



ACC

HISPALIS BIOENERGY



catálogo de **PRODUCTOS**

**ACC**  
HISPALIS BIOENERGY



# COMPETICIÓN 3\*

Alimento complementario multipartículas  
PARA CABALLOS CON ACTIVIDAD MEDIA-BAJA



## Sin avena.

Copos de cereales expandidos de alta digestibilidad.

Aceites vegetales que aportan un balance equilibrado de Omega3-6.

Altos niveles vitamínicos y de antioxidantes para los efectos de la oxidación celular y la recuperación post entrenamiento.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario.



## Envases

Sacos de 20 kg.

## Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

## Principales componentes

Copos de cebada, Copos de maíz (OMG), melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, alfalfa deshidratada en pellets, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Sacharomides Cerevisae y selenio orgánico.

## Modo de empleo

Dependiendo de la intensidad del ejercicio, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

## Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

## ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	11,13 %
FIBRA BRUTA .....	8,50 %
GRASA BRUTA .....	3,90 %
CENIZAS .....	9,00 %
ALMIDÓN .....	33,93 %
AZÚCARES .....	5,20 %

## ANÁLISIS NUTRICIONAL

CALCIO .....	15,50 g/Kg
FÓSFORO .....	4,00 g/Kg
MAGNESIO .....	2,18 g/Kg
SODIO .....	8,00 g/Kg
POTASIO .....	8,05 g/Kg
Caballos ED .....	2.750 Kcal/Kg

## Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	50,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANOSO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	20,00 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,00 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	30,00 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA)(E-6) .....	75,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	4,15 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	12,50 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	175,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO)(E-3b304) .....	625,00 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	175,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	83,25 mcg/Kg

## Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	8,33E+08 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

## Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	10.000 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.000 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	250,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	1,50 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	7,50 mg/Kg
Vitamina B2 .....	10,00 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	3,00 mg/Kg
Vitamina B12 .....	30,00 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	30,00 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	12,00 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	192,50 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	3,00 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,21 mg/Kg

## Aminoácidos

Lisina .....	4,30 g/Kg
Metionina .....	1,75 g/Kg
Metion+Cistin .....	3,96 g/Kg
Teronina .....	3,75 g/Kg
Triptófano .....	1,32 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203





# ACC

HISPALIS BIOENERGY



# COMPETICIÓN 4\*

Alimento complementario multipartículas

PARA CABALLOS CON ACTIVIDAD MEDIA-ALTA



## Sin avena.

Niveles proteicos (proteína digestible) adecuados para un trabajo constante del caballo.

Niveles de aceite equilibrado de Omega 3-6 para una óptima salud cardiovascular.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario.

Niveles óptimos de vitaminas y minerales, así como de minerales quelados de mayor biodisponibilidad son efectos antioxidantes así como de la facilitación de la recuperación después del esfuerzo



## Envases

Sacos de 20 kg.

## Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

## Principales componentes

Copos de cebada, Copos de maíz (OMG), melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, alfalfa deshidratada en pellets, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Sacharomices Cerevisae y selenio orgánico.

## Modo de empleo

Dependiendo de la intensidad del ejercicio, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

## Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

## ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	12,00 %	CALCIO .....	14,70 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	8,00 %	FÓSFORO .....	4,35 g/Kg
GRASA BRUTA .....	5,30 %	MAGNESIO .....	2,57 g/Kg
CENIZAS .....	8,79 %	SODIO .....	7,00 g/Kg
ALMIDÓN .....	33,40 %	POTASIO .....	8,62 g/Kg
AZÚCARES .....	5,23 %	Caballos ED .....	2.900 Kcal/Kg

## Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	60,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	24,00 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,20 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	36,00 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA)(E-6) .....	90,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	4,98 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	15,00 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	210,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO)(E-3b304) .....	750,00 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	210,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	99,90 mcg/Kg

## Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,00E+09 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

## Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	12.000 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.400 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	300,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	1,80 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	9,00 mg/Kg
Vitamina B2 .....	12,00 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	3,60 mg/Kg
Vitamina B12 .....	42,00 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	36,00 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	14,40 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	231,00 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	3,60 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,25 mg/Kg

## Aminoácidos

Lisina .....	4,83 g/Kg
Metionina .....	1,92 g/Kg
Metion+Cistin .....	4,25 g/Kg
Teronina .....	4,16 g/Kg
Triptófano .....	1,48 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203





# ACC

HISPALIS BIOENERGY



# SPRINT

Alimento complementario multipartículas  
PARA CABALLOS DE ACTIVIDAD ALTA-COMPETICIÓN



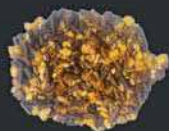
## Sin avena.

Alimento equilibrado en proteína alta calidad y almidones que aportan la energía ideal en pequeños e intensos esfuerzos.

Alto contenido en vitaminas y minerales, con los niveles adecuados de vitamina E indicado para la recuperación y antioxidante preventivo del nivel oxidativo del caballo, aporte de selenio orgánico para la recuperación muscular adecuada.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario.

Suplemento de minerales quelados con mayor biodisponibilidad y mejor absorción de lo mismo.



## Envases

Sacos de 20 kg.

## Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

## Principales componentes

Copos de cebada, Copos de maíz (OMG), melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, alfalfa deshidratada en pellets, zanahoria deshidratada, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Sacharomides Cerevisae y selenio orgánico.

## Modo de empleo

Dependiendo de la intensidad del ejercicio, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

## Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

## ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	13,00 %	CALCIO .....	13,82 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	8,00 %	FÓSFORO .....	4,37 g/Kg
GRASA BRUTA .....	6,43 %	MAGNESIO .....	2,60 g/Kg
CENIZAS .....	8,49 %	SODIO .....	6,52 g/Kg
ALMIDÓN .....	31,38 %	POTASIO .....	9,22 g/Kg
AZÚCARES .....	0,00 %	Caballos ED .....	3.000 Kcal/Kg

## Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	64,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	25,60 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,28 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	38,40 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA)(E-6) .....	96,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	5,31 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	16,00 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	224,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO)(E-3b304) .....	800,00 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	224,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	106,56 mcg/Kg

## Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,07E+09 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

## Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	12.800 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.560 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	320,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	1,92 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	9,60 mg/Kg
Vitamina B2 .....	12,80 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	3,84 mg/Kg
Vitamina B12 .....	48,00 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	38,40 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	15,36 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	246,40 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	3,84 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,27 mg/Kg

## Aminoácidos

Lisina .....	5,60 g/Kg
Metionina .....	2,03 g/Kg
Metion+Cistin .....	4,45 g/Kg
Teronina .....	4,57 g/Kg
Triptófano .....	1,62 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203





**ACC**  
HISPALIS BIOENERGY



# ENDURANCE

Alimento complementario multipartículas

INDICADO EN PRUEBAS DE RESISTENCIA Y ALTA INTENSIDAD



## Sin avena.

Pienso de energía de liberación lenta.

Pienso muy equilibrado en fibras ricas en Xantofilas y betacarotenos, con alfalfa henicada de alta calidad indicada en la masticación lenta del pienso, así como un equilibrio adecuado en los aceites vegetales ricos en ácidos grasos insaturados responsables de la liberación de la energía lenta y el almidón para que no sea necesario la utilización del glucógeno muscular en el esfuerzo.

Nivel adecuados de Vitamina E y C así como de selenio orgánico encargados de la oxidación muscular y recuperación tras el esfuerzo.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario.



## Envases

Sacos de 20 kg.

## Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

## Principales componentes

Copos de cebada, Copos de maíz (OMG), melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, alfalfa deshidratada en pellets, heno alfalfa, pulpa de remolacha azucarera, zanahoria deshidratada, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Sacharomides Cerevisae y selenio orgánico.

## Modo de empleo

Dependiendo de la intensidad del ejercicio, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

## Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

## ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	12,61 %	CALCIO .....	14,05 g /Kg
FIBRA BRUTA .....	11,50 %	FÓSFORO .....	3,80 g /Kg
GRASA BRUTA .....	10,40 %	MAGNESIO .....	2,40 g /Kg
CENIZAS .....	8,89 %	SODIO .....	6,00 g /Kg
ALMIDÓN .....	20,48 %	POTASIO .....	8,09 g /Kg
AZÚCARES .....	4,98 %	Caballos ED .....	3.000 Kcal /Kg

## Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	66,00 mg /Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	26,40 mg /Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,32 mg /Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	39,60 mg /Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-6) .....	99,00 mg /Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	5,48 mg /Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	16,50 mg /Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	231,00 mg /Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO) (E-3b304) .....	0,83 mg /Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	518,00 mcg /Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	123,21 mcg /Kg

## Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,10E+09 UFC /Kg
-------------------------------------------------	------------------

## Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	13.200 U.I /Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.640 U.I /Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	330,00 mg /Kg
Vitamina K3 .....	1,98 mg /Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	9,90 mg /Kg
Vitamina B2 .....	13,20 mg /Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	3,96 mg /Kg
Vitamina B12 .....	44,40 mg /Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	39,60 mg /Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	15,84 mg /Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	254,10 mg /Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	3,96 mg /Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,27 mg /Kg

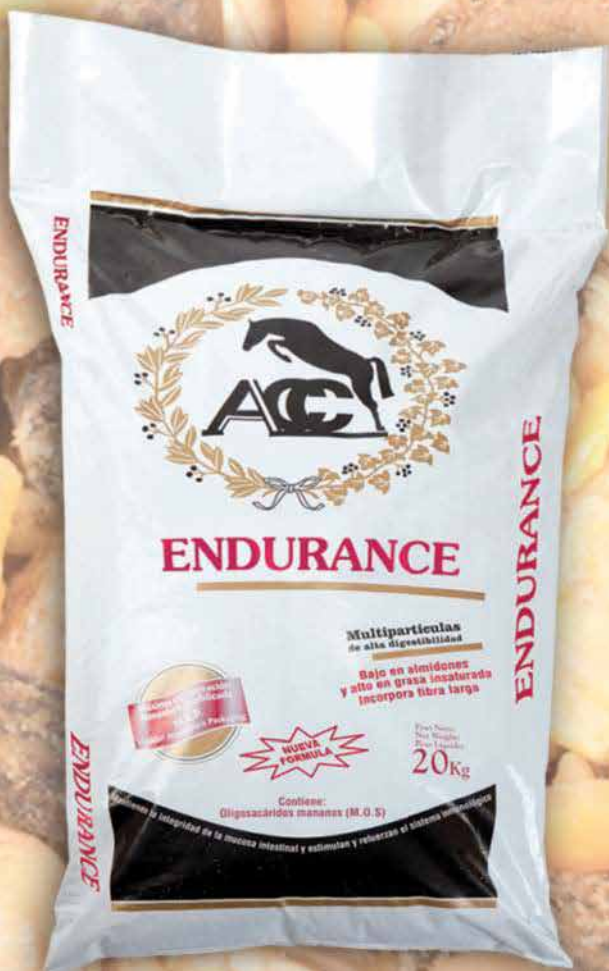
## Aminoácidos

Lisina .....	5,07 g /Kg
Metionina .....	1,90 g /Kg
Metion+Cistin .....	3,95 g /Kg
Teronina .....	4,35 g /Kg
Triptófano .....	1,46 g /Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203





# ACC

HISPALIS BIOENERGY



# HOOF&HEART

Alimento complementario multipartículas

PIENSO USO TERAPÉUTICO, CONTROL DE LAMINITIS E

INDICADO PARA CUIDADO DE CASCOS Y EJERCICIO DE ALTA INTENSIDAD.



## Sin avena.

Fórmula ideal para caballos propensos a úlceras gástricas y laminitis.

Bajo contenido en Almidón y azúcar que junto con el alto nivel de aceite ayuda a equilibrar el PH.

Pienso muy indicado para el cuidado de los cascos del caballo.

Pienso con mucho aporte de fibra y componentes prebióticos y probióticos.

Dado su aporte proteico es un pienso ideal para combinar con piensos ACC de competición ya que aporta un beneficio terapéutico y de desintoxicación al caballo.



## Envases

Sacos de 20 kg.

## Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

## Principales componentes

Semilla de girasol, copos de guisante, alfalfa deshidratada en pellets, heno alfalfa, achicoria, zanahoria deshidratada, tila, melisa, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Sacharomides Cerevisae y selenio orgánico.

## Modo de empleo

Dependiendo de la intensidad del ejercicio, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

## Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

## ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	12,67 %	CALCIO .....	15,96 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	14,50 %	FÓSFORO .....	3,90 g/Kg
GRASA BRUTA .....	17,21 %	MAGNESIO .....	1,92 g/Kg
CENIZAS .....	9,11 %	SODIO .....	5,42 g/Kg
ALMIDÓN .....	12,31 %	POTASIO .....	7,70 g/Kg
AZÚCARES .....	5,29 %	Caballos ED .....	3.000 Kcal/Kg

## Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	70,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	28,00 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,40 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	42,00 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA)(E-6) .....	105,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	5,81 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	17,50 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	245,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO)(E-3b304) .....	0,88 mg/Kg
Selenio de Sodio (E-8) .....	560,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	133,20 mcg/Kg

## Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,17E+09 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

## Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	14.000 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.800 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	350,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	2,10 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	10,50 mg/Kg
Vitamina B2 .....	14,00 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	4,20 mg/Kg
Vitamina B12 .....	48,00 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	42,00 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	16,80 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	269,50 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	4,20 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,29 mg/Kg

## Aminoácidos

Lisina .....	5,11 g/Kg
Metionina .....	1,79 g/Kg
Metion+Cistin .....	3,69 g/Kg
Teronina .....	4,02 g/Kg
Triptófano .....	1,37 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203





**ACC**  
HISPALIS BIOENERGY



# NUTRIRELAX

Alimento complementario multipartículas

IDEAL PARA CABALLOS DE ALTO RENDIMIENTO CON CARÁCTER IMPETUOSO



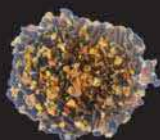
Ingredientes de alta calidad y digestibilidad, buscando un balance equilibrado tanto energético como proteico.

Extractos de hierbas con efectos relajantes y tranquilizantes.

Niveles proteicos (proteína digestible) adecuados para un trabajo constante del caballo.

Niveles de aceite equilibrado de Omega 3-6 para una óptima salud cardiovascular.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario.



#### Envases

Sacos de 20 kg.

#### Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

#### Principales componentes

Copos de cebada, Copos de maíz (OMG), semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, alfalfa deshidratada en pellets, pulpa de remolacha azucarera, zanahoria deshidratada, tila, melisa, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Sacharomides Cerevisae y selenio orgánico.

#### Modo de empleo

Dependiendo de la intensidad del ejercicio, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

#### Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

#### ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	11,58 %	CALCIO .....	16,16 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	11,50 %	FÓSFORO .....	3,60 g/Kg
GRASA BRUTA .....	13,26 %	MAGNESIO .....	2,71 g/Kg
CENIZAS .....	9,26 %	SODIO .....	6,00 g/Kg
ALMIDÓN .....	17,96 %	POTASIO .....	7,38 g/Kg
AZÚCARES .....	4,59 %	Caballos ED .....	3.008 Kcal/Kg

#### Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO DE MANGANOSO) (E-5) .....	66,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	26,40 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,32 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	39,60 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA)(E-6) .....	99,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	5,48 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	16,50 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	231,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO)(E-3b304) .....	0,83 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	560,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	133,20 mcg/Kg

#### Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,10E+09 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

#### Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	13.200 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.640 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	330,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	1,98 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	9,90 mg/Kg
Vitamina B2 .....	13,20 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	3,96 mg/Kg
Vitamina B12 .....	48,00 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	39,60 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	15,84 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	254,10 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	3,96 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,27 mg/Kg

#### Aminoácidos

Lisina .....	5,19 g/Kg
Metionina .....	1,82 g/Kg
Metion+Cistin .....	3,83 g/Kg
Teronina .....	4,24 g/Kg
Triptófano .....	1,40 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203





# ACC

HISPALIS BIOENERGY



# MIX CRÍA

Alimento complementario multipartículas  
IDEAL PARA YEGUAS DE CRÍA Y POTROS DE HASTA 4 AÑOS DE VIDA



Alimento concentrado para mezclar con avena o cebada cocida.

Alimento concentrados con altos niveles de proteínas y bajos en fibra.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario.

Contiene aminoácidos esenciales y altos niveles de vitaminas y minerales quelados de mayor aprovechamiento.

Aporta cobre, zinc y manganeso de fácil digestión para un crecimiento.

#### Principales componentes

Copos de cebada, Copos de maíz (OMG), melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, zanahoria deshidratada, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Sacharomides Cerevisae y selenio orgánico.

#### Modo de empleo

Para mezclar con avena: Dependiendo de la intensidad del ejercicio, mezclar entre un 25-50% con otros cereales (avena). De la mezcla total, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

#### Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

#### ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	17,00 %	CALCIO .....	11,68 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	6,66 %	FÓSFORO .....	4,80 g/Kg
GRASA BRUTA .....	11,00 %	MAGNESIO .....	3,03 g/Kg
CENIZAS .....	7,91 %	SODIO .....	6,24 g/Kg
ALMIDÓN .....	27,20 %	POTASIO .....	10,09 g/Kg
AZÚCARES .....	6,52 %	Caballos ED .....	3.400 Kcal/Kg

#### Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	70,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	28,00 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,40 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	42,00 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-6) .....	105,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	5,81 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	17,50 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	245,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO) (E-3b304) .....	875,00 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	245,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	116,55 mcg/Kg

#### Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,17E+09 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

#### Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	14.000 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.800 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	350,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	2,10 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	10,50 mg/Kg
Vitamina B2 .....	14,00 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	4,20 mg/Kg
Vitamina B12 .....	72,00 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	42,00 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	16,80 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	269,50 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	4,20 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,29 mg/Kg

#### Aminoácidos

Lisina .....	8,24 g/Kg
Metionina .....	2,69 g/Kg
Metion+Cistin .....	5,77 g/Kg
Teronina .....	6,21 g/Kg
Triptófano .....	2,13 g/Kg



#### Envases

Sacos de 20 kg.

#### Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.



PRODUCED BY  
ESP34000203





# ACC

HISPALIS BIOENERGY



# MIX DEPORT

Alimento complementario multipartículas

IDEAL PARA CABALLOS DE CARRERAS EN EL MÁS ALTO NIVEL DE COMPETICIÓN



Alimento complementario para caballos de carreras y polo que se ejercitan de una manera explosiva, con gran gasto energético y que necesitan una rápida recuperación del esfuerzo.

Ideal para mezclar con avena.

Alimento equilibrado en proteína alta calidad y almidones que aportan la energía ideal en pequeños e intensos esfuerzo

Aporte de minerales orgánicos e inorgánicos para una fácil asimilación y absorción de los mismos.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario.



### Envases

Sacos de 20 kg.

### Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

### Principales componentes

Copos de cebada, Copos de maíz (OMG), melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, alfalfa deshidratada en pellets, zanahoria deshidratada, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Saccharomides Cerevisae y selenio orgánico.

### Modo de empleo

Para mezclar con avena: Dependiendo de la intensidad del ejercicio, mezclar entre un 25-50% con otros cereales (avena). De la mezcla total, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

### Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

### ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	15,00 %	CALCIO .....	11,33 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	7,00 %	FÓSFORO .....	4,48 g/Kg
GRASA BRUTA .....	10,57 %	MAGNESIO .....	2,78 g/Kg
CENIZAS .....	7,50 %	SODIO .....	5,78 g/Kg
ALMIDÓN .....	30,71 %	POTASIO .....	8,91 g/Kg
AZÚCARES .....	5,68 %	Caballos ED .....	3.350 Kcal/Kg

### Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	66,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	26,40 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,32 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	39,60 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-6) .....	99,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	5,48 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	16,50 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	231,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO) (E-3b304) .....	825,00 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	231,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	109,89 mcg/Kg

### Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,10E+09 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

### Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	13.200 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.640 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	330,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	1,98 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	9,90 mg/Kg
Vitamina B2 .....	13,20 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	3,96 mg/Kg
Vitamina B12 .....	72,00 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	39,60 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	15,84 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	254,10 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	3,96 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,27 mg/Kg

### Aminoácidos

Lisina .....	6,81 g/Kg
Metionina .....	2,45 g/Kg
Metion+Cistin .....	5,26 g/Kg
Teronina .....	5,41 g/Kg
Triptófano .....	1,83 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203





# ACC

HISPALIS BIOENERGY



# MIX TURF

## Alimento complementario multipartículas

IDEAL PARA CABALLOS EN EL MÁS ALTO NIVEL DE COMPETICIÓN



Alimento complementario para caballos de carreras y polo que se ejercitan de manera explosiva, con gran gasto energético.

Ideal para mezclar con avena.

Alimento equilibrado en proteína alta calidad y alidones que aportan la energía ideal en pequeños e intensos esfuerzos.

Aporte de minerales orgánicos e inorgánicos para una fácil asimilación y absorción de los mismos.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario.



### Envases

Sacos de 20 kg.

### Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

### Principales componentes

Copos de cebada, copos de maíz (OMG), melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, alfalfa deshidratada en pellets, zanahoria deshidratada, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Saccharomices Cerevisae y selenio orgánico.

### Modo de empleo

Para mezclar con avena. Dependiendo de la intensidad del ejercicio, mezclar entre un 25-70% con otros cereales (avena). De la mezcla total, suministrar entre 0,75 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en tres o cuatro tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario

### Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

### ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	15,00 %	CALCIO .....	11,34 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	7,020 %	FÓSFORO .....	4,51 g/Kg
GRASA BRUTA .....	10,73 %	MAGNESIO .....	2,77 g/Kg
CENIZAS .....	7,52 %	SODIO .....	5,84 g/Kg
ALMIDÓN .....	30,51 %	POTASIO .....	8,98 g/Kg
AZÚCARES .....	5,79 %	Caballos ED .....	3.350 Kcal/Kg

### Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	70,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	28,00 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,40 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	42,00 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-6) .....	105,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	5,81 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	17,50 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	245,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO) (E-3b304) .....	875,00 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	245,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	116,55 mcg/Kg

### Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,17E+09 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

### Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	14.000 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.800 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	350,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	2,10 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	10,50 mg/Kg
Vitamina B2 .....	14,00 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	4,20 mg/Kg
Vitamina B12 .....	78,00 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	42,00 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	16,80 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	269,50 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	4,20 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,29 mg/Kg

### Aminoácidos

Lisina .....	0,68 g/Kg
Metionina .....	2,45 g/Kg
Metion+Cistin .....	5,24 g/Kg
Teronina .....	5,42 g/Kg
Triptófano .....	1,83 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203





# ACC

HISPALIS BIOENERGY



# MIX PRE

Alimento complementario multipartículas  
PARA RECUPERACIONES RÁPIDAS Y CABALLOS QUE PARTICIPAN EN PRE



Alimento concentrado diseñado para cubrir las necesidades de los caballos español (PRE) que participa en concursos y pruebas morfológicas y que resulta perfecto para mezclar con avena.

Aceites vegetales que aportan un balance equilibrado de Omega 3-6.

Altos niveles vitamínicos y de antioxidantes para los efectos de la oxidación celular y la recuperación post entrenamiento.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario.



#### Envases

Sacos de 20 kg.

#### Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

#### Principales componentes

Copos de cebada, Copos de maíz (OMG), melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, alfalfa deshidratada en pellets, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Sacharomides Cerevisae y selenio orgánico.

#### Modo de empleo

Para mezclar con avena: Dependiendo de la intensidad del ejercicio, mezclar entre un 25-50% con otros cereales (avena). De la mezcla total, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

#### Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

#### ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	15,00 %	CALCIO .....	11,41 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	7,00 %	FÓSFORO .....	4,51 g/Kg
GRASA BRUTA .....	10,95 %	MAGNESIO .....	2,81 g/Kg
CENIZAS .....	7,70 %	SODIO .....	5,80 g/Kg
ALMIDÓN .....	30,04 %	POTASIO .....	9,04 g/Kg
AZÚCARES .....	5,42 %	Caballos ED .....	3.353 Kcal/Kg

#### Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	60,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	24,00 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,20 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	36,00 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-6) .....	90,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	4,98 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	15,00 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	210,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO) (E-3b304) .....	750,00 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	210,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	99,90 mcg/Kg

#### Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,00E+09 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

#### Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	12.000 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.400 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	300,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	1,80 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	9,00 mg/Kg
Vitamina B2 .....	35,00 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	3,60 mg/Kg
Vitamina B12 .....	66,00 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	36,00 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	14,40 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	231,00 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	3,60 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,25 mg/Kg

#### Aminoácidos

Lisina .....	6,80 g/Kg
Metionina .....	2,46 g/Kg
Metion+Cistin .....	5,27 g/Kg
Teronina .....	5,43 g/Kg
Triptófano .....	1,85 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203







### Sin avena.

Con lactosa añadida para el desarrollo óseo.

Pienso a base de una formulación equilibrada de grasa y proteína de alta calidad.

Complementación de vitaminas y minerales orgánicos junto con los niveles adecuados de vitaminas A E y magnesio para el correcto desarrollo fetal.

Con selenio orgánico encargado de inmunizar al potro en su desarrollo fetal.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario.



### Envases

Sacos de 20 kg.

### Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

### Principales componentes

Copos de cebada, Copos de maíz (OMG), melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, alfalfa deshidratada en pellets, zanahoria deshidratada, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Sacharomides Cerevisae y selenio orgánico.

### Modo de empleo

Dependiendo de la intensidad del ejercicio, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario

### Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

### ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	15,00 %	CALCIO .....	14,57 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	9,00 %	FÓSFORO .....	4,82 g/Kg
GRASA BRUTA .....	8,20 %	MAGNESIO .....	2,85 g/Kg
CENIZAS .....	9,11 %	SODIO .....	6,91 g/Kg
ALMIDÓN .....	25,91 %	POTASIO .....	10,59 g/Kg
AZÚCARES .....	6,56 %	Caballos ED .....	3.000 Kcal/Kg

### Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	60,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	24,00 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,20 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	36,00 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA)(E-6) .....	90,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	4,98 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	15,00 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	210,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO)(E-3b304) .....	750,00 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	210,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	99,90 mcg/Kg

### Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,00E+09 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

### Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	12.000 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.400 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	300,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	1,80 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	9,00 mg/Kg
Vitamina B2 .....	12,00 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	3,60 mg/Kg
Vitamina B12 .....	48,00 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	36,00 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	14,40 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	231,00 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	3,60 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,25 mg/Kg

### Aminoácidos

Lisina .....	6,81 g/Kg
Metionina .....	2,34 g/Kg
Metion+Cistin .....	5,00 g/Kg
Teronina .....	5,38 g/Kg
Triptófano .....	1,89 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203





**ACC**  
HISPALIS BIOENERGY

# POTROS INICIACIÓN

Alimento complementario multipartículas

ESPECIAL PARA POTROS DE 3 A 6 MESES DE VIDA



Alto contenido en lactosa que junto con el aporte de magnesio ayuda al potro a su correcta formación ósea.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario que se comportan como moduladores del sistema inmunitario y reguladora de la flora intestinal importante a la hora del destete.

Aporta cobre, zinc y manganeso de fácil digestión para un crecimiento.

Aporte de aminoácidos esenciales como Metionina, Lisina y Treonina que permiten al potro desarrollar una calidad muscular y un tamaño acorde.



#### Envases

Sacos de 20 kg.

#### Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

#### Principales componentes

Copos de cebada, melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, alfalfa deshidratada en pellets, extra de lactosa en forma de suero reengrasado, zanahoria deshidratada, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Sacharomides Cerevisae y selenio orgánico.

#### Modo de empleo

Dependiendo de la intensidad del ejercicio, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

#### Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

#### ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	17,00 %	CALCIO .....	13,93 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	7,05 %	FÓSFORO .....	5,38 g/Kg
GRASA BRUTA .....	12,00 %	MAGNESIO .....	3,32 g/Kg
CENIZAS .....	9,16 %	SODIO .....	7,63 g/Kg
ALMIDÓN .....	22,16 %	POTASIO .....	11,05 g/Kg
AZÚCARES .....	9,69 %	Caballos ED .....	3.360 Kcal/Kg

#### Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	66,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	26,40 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,32 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	39,60 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-6) .....	99,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	5,48 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	16,50 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	231,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO) (E-3b304) .....	825,00 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	231,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	109,89 mcg/Kg

#### Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,10E+09 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

#### Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	13.200 U.I/Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.640 U.I/Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	330,00 mg/Kg
Viamina K3 .....	1,98 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	9,90 mg/Kg
Vitamina B2 .....	13,20 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	3,96 mg/Kg
Vitamina B12 .....	39,60 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	39,60 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	15,84mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	254,10 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	3,96 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,27 mg/Kg

#### Aminoácidos

Lisina .....	8,56 g/Kg
Metionina .....	2,58 g/Kg
Metion+Cistin .....	5,57 g/Kg
Teronina .....	6,27 g/Kg
Triptófano .....	2,16 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203





**ACC**  
HISPALIS BIOENERGY



# POTROS 2ª EDAD

Alimento complementario multipartículas

ESPECIAL PARA POTROS DE 6 A 15 MESES DE VIDA



Alto nivel de lactosa y proteína para el óptimo crecimiento en esta fase de desarrollo del potro.

Aporte de minerales orgánicos e inorgánicos para una fácil asimilación y absorción de los mismo.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario.

Niveles de aceite equilibrado de Omega 3-6 para una óptima salud cardiovascular.

Aporte de aminoácidos esenciales como Metionina, Lisina y Treonina que permiten al potro desarrollar una calidad muscular y un tamaño acorde.



#### Envases

Sacos de 20 kg.

#### Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

#### Principales componentes

Copos de cebada, Copos de maíz (OMG), melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, alfalfa deshidratada en pellets, extra de lactosa en forma de suero reengrasado, zanahoria deshidratada, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas *Sacharomides Cerevisae* y selenio orgánico.

#### Modo de empleo

Dependiendo de la intensidad del ejercicio, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

#### Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

#### ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	16,00 %	CALCIO .....	14,10 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	8,00 %	FÓSFORO .....	5,25 g/Kg
GRASA BRUTA .....	10,64 %	MAGNESIO .....	3,25 g/Kg
CENIZAS .....	9,08 %	SODIO .....	7,55 g/Kg
ALMIDÓN .....	24,94 %	POTASIO .....	10,35 g/Kg
AZÚCARES .....	7,86 %	Caballos ED .....	3.210 Kcal/Kg

#### Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	62,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	24,80 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,24 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	37,20 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA)(E-6) .....	93,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	5,15 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	15,50 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	217,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO)(E-3b304) .....	775,00 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	217,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	103,23 mcg/Kg

#### Digestivos

<i>Sacharomices cerevisiae</i> NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,03E+09 UFC/Kg
---------------------------------------------------------	-----------------

#### Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	12.400 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.480 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	310,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	1,86 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	9,30 mg/Kg
Vitamina B2 .....	12,40 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	3,72 mg/Kg
Vitamina B12 .....	37,20 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	37,20 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	14,88 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	238,70 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	3,72 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,26 mg/Kg

#### Aminoácidos

Lisina .....	7,60 g/Kg
Metionina .....	2,50 g/Kg
Metion+Cistin .....	5,34 g/Kg
Treonina .....	4,24 g/Kg
Triptófano .....	1,40 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203





**ACC**  
HISPALIS BIOENERGY



# POTROS CRECIMIENTO

Alimento complementario multipartículas

ESPECIAL PARA POTROS DE 15 A 30 MESES DE VIDA



Está formulado con niveles óptimos de calcio, fósforo, cobre y zinc, que aseguran el desarrollo de un sistema óseo sano y fuerte.

Suplemento prebiótico MOS para la adecuada regulación intestinal y sistema inmunitario que se comportan como moduladores del sistema inmunitario y reguladora de la flora intestinal durante su desarrollo.

Proteínas y fibras de alta digestibilidad.

Aporte de los aminoácidos esenciales para su óptimo crecimiento, tanto óseo como muscular.

A Niveles de aceite equilibrado de Omega 3-6 para una óptima salud cardiovascular.



## Envases

Sacos de 20 kg.

## Conservación

Manténgase en sitio fresco y seco, protegido de la luz solar.

## Principales componentes

Copos de cebada, Copos de maíz (OMG), melaza de remolacha azucarera, semilla de girasol, copos de guisante, haba de soja tostada, alfalfa deshidratada en pellets, zanahoria deshidratada, trigo extrusionado lacteado en forma de copo, extracto de cítricos, aceite de girasol, levaduras vivas Sacharomides Cerevisae y selenio orgánico.

## Modo de empleo

Dependiendo de la intensidad del ejercicio, suministrar entre 0,5 a 1 Kg de alimento por cada 100 Kg de peso vivo, y repartirlo en dos o tres tomas diarias. Cuanto más intenso es el ejercicio, más tomas deben realizarse. Se recomienda también aportar forrajes de calidad, al menos 1 Kg por cada 100 Kg de peso vivo. También debe suministrarse agua fresca a demanda. Para más información no dude en consultarnos. Apóyese siempre en su nutrólogo o veterinario.

## Presentación

Sacos de 20 Kg Multipartículas a base de copos, granulados, extrusionado y granos de cereal, todo ello engrasado y melazado. AUSENCIA DE HARINA Y PARTICULAS DISPERSAS.

## ANÁLISIS NUTRICIONAL

PROTEÍNA BRUTA .....	16,00 %	CALCIO .....	13,71 g/Kg
FIBRA BRUTA .....	8,00 %	FÓSFORO .....	5,02 g/Kg
GRASA BRUTA .....	9,61 %	MAGNESIO .....	3,203 g/Kg
CENIZAS .....	8,75 %	SODIO .....	6,75 g/Kg
ALMIDÓN .....	27,18 %	POTASIO .....	10,23 g/Kg
AZÚCARES .....	6,12 %	Caballos ED .....	3.200 Kcal/Kg

## Oligoelementos o Compuestos de oligoelementos

Manganeso (ÓXIDO MANGANOSO) (E-5) .....	60,00 mg/Kg
Manganeso (QUELATO DE MANGANESO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-5) .....	24,00 mg/Kg
Yodo (YODATO DE CALCIO ANHIDRO) (E-3b202) .....	1,20 mg/Kg
Zinc (ÓXIDO DE ZINC) (E-3b603) .....	36,00 mg/Kg
Zinc (QUELATO DE HIDRATO DE GLICINA) (E-6) .....	90,00 mg/Kg
Sulfato Cúprico Pentahidratado (E-4) .....	4,98 mg/Kg
Quelato de Cobre del análogo hidroxilado de la Metionina (E-3b4.10) .....	15,00 mg/Kg
Hierro Carbonato Ferroso (E-1) .....	210,00 mg/Kg
Carbonato de Cobalto II granulado (RECUBIERTO) (E-3b304) .....	750,00 mg/Kg
Selenito de Sodio (E-8) .....	210,00 mcg/Kg
L-selenometionina (E-3b815) .....	99,90 mcg/Kg

## Digestivos

Sacharomices cerevisae NCYC Sc47 (E-1702) .....	1,00E+09 UFC/Kg
-------------------------------------------------	-----------------

## Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de Efecto Análogo

Vitamina A (E-3a672a) .....	12.000 U.I./Kg
Vitamina D3 (E-671) .....	2.400 U.I./Kg
Vitamina E (E-3a700) .....	300,00 mg/Kg
Vitamina K3 .....	1,80 mg/Kg
Vitamina B1 (E-3a280) .....	9,00 mg/Kg
Vitamina B2 .....	12,00 mg/Kg
Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (E-3a831) .....	3,60 mg/Kg
Vitamina B12 .....	42,00 mg/Kg
Ácido Nicotínico (E-3a314) .....	36,00 mg/Kg
D-Pantetonato Cálcico (E-3a841) .....	14,40 mg/Kg
Cloruro de Colina (E-3a890) .....	231,00 mg/Kg
Ácido Fólico (E-3a316) .....	3,60 mg/Kg
Biotina (E-3a880) .....	0,25 mg/Kg

## Aminoácidos

Lisina .....	7,75 g/Kg
Metionina .....	2,48 g/Kg
Metion+Cistin .....	5,31 g/Kg
Teronina .....	5,86 g/Kg
Triptófano .....	2,02 g/Kg



PRODUCED BY  
ESP34000203







# ACC

HISPALIS BIOENERGY 



Ctra. Nacional 620. Km-79,8.  
34200 VENTA DE BAÑOS  
PALENCIA - SPAIN



979 773 407



info@accbioenergy.com



www.accbioenergy.com

