sector en España, a través de la introducción de novedosos conceptos en alimentación animal, guiada por su visión corporativa y como líder en el mercado ofreciendo nuevas opciones y optimización en nutrición, la empresa GUIDOLIN GIANNI llega al país con la firme misión de crear valor diferenciado para sus clientes a través de una combinación de tecnología, productos y servicios capaces de satisfacer sus necesidades, mejorar sus rendimientos y generar nuevas oportunidades.

# Termofabricación

## de copos

El proceso de termofabricación de copos mejora las características organolépticas, químicas y físicas de los cereales y legumbres presentes en las raciones alimenticias de los caballos, facilitando así su digestibilidad y favoreciendo las prestaciones, la transformación de los granos de cereales en copos ofrece notables ventajas de tipo nutritivo y sanitario, entre las cuales podemos destacar:



### Modificación del aspecto físico del alimento

La reducción de las cariósides en láminas o copos provoca un notable aumento del volumen del alimento con una ingestión más prolongada, una mayor superficie de contacto del copo con los jugos gástricos favorece la digestión.

### Modificación molecular del almidón

La cocción a vapor y el laminado de los cereales actúan sobre la estructura química y física del almidón, favoreciendo primeramente su transformación en dextrinas y azúcares menos complejos y luego la pérdida de su estructura cristalina como consecuencia del fenómeno de "gelatinización". Dichas modificaciones significan un mejoramiento de la digestibilidad de los alimentos, así como un aumento de su grado de imbibición, que se convierte aproximadamente en el doble comparado con el grano seco molido.

### Aumento de la digestibilidad de los alimentos

Se incrementa la digestibilidad del almidón por su transformación en dextrinas. En el caso del maíz pasa del 34% para el cereal molido al 87% para el cereal en copos, mientras que para la cebada del 61% al 81%.

### Calificación sanitaria de los alimentos

A través del termoprocesado se obtiene una óptima esterilización de los cereales y de las leguminosas eliminando todo tipo de bacterias y micotoxinas desarrolladas en condiciones de almacenaje prolongado.

### Aumento de la apetibilidad

El sensible aumento de la apetibilidad del alimento da como resultado importantes ventajas en la salud del caballo.

### Mejoramiento de la sensación de saciedad

Antelación de la sensación de saciedad y aumento de la salivación debidos al mayor volumen de los copos respecto a los granos que mejoran el proceso digestivo, creando el llamado "poder tapón", principal correctivo del PH ruminal.

### Inactivación de los factores antinutricionales

La cocción a una temperatura óptima es el único medio que permite introducir en las raciones alimenticias, cereales o legumbres (tales como la soja, el sorgo, u otros) que, por su contenido de factores antinutritivos, resultarían inutilizables sin este tratamiento.

### Optimización en la utilización de los alimentos de bajo valor biológico

Mayor posibilidad de utilizar en la ración alimenticia productos menos costosos que, a través del proceso de termofabricación de copos, logran aumentar notablemente su rendimiento energético.





## Piensos en copos

### para caballos

**Alimentos zootécnicos constituidos por materias primas naturales, atentamente seleccionadas, tratadas con las más avanzadas tecnologías de cocción a vapor y laminación.**

De esta manera, se valoriza el aporte nutritivo, aumentando la digestibilidad de cereales y leguminosas, volviéndolos más asimilables y garantizando una calificación sanitaria óptima. La termofabricación de cereales en copos ofrece numerosas ventajas tales como el aumento de la digestibilidad y apetecibilidad de los alimentos, su total esterilización y eliminación de factores antinutricionales, logrando a su vez un mejoramiento de la sensación de saciedad de los animales, así como una optimización en la utilización de los alimentos de bajo valor biológico.



## NUTRIMIX

Alimento compuesto en su totalidad por copos termoprocesados destinado a caballos deportivos en entrenamiento y competición. Específicamente formulado para satisfacer los elevados requerimientos energéticos y nutricionales provocados por un intenso trabajo muscular debido a la actividad deportiva.

### Componentes

Copos de maíz integral, copos de cebada integral, copos de avena integral, copos de guisante integral, copos de soja integral tostada, copos de habas integrales, harina extracción de soja tostada, harina extracción de girasol no descascarado, vitaminas y sales minerales.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	13,60	<b>Aceites y grasas brutas</b>	3,60
<b>Fibra bruta</b>	7,20	<b>Cenizas brutas</b>	4,60
<b>Sodio</b>	0,22	<b>Calcio</b>	1,00

### Aditivos por kg

E 672 – Vitamina A	12.000 U.I.
E 671 – Vitamina D3	1.200 U.I.

Vitaminas, pro-vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas.

### Compuestos de oligoelementos

E1 – Hierro (carbonato ferroso)	56,4 mg
E6 – Zinc (óxido de zinc)	40,5 mg
E4 – Cobre (sulfato de cobre pentahidrato)	7,5 mg
E8 – Selenio (selenito de sodio)	0,17 mg



## NUTRI POTROS / Yeguas ( Pellet 3.5)

Pienso para potros hasta los 2 años y yeguas gestantes con un reducido nivel de almidón, con aminoácidos esenciales y vitaminas y minerales con suero de leche en polvo que garantizan un desarrollo óptimo para el crecimiento del animal.

### Componentes

Cebada, salvado de trigo, alfalfa, soja tostada, avena, maíz, aceite de soja, carbonato de calcio, melaza de caña, suero de leche en polvo, vitaminas y sales minerales.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	16,00	<b>Aceites y grasas brutas</b>	4,00
<b>Fibra bruta</b>	9,60	<b>Cenizas brutas</b>	7,00
<b>Sodio</b>	0,22	<b>Calcio</b>	1,00

### Aditivos por kg

E 672 – Vitamina A	14.000 U.I.
E 671 – Vitamina D3	3.000 U.I.

Vitaminas, pro-vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas.

### Compuestos de oligoelementos

E1 – Hierro (carbonato ferroso)	28 mg
E6 – Zinc (óxido de zinc)	54 mg
E4 – Cobre (sulfato de cobre pentahidrato)	10 mg
E8 – Selenio (selenito de sodio)	0,22 mg





## EQUIGRAN Performance

Pienso multipartícula indicado para aumentar peso y masa muscular muy rápido, alto contenido en aceite para una mejora calidad del brillo del pelo del caballo, Alto en vitaminas y minerales que favorecen una dieta muy equilibrada de un alto valor nutricional.

### Componentes

Salvado de trigo, cebada, harina de extracción de girasol parcialmente decortado, avena, harina de alfalfa, residuos desecados de destilería, raicilla de malta, cáscaras de habas de soja, carbonato de calcio, aceite vegetal de soja, harina de extracción de soja tostada, melaza de caña, cloruro sódico.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	15,00	<b>Aceites y grasas brutas</b>	4,70
<b>Fibra bruta</b>	11,20	<b>Cenizas brutas</b>	9,10
<b>Sodio</b>	0,41	<b>Calcio</b>	1,70

### Aditivos por kg

E 672 – Vitamina A	15.000 U.I.
E 671 – Vitamina D3	3.215 U.I.

Vitaminas, pro-vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas.

### Compuestos de oligoelementos

E1 – Hierro (carbonato ferroso)	30 mg
E6 – Zinc (óxido de zinc)	57,8 mg
E4 – Cobre (sulfato de cobre pentahidrato)	10,7 mg
E8 – Selenio (selenito de sodio)	0,24 mg



## EQUIGRAN (Pellet 3.5)

Pienso presentado en pellet de 3.5mm de excelente calidad para maximizar la digestibilidad para caballos de mantenimiento alto y deporte medio, un pienso equilibrado con varias fuentes de energía y aceite de soja, con vitaminas y minerales de primera calidad.

### Componentes

Salvado de trigo, cebada, harina de alfalfa, cáscaras de habas de soja, harina de extracción de girasol parcialmente decortado, avena, vitaminas y sales minerales, melaza de caña, aceite vegetal de girasol.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	13,00	<b>Aceites y grasas brutas</b>	3,50
<b>Fibra bruta</b>	13,10	<b>Cenizas brutas</b>	10,80
<b>Sodio</b>	0,30	<b>Calcio</b>	1,60

### Aditivos por kg

E 672 – Vitamina A	10.500 U.I.
E 671 – Vitamina D3	2.250 U.I.

Vitaminas, pro-vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas.

### Compuestos de oligoelementos

E1 – Hierro (carbonato ferroso)	21 mg
E6 – Zinc (óxido de zinc)	40,5 mg
E4 – Cobre (sulfato de cobre pentahidrato)	7,5 mg
E8 – Selenio (selenito de sodio)	0,16 mg



## ENERGIA FRIA

Alimento compuesto por copos termoprocesados, para caballos de deporte o de ocio muy calientes o nerviosos con unas necesidades energéticas especiales, en forma de energía tranquila.

### Componentes

Maíz en copos, cebada en copos, habas en copos, guisante en copos, nucleo corrector, vitaminas y sales minerales, aceites vegetales.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	12,80	<b>Aceites y grasas brutas</b>	3,00
<b>Fibra bruta</b>	4,90	<b>Cenizas brutas</b>	4,30
<b>Sodio</b>	0,27	<b>Calcio</b>	1,05

### Aditivos por kg

E 672 – Vitamina A	8.000 U.I.
E 671 – Vitamina D3	1.600 U.I.

Vitaminas, pro-vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas.

### Compuestos de oligoelementos

E1 – Hierro (carbonato ferroso)	14 mg
E6 – Zinc (óxido de zinc)	27 mg
E4 – Cobre (sulfato de cobre pentahidrato)	5 mg
E8 – Selenio (selenito de sodio)	0,11 mg



## MULTIHORSES

Alimento compuesto por copos termoprocesados, indicado para el caballo de actividad media y entrenamiento. Mezcla equilibrada de elevado valor nutritivo y alta digestibilidad. Es un pienso ideal para elevar el nivel cualitativo de la ración.

### Componentes

Cebada en copos, avena en copos, guisante en copos, maíz en copos, habas en copos, nucleo corrector, vitaminas y sales minerales, aceites vegetales.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	12,10	<b>Aceites y grasas brutas</b>	3,00
<b>Fibra bruta</b>	8,00	<b>Cenizas brutas</b>	3,00
<b>Sodio</b>	0,08	<b>Calcio</b>	0,51

### Aditivos por kg

E 672 – Vitamina A	3.100 U.I.
E 671 – Vitamina D3	650 U.I.

Vitaminas, pro-vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas.

### Compuestos de oligoelementos

E1 – Hierro (carbonato ferroso)	5,20 mg
E6 – Zinc (óxido de zinc)	10,1 mg
E4 – Cobre (sulfato de cobre pentahidrato)	2 mg
E8 – Selenio (selenito de sodio)	0,036 mg



## MULTIMIX

Alimento compuesto en su totalidad por copos termoprocesados de cereales, destinados para caballos en trabajo moderado y ligero, para pony y para caballos de escuela. Mezcla equilibrada que representa una sólida base nutritiva en variadas situaciones alimenticias, en las que no son requeridos elevados aportes energéticos.

### Componentes

Cebada en copos, forrage verde, avena en copos, maíz en copos, guisante en copos, nucleo corrector, vitaminas y sales minerales, aceites vegetales.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	11,18	<b>Aceites y grasas brutas</b>	2,60
<b>Fibra bruta</b>	11,50	<b>Cenizas brutas</b>	4,60
<b>Sodio</b>	0,09	<b>Calcio</b>	0,54

### Aditivos por kg

E 672 - Vitamina A	2.400 U.I.
E 671 - Vitamina D3	550 U.I.

Vitaminas, pro-vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas.

### Compuestos de oligoelementos

E1 - Hierro (carbonato ferroso)	4,5 mg
E6 - Zinc (óxido de zinc)	9,1 mg
E4 - Cobre (sulfato de cobre pentahidrato)	1,7 mg
E8 - Selenio (selenito de sodio)	0,034 mg



## PIENSO DIEGO VENTURA

Pienso en copos de máxima calidad para caballos que necesitan energía instantánea, proporcionando una rápida digestibilidad de los cereales en copos, con un contenido de vitaminas y minerales óptimo para una salud respiratoria y saludable del caballo, un pienso de alto nivel de energía, con niveles esenciales de aceite de máxima calidad.

### Componentes

Maíz en copos, cebada en copos, nucleo corrector vitamínico, avena laminada, guisante en copos, haba en copos, haba de soja en copos, melaza de caña.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	13,50	<b>Aceites y grasas brutas</b>	4,00
<b>Fibra bruta</b>	4,80	<b>Cenizas brutas</b>	5,00
<b>Sodio</b>	0,16	<b>Calcio</b>	0,80

### Aditivos por kg

E 672 - Vitamina A	12.000 U.I.
E 671 - Vitamina D3	1.200 U.I.

Vitaminas, pro-vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas.

### Compuestos de oligoelementos

E1 - Hierro (carbonato ferroso)	56,4 mg
E6 - Zinc (óxido de zinc)	40,5 mg
E4 - Cobre (sulfato de cobre pentahidrato)	7,5 mg
E8 - Selenio (selenito de sodio)	0,17 mg





## MULTIGRAN

Alimento compuesto por copos termoprocesados para caballos de ocio en una actividad física media, un alimento muy apetecible y digestible que cubre todas las necesidades básicas de su caballo.

### Componentes

Cebada en copos, alfalfa granuloforraje deshidratado, harina de extracción de copos de maíz termofabricada y tostada, algarroba, maíz en copos, avena en copos, melaza.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	10,5	<b>Calcio</b>	0,52
<b>Fibra bruta</b>	8,9	<b>Lisina</b>	0,4
<b>Cenizas brutas</b>	4,64	<b>Fosforo</b>	0,24
<b>Aceites y grasas brutas</b>	2,5	<b>Metionina</b>	0,15
		<b>Sodio</b>	0,04

### Aditivos por kg

E 672 – Vitamina A	5.661 U.I.
E 671 – Vitamina D3	850 U.I.

Vitaminas, pro-vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas.

### Compuestos de oligoelementos

E4 – Cobre (sulfato de cobre pentahidrato)	0,85 mg
E5 – Manganeso (óxido de zinc)	6,80 mg
E6 – Zinc (óxido de zinc)	5,10 mg
E2 – Yodo (yoduro de potasio)	0,085 mg
E3 – Cobalto (carbonato bás.cobaltoso)	0,085 mg
E8 – Selenio (selenito de sodio)	0,0204 mg
E1 – Hierro (carbonato ferroso)	0,0425 mg
Antioxidantes	5,10 mg

### Modo de empleo

Pienso complementario de la ración de volumen para suministrar a caballos adultos. Administrar a razón de 0,5\1,5 kg pienso por cada 100 kg de peso vivo dependiendo de la intensidad de la actividad física que desarrolle el animal. Repartir en un mínimo de 3 tomas diarias. Completar con paja a libre disposición y heno de alfalfa de buena calidad (mínimo el 1% del peso vivo). Suministrar el forraje con antelación a la administración del concentrado. Producto destinado a la alimentación animal. Contiene Vitamina D3.



## Wafer Fioc

para caballos

Wafer Fioc es un producto que se obtiene utilizando forrajes de excelente calidad de fibra larga (15/20 cm) con tratamiento de supresión de polvo, mezclados con cereales y/o legumbres en copos y enriquecidos con sales minerales y vitaminas para caballos que necesitan más energía. Es el resultado de una moderna tecnología de producción que permite dejar sin alterar la estructura de la fibra larga, obteniendo, gracias al añadido de cereales en copos, un producto muy fácil de digerir, pero, sobre todo, extremadamente "saludable" para el aparato digestivo del caballo.

# Wafer Fioc

para caballos

## La alimentación completa para tu caballo, en un único producto

WAFER FIOC es un producto que se obtiene utilizando forrajes de excelente calidad de fibra larga (15/20 cm) con tratamiento de supresión de polvo, mezclados con cereales y/o legumbres en copos y enriquecidos con sales minerales y vitaminas para caballos que necesitan más energía. Es el resultado de una moderna tecnología de producción que permite dejar sin alterar la estructura de la fibra larga, obteniendo, gracias al añadido de cereales en copos, un producto muy fácil de digerir, pero, sobre todo, extremadamente "saludable" para el aparato digestivo del caballo.

La fibra larga mejora el tránsito intestinal y permite una masticación prolongada y salivación durante la ingestión. Los cereales cocidos al vapor y posteriormente laminados, conservan intacta la fibra, el aroma y el alto valor biológico de los ingredientes.

El termo-laminado en copos actúa sobre las características organolépticas, químicas y físicas, favoreciendo un aumento de la digestibilidad de los ingredientes, su completa esterilización y la eliminación de los factores anti-nutricionales, permite además el proceso de gelatinización del almidón, o sea, la transformación en dextrinas y azúcares menos complejos y la posterior pérdida de la estructura cristalina, para mejorar la digestibilidad de los alimentos.



HENO DE GRAMÍNEAS Y  
ALFALFA DESHIDRATADA



CEREALES Y LEGUMINOSAS  
TERMOPROCESADOS



VITAMINAS Y  
MINERALES



## Las verdaderas ventajas con la utilización de wafer fioc son múltiples

**EQUILIBRIO NUTRICIONAL** de un alimento completo.

**ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD** de forrajes y copos.

**VALORES NUTRICIONALES CONSTANTES** durante todo el año.

**HOMOGENEIDAD DE MEZCLA** de los ingredientes.

**EXCELENTE GARANTÍA SANITARIA**, ausencia de polvo, moho.

**SIMPLICIDAD DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN.**

**REDUCCIÓN DE LOS COSTES DE GESTIÓN DEL MANEJO:** personal, equipos, espacios de almacenamiento de las materias primas.

### INSTRUCCIONES PARA UN CORRECTO USO:

Suministrar Wafer Fioc en dosis promedio de 1 a 1,5 kg. por cada 100 kg. de peso vivo del caballo. Se aconseja integrar la ración con un complemento vitamínico y mineral, si no está ya presente en el producto.





## WAFER FIOC PREMIUM

Alimento completo a fibra larga formulado para caballos con intensa actividad deportiva. Satisface las necesidades nutricionales de los caballos agonistas y deportivos a través de la combinación de proteínas y grasas obtenidas de diversas fuentes. Una fórmula enriquecida con minerales y vitaminas.

### Componentes

Alfalfa deshidratada, heno de gramíneas, semilla de girasol, copos de cebada, copos de maíz, salvado de trigo blando, copos de soja tostada, copos de avena, harina de extracción de soja tostada, harina de extracción de girasol, copos de guisante, copos de habas, melaza de caña de azúcar, fosfato bicálcico, cloruro de sodio, carbonato de calcio, óxido de magnesio.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	14,10	<b>Aceites y grasas brutas</b>	5,40
<b>Fibra bruta</b>	17,00	<b>Cenizas brutas</b>	8,50
<b>Sodio</b>	0,35		

### Aditivos por kg

E 672 – Vitamina A	14.000 U.I.
E 671 – Vitamina D3	1.400 U.I.

Vitaminas, pro-vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas.

### Compuestos de oligoelementos

E1 – Hierro (carbonato ferroso)	40 mg
E6 – Zinc (óxido de zinc)	40 mg
E4 – Cobre (sulfato de cobre pentahidrato)	5 mg
E8 – Selenio (selenito de sodio)	0,1 mg



## WAFER FIOC PLUS

Alimento completo a fibra larga formulado para caballos con intensa actividad deportiva. Es un pienso que por sí solo satisface todos los requerimientos del caballo sometido a trabajo intenso, incluyendo en un solo producto: fibra larga, energía y proteínas altamente digestibles. Una fórmula enriquecida con sales minerales y vitaminas.

### Componentes

Alfalfa deshidratado, forraje libre de polvo, copos de maíz integral, copos de cebada integral, copos de avena integral, copos de soja integral tostada, pulpa de remolacha secada, harina de extracción de soja tostada, harina de extracción de girasol, melaza de caña de azúcar, fosfato bicálcico, cloruro de sodio, carbonato de calcio, óxido de magnesio.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	13,50	<b>Aceites y grasas brutas</b>	3,00
<b>Fibra bruta</b>	17,50	<b>Cenizas brutas</b>	8,00
<b>Sodio</b>	0,35		

### Aditivos por kg

E 672 – Vitamina A	13.000 U.I.
E 671 – Vitamina D3	1.400 U.I.

Vitaminas, pro-vitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas.

### Compuestos de oligoelementos

E1 – Hierro (carbonato ferroso)	40 mg
E6 – Zinc (óxido de zinc)	40 mg
E4 – Cobre (sulfato de cobre pentahidrato)	5 mg
E8 – Selenio (selenito de sodio)	0,1 mg



## WAFER FIOC CABALLOS

Alimento a fibra larga ideal para caballos de elevada performance. Especialmente rico en fibras y cereales en copos altamente digestibles, cubre una amplia gama de necesidades. Es un pienso que garantiza una óptima condición respiratoria gracias a la ausencia de polvos y permite un pleno control de la ingestión con comodidad y practicidad de utilización.

### Componentes

Alfalfa deshidratada, heno de gramíneas, maíz en copos, cebada en copos, avena laminada, soja en copos, pulpa de remolacha azucarera, melaza de caña de azúcar.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	12,50	<b>Aceites y grasas brutas</b>	3,00
<b>Fibra bruta</b>	20,00	<b>Cenizas brutas</b>	7,00
<b>Sodio</b>	0,10		



## WAFER FIOC PRESTIGE

Alimento a fibra larga caracterizado por un moderado contenido proteico, ideal para caballos atletas en plena actividad deportiva, calientes y nerviosos. Es un pienso formulado para garantizar al caballo el necesario aporte nutricional y una alta digestibilidad, para que ejecute sus performances al máximo y en plena forma.

### Componentes

Heno de gramíneas, cebada en copos, maíz en copos, soja en copos, alfalfa deshidratada, pulpa de remolacha azucarera, melaza de caña de azúcar.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	10,50	<b>Aceites y grasas brutas</b>	2,50
<b>Fibra bruta</b>	21,00	<b>Cenizas brutas</b>	7,50
<b>Sodio</b>	0,10		



## WAFER FIOC LIGHT

Alimento con elevado tenor de fibra larga de alta calidad y presencia de cereales termoprocesados en copos, diseñado para garantizar flexibilidad de utilización a los caballos en actividad. Nutrición fibrosa para una masticación óptima, concebida para sustituir de manera excelente el mejor heno.

### Componentes

Alfalfa deshidratada, heno de gramíneas, cebada en copos, maíz en copos, melaza de caña de azúcar.

### Análisis químico % (tal cual)

<b>Proteína bruta</b>	11,50	<b>Aceites y grasas brutas</b>	2,20
<b>Fibra bruta</b>	23,00	<b>Cenizas brutas</b>	7,50
<b>Sodio</b>	0,10		



UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO



HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO



## ADECUACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN COMPLETA EN TACOS “WAFFER FIOC” EN ÉQUIDOS SANOS

Isabel Rodríguez Hurtado DVM, MS, DACVIM, Alexandra Mariu-Baldo Vinc DVM

Los piensos compuestos completos son aquellos que contienen tanto forraje como pienso concentrado <sup>1</sup>. Este tipo de alimentación está asociada a complicaciones <sup>2</sup>; como úlceras gástricas, aumento de estereotipias y cólicos (impactaciones colon-ciego). La línea “*Wafer Fioc*” del grupo Guidolin Gianni forma parte del Gianni Guidolin Italian Group, pertenece a esta gama de piensos completos. Está compuesto por alfalfa y diferentes heno de fibra larga junto con copos de cereales termo-procesados en un único producto homogéneo en forma de taco.

El objetivo principal era determinar la adecuación de este sistema de alimentación como única fuente de energía y fibra. Para ello se utilizó la dieta *Wafer Fioc Light* en base a la energía digestible en 6 équidos de edades comprendidas entre 4-12 años, 3 caballos macho, 2 yeguas y un burro, durante 4 meses. Se monitorizaron los siguientes parámetros <sup>3</sup>; peso vivo del animal, peso materia fecal, aparición de síndrome abdominal agudo asociado a la alimentación (impactación colon, ciego, úlceras gástricas), aparición de complicaciones derivadas de la alimentación en taco (anorexia, obstrucción esofágica, impactación gástrica) así como desarrollo de estereotipias.

El segundo objetivo era determinar las ventajas que ofrecía la alimentación en tacos sobre la alimentación tradicional de forraje y piensos en formulaciones independientes. Para ello utilizamos la dieta *Wafer Fioc* como única fuente alimenticia en los 6 équidos y como opción alimenticia en 6 caballos hospitalizados que sufrían de anorexia o apetito caprichoso.

Como resultado observamos que tanto el peso vivo de los animales, como el peso de las heces se mantuvieron constantes a lo largo del estudio. Durante los 4 meses no se observaron complicaciones como síndrome abdominal agudo, asociadas a la alimentación en tacos o desarrollo de estereotipias.

En cuanto a las ventajas que observamos usando la formulación única en tacos de *Wafer Fioc* podemos destacar: el ahorro de espacio para el almacenamiento y transporte del alimento, la reducción de partículas de polvo liberadas durante la alimentación y la homogeneidad de la calidad de la fibra con respecto a la alimentación con forrajes tradicionales. En los caballos hospitalizados que sufrían de anorexia o apetito caprichoso, observamos que los tacos *Wafer Fioc* eran muy palatables y eran elegidos con preferencia sobre piensos compuestos no completos, grano y forrajes.

En conclusión, podemos afirmar que la alimentación con *Wafer Fioc Light* fue una fuente adecuada de energía y fibra para los équidos del estudio. A nivel práctico, podemos decir que ésta alimentación completa presenta notables ventajas sobre las formulaciones independientes tradicionales y es un opción palatable para caballos con problemas de apetito.







# Camas

para caballos

Para la salud de tu caballo es importante que el lecho sobre el cual pasa la mayor parte del día se mantenga limpio y en las mejores condiciones fito-sanitarias. Una buena cama debe ser, lo primero, confortable para el caballo, sin polvos, para evitar infecciones respiratorias y seca para la salud del los cascos.

## CAMA EN VIRUTA DE PINO



### Cama en viruta de pino de alta calidad

- Viruta 100% madera de pino**
- Gran capacidad de absorción**
- Ausencia de polvos**
- Madera no tratada**
- Fácil de limpiar**
- Elástica previene la fatiga de los ligamentos**
- Elevado rendimiento volumetrico**

Una cama producida con solo la más alta calidad de la materia prima directamente del tronco del pino y sin impurezas y ningún tipo de tratamiento químico. Un bajo porcentaje de humedad y el específico grosor de los rizados de viruta, hacen posible una mayor absorción, por una cama siempre seca y fácil de limpiar, siempre en óptimas condiciones de higiene.

Una cama que sea suave y elástica, para dar beneficios a los cascos, a las articulaciones y a los tendones de sus caballos para aumentar su bienestar. Sin polvos, con control de hongos y bacterias, ideal para caballos con enfermedades respiratorias y con alergias.

#### Instrucciones para el uso:

La viruta debe ser distribuida en toda la superficie del box (standard: 3x3mt). Está necesario limpiar diariamente las heces del box. Después del primer uso, sólo necesitará 1 ó 2 sacos por semana.

#### Estiércol: mínimo volumen y rápido deterioro

80 % menos de volumen de estiércol. Los excrementos se pueden separar fácilmente de la camada. Las manchas oscuras y húmedas se pueden quitar fácilmente.

## ECO-CAMA EN FIBRA DE COCO



### Cama en fibra de coco natural para caballos

**100% solo fibra vegetal**

**Absorbe mucho más que una cama tradicional**

**Gran capacidad de absorción de líquidos y amoníaco**

**Neutraliza los olores**

**Biodegradable**

**No se adhiere al pelo**

Para la salud de tu caballo, es importante que la cama sobre la cual pasa la mayor parte del día, se mantenga limpia y en las mejores condiciones fito-sanitarias. La fibra de coco tiene un aspecto muy agradable: es suave, homogénea y simple de distribuir uniformemente. Es fácil de utilizar tanto en su preparación inicial, como en su mantenimiento (los excrementos sólidos quedan separados y se pueden extraer fácilmente). Debido a su elevada capacidad de absorción, la cama permanece siempre seca en la superficie. Garantiza una total ausencia de olores y polvo. Mantiene condiciones fito-sanitarias óptimas y previene la aparición de enfermedades graves, tales como: dolores reumáticos, trastornos respiratorios, gusano o oncomicosis, entre otras. Siendo elástica y flexible, previene la fatiga de las articulaciones y de los ligamentos.

#### Instrucciones para el uso:

La cama en fibra de coco debe ser distribuida en toda la superficie del box (standard: 3x3mt). Está necesario limpiar diariamente las heces el box, es importante que la parte húmeda sea puesta arriba para permitir la ventilación y la recuperación de la fibra. Después del primer uso, sólo necesitará 1 ó 2 sacos por mês.

#### Humedad:

Cada cama tiene un porcentaje de humedad diferente según el material con la que se produce, este porcentaje es un indicador importante de la capacidad de una sustancia de absorber líquidos y la humedad presentes en el box del nuestro caballo. Un porcentaje muy bajo de humedad nos asegurará una capacidad superior de absorber la humedad y los líquidos permitiendo, de esta manera, de obtener una cama más seca y saludable. La cama de coco tiene una humedad inferior al 20% y esto permite una mayor absorbencia en comparación con otros materiales normalmente utilizados, como la paja y virutas.

#### 100% sólo fibra vegetal

Sólo fibra de coco no tratada. La fibra es natural y sin alteraciones o procesos químicos que le hacen cambiar el color o el olor. La cama en fibra de coco 100%, no sufre ningún tratamiento, esto la deja intacta y con el mejor nivel de absorbencia la fibra. Ningún aroma y fragancias añadidos, completamente inodoro. La fibra de coco reduce el olor de la orina y del amoníaco, lo que provoca problemas respiratorios e irritación ocular, no contiene resina así no está apetecible para el caballo.

#### Ausencia de polvos

Eco lettiera es la cama para caballos completamente libre de polvo, la solución perfecta para los caballos con alergias o con problemas al aparato respiratorio. La total ausencia de polvo hace que la cama de fibra de coco sea ideal para los caballos con bronquitis y alergias, ya que no contiene productos químicos o esporas de hongos.

#### 100% Compostable y Biodegradable

La cama en fibra de coco es 100% biodegradable y puede ser utilizada como fertilizante agrícola y como material de compostaje. Se utiliza por lo general en la agricultura para la producción de compost de calidad. La cama para caballos en fibra de coco es la mejor solución para resolver el problema de la eliminación ya que la cantidad a sacar es inferior y se puede poner directamente en los campos como fertilizante.





## Barritas naturales

para caballos

## MOBILITY

### Barrita natural para dar sostén a músculos y articulaciones

Pienso complementario para caballos en forma de barrita, elaborado a base de hierbas medicinales con eficaces propiedades antiinflamatorias, que fomentan el bienestar de las articulaciones y de la musculatura con una acción antidolorífica natural. Su administración de manera regular contribuye a la reducción de las inflamaciones musculares y tiene un efecto analgésico y antiflogístico en las articulaciones afectadas por la degeneración cartilaginosa causada por la artrosis. En los caballos sanos, favorece la recuperación muscular tras un esfuerzo intenso. Una receta que combina los valiosos principios activos de la boswellia, de la cúrcuma y de la alholva, para favorecer un funcionamiento muscular excelente y aliviar el dolor articular relacionado con la degeneración cartilaginosa. Mobility previene la inflamación de las articulaciones. El uso de Mobility está aconsejado en caballos que sufren artrosis, artritis debida al esfuerzo, agotamiento y dolor muscular.



Las patologías para las que es aconsejable la utilización de Equibar Mobility son:

Artrosis

Cojera debida a la inflamación de las articulaciones

Dolor en la espalda de origen muscular, debido a un esfuerzo

Recuperación muscular

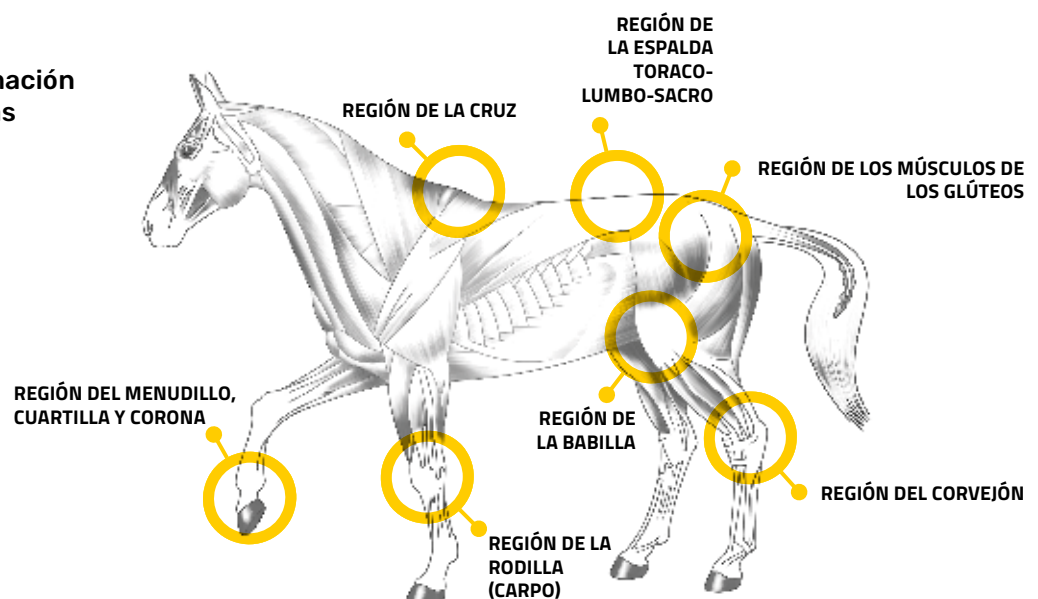
Las principales ventajas de la utilización de Equibar Mobility son:

Reducción del dolor articular

Mejora de la movilidad de la articulación

Rápida recuperación muscular tras un esfuerzo intenso

**Mobility previene la inflamación de las articulaciones en las siguientes regiones:**



## HEMOFLUID

### Barrita natural para favorecer la microcirculación

Pienso complementario para caballos con forma de barrita, para dárselo solo o con su comida habitual, formulado con hierbas medicinales de eficaces propiedades anti-inflamatorias, antioxidantes, fluidificantes de la sangre y drenantes, que actúan en el funcionamiento de la microcirculación con una acción natural revitalizante, tonificante y antiinflamatoria. Hay que introducir Equibar Hemofluid diariamente en la alimentación del caballo en actividad, pero también en reposo, como en el caso del caballo viejo. Su fórmula equilibrada y completamente natural, suministrada de forma regular, garantiza una acción gradual positiva en el sistema microcirculatorio del animal sin fatigar otros órganos, como por ejemplo el hígado. Una fórmula equilibrada que combina los magníficos principios activos del sauce, la uva y el ginkgo biloba para ayudar a que el funcionamiento de la microcirculación sea excelente y, como consecuencia, el bienestar del caballo.



Su uso está aconsejado para:

Tratar el síndrome navicular

Tratar las "mollette", inflamación y pesadez de las articulaciones

Tratar la tendinitis

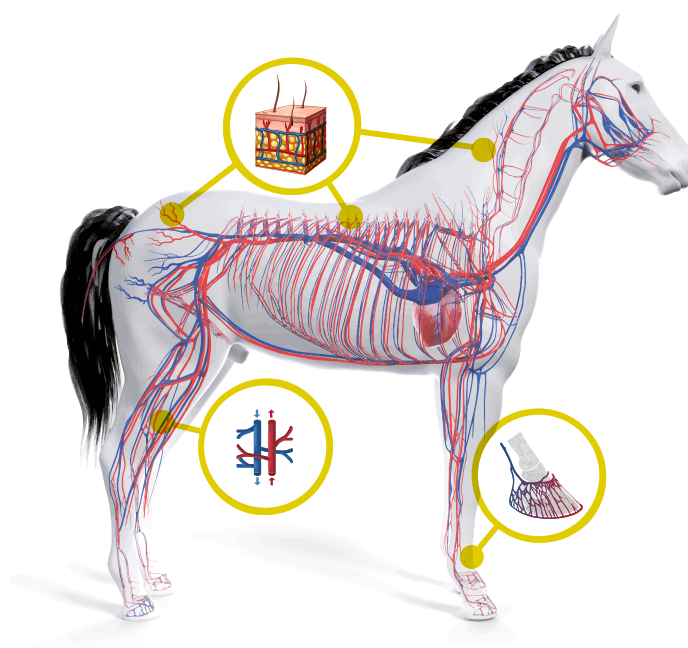
Las principales ventajas que se derivan del uso de Equibar Hemofluid son:

Mejor microcirculación, mayor fluidez y aflujo de sangre, en especial en las articulaciones y las pezuñas

Reducción de la inflamación que se presenta en forma de "mollette" articulares y tendinosas

Vigor y tonicidad de las articulaciones y el cuerpo

También se han observado beneficios en el aumento del brillo del lomo, debido a su acción antioxidante y de oxigenación, y en la disminución de la picazón causada por la picadura de los insectos.





## ADAPTIVE

### Barrita natural para favorecer la concentración y reducir el estrés

Equibar Adaptive es un pienso complementario para caballos, en forma de barrita, formulado con hierbas medicinales capaces de ayudar al caballo en situaciones de ansiedad, estrés e irritación y de favorecer el bienestar mental y físico, la concentración y la atención. Debido a su composición completamente natural y vegetal, Equibar Adaptive también puede ser útil en caso de trastornos gastrointestinales.



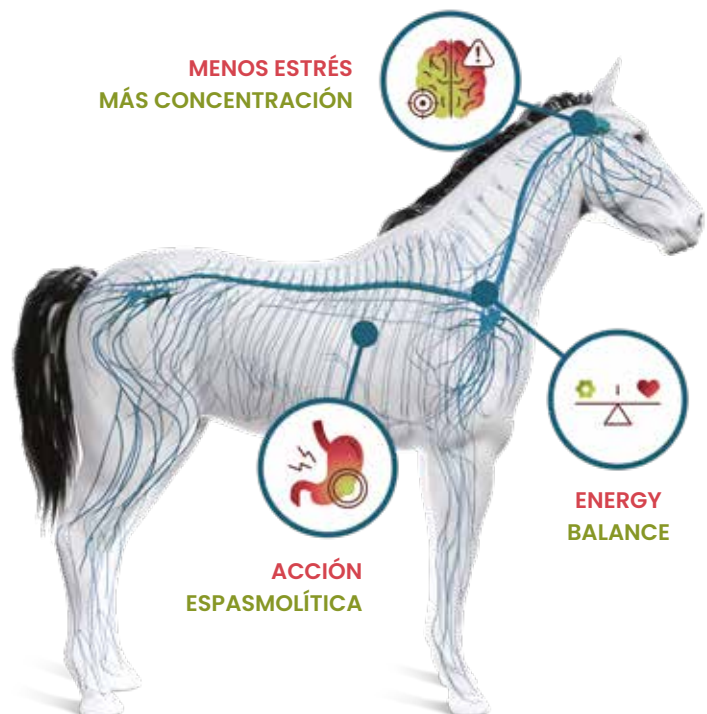
Los ingredientes clave de Equibar Adaptive son la Pasiflora, el Lúpulo y la Ashwagandha.

La función antiestrés de la Pasiflora y del Lúpulo es reforzada por la característica adaptógena de la Ashwagandha, capaz de favorecer los mecanismos naturales de adaptación que el cuerpo activa como reacción a un cambio o a una situación potencialmente estresante.

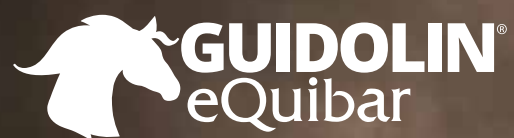
Equibar Adaptive está indicado para caballos estresados, ansiosos, hiperactivos, agitados, irritados, caballos que deben recuperar su tranquilidad y concentración normales.

#### Equibar Adaptive:

- Favorece la concentración y la atención: mente y cuerpo centrados en la actividad que se debe realizar, en la competición o en el entrenamiento diario.
- Ayuda a que el animal reaccione ante situaciones de estrés y ansiedad sin tener una acción sedante.
- Las plantas medicinales utilizadas se han asociado tradicionalmente a una moderada acción espasmolítica y tranquilizante. Por tanto, Equibar Adaptive puede actuar como coadyuvante en la reducción de los espasmos intestinales, mejorando el bienestar general.

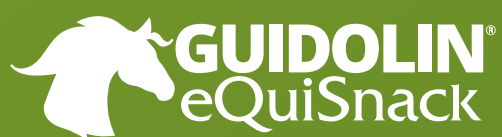






# Barritas naturales

para caballos



# Galletas

para caballos

La línea de galletas para caballos Equisnack, producidas de manera casera, utilizando materias primas seleccionadas, cereales en copos de primera calidad, fruta y verdura. Para ofrecer la recompensa más natural a tú animal y demostrarle todo tú cariño. Varios sabores en prácticas confecciones que se pueden volver a cerrar para mantener la fragancia.



## GALLETAS CON SEMILLA DE LINO

Galletas crujientes sin azúcar, con semillas del lino en la masa.

Las semillas de lino favorecen la digestión y dan brillo al pelaje del caballo.



## GALLETAS CON AJO

Galletas crujientes con copos de ajo, para conquistar a todo caballo goloso.

Sanos, sabrosos e irresistibles para premiar al caballo en cualquier momento del día. El ajo está concebido para mantener el buen estado general y la forma física de los caballos.



## GALLETAS DE MANZANA

Galletas crocantes con verdaderos trozos de manzana, para conquistar a todo caballo goloso. Sanos, sabrosos e irresistibles para premiar al caballo en cualquier momento del día.



## GALLETAS DE ZANAHORIA

Galletas de pleno gusto casero, cocidas al horno hasta volverse crocantes y apetitosas. Una receta verdaderamente insuperable con verdaderos trozos de zanahoria, para quien quiere premiar de manera sana y natural su propio caballo.



## GALLETAS CON CEREALES Y VAINILLA

Obtenidas de la unión de copos de cereales y vainilla, sin azúcares ni conservantes y colorantes artificiales agregados. La recompensa sana y natural para tu caballo.



## WAFER SNACK

De la mezcla de forrajes y cereales nacen los nuevos snacks para caballos. El sabor de las hierbas más perfumadas del campo, en una galleta elaborada solo con ingredientes de primera calidad.



**Guidolin España SL**

P.I. El Salvador II – Vial X Parcela 114, 02630 La Roda, Albacete, España

Tel: +34 967 441 778

Email: [info@guidolinespana.es](mailto:info@guidolinespana.es)