

CATÁLOGO



*Bienestar
animal*



Veterinaria alimentación, SL. Barcelona España



Veterinaria alimentación, “VETAL”, es una empresa que se ha dedicado desde el año 1998 principalmente a la fabricación y comercialización en el mercado internacional de productos y suplementos nutricionales para todas las especies animales.

Nuestros valores son la integridad, compromiso, entrega y relaciones de negocio a largo plazo.

Nuestra filosofía de trabajo es la constancia, orden, disciplina, innovación y la mejora continua, nos esforzamos día a día para dar a nuestros clientes y colaboradores lo mejor de nosotros a fin de brindarles una buena atención, así como atender a sus necesidades dentro de nuestra actividad.

AVICAM-B

PIENSO COMPLEMENTARIO EN POLVO ORAL. USO VETERINARIO

Pienso complementario en polvo oral soluble en agua

COMPOSICIÓN por 1 Kg:

Vitaminas y provitaminas:

Vitamina B12 - 20 mg

Estabilizadores de la flora intestinal:

(4b1820) bacillus subtilis

C-3102 0.5 x 10¹²

UFC

Soporte:

lactosa c.s.

PROPIEDADES:

Mejora y prevención de las infecciones gastrointestinales.

Optimización de la microflora intestinal, inhibición de la actividad de la ureasa y por tanto mejora de la digestibilidad y la utilización del nitrógeno.

Excelente estabilidad del Bacillus subtilis en forma de esporas.

ADMINISTRACIÓN:

Oral en el pienso.

COMPONENTES ANALITICOS:

Proteína bruta: 1,3%

Fibra bruta: 0%

Aceites y grasas: 0%

Sodio: 0%

Humedad: 1.1%

DOSIFICACIÓN:

Añadir al pienso según: Broilers y aves ornamentales: 2 Kg/Tm de pienso (0.2%)

TARGET SPECIES:

Broilers, aves ornamentales.

PRESENTACIÓN:

1Kg, 20 Kg, 25 Kg

N* FABRICANTE:

aESP08201871



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

EDULCORANTE VETAL

SOLUCIÓN ORAL. USO VETERINARIO

Pienso complementario. Edulcorante en solución.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Sacarina sódica	10g
Nehospiridina	2 mg

PROPIEDADES:

Tanto la sacarina como la nehospiridina son sustancias con un poder edulcorante entre 300 y 1800 veces el del azúcar, contrarrestando los sabores desagradables de las medicaciones.

INDICACIONES:

Combinación edulcorante para mejorar la palatabilidad de las aguas medicadas de los animales.

ADMINISTRACIÓN:

Oral, en el agua de bebida.

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Mantener en un lugar fresco (entre 20°C-22°C), y seco, protegido de la luz solar.

PERIODO DE SUPRESIÓN:

No requerido.

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L

N* FABRICANTE:

aESP08201871

E-SELEN VETAL

LIQUIDO ORAL. USO VETERINARIO



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

Pienso complementario líquido.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Alfa-tocoferol Acetato	12,0 mg
Sodio Selenito	90 mg

PROPIEDADES:

La vitamina E y el selenio son los antioxidantes más importantes del organismo. La vitamina E es un antioxidante liposoluble, componente de las membranas celulares y el selenio es un componente de la enzima glutatión peroxidasa que es hidrosoluble. Al tener funciones similares, dietas con altos niveles de vitamina E disminuyen los requerimientos de selenio y viceversa. Pero debido a la diferente solubilidad los dos nutrientes son necesarios para un correcto funcionamiento del sistema antioxidante

INDICACIONES:

Para todas las especies.
Tratamiento por la falta de vitamina E y selenio. Deficiencias de Selenio en ovejas preñadas. Reproducción intensiva de corderos, miopatía nutricional en vacas. Azoturia y hemoglobinuria en caballos, falta de pigmentación en la canal. Distrofia muscular en corderos, Avitaminosis.

- **Aves y pollos:** Avitaminosis y falta de selenio
- **Porcino, ovino y bovino:** Distrofia muscular y Avitaminosis. Prevención del músculo blanco.

ADMINISTRACIÓN:

Oral, en el agua de bebida.

CONTRAINDICACIONES:

Administrar cuidadosamente el producto en animales gestantes.

DOSIS:

- Aves y pollos: 1 ml/ 1 litro de agua de bebida/ 7 días
- Cerdos: 3 ml/ lechones
1 - 1,5 ml/ 10 Kg peso vivo en cerdos adultos.
Repetir después de 7 días.
- Ovino: 0,5/ cordero (recién nacido) repetir después de 5-7 días
1 ml/ cordero de 2 semanas repitiendo después de 5-7 días.
2,5 - 4 ml/ cordero gestante, 30 días antes del nacimiento.
- Bovino: 2 ml/ ternero recién nacido, repetir después de 7 días.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Guardar en sitio fresco y protegido de la luz solar.

PRESENTACIÓN: 1L, 5L, 20L

N* FABRICANTE:

aESP08201871



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

GLUCOSAL B

LIQUIDO ORAL. USO VETERINARIO

Pienso complementario nutricional.

PROPIEDADES:

Recuperación de estados carenciales y rehidratante.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Glucosa	15%
Sodio Cloruro	3,2%
Potasio cloruro	0,4%
Cloruro calcico	0,2%
Cloruro de magnesio	0,2%
Acido critico	1,8%
Excipiente, c.s.	

Aditivos

(por 1ml de producto):

Vitamminas y provitaminas:

(3a820) Vitamina B1	0,2 mg
(3a826) Vitamina B2	0,2 mg
(3a831) Vitamina B6	0,2 mg

Componentes analíticos:

Proteína bruta	0,3%
Fibra bruta	0%
Grasa bruta	2%
Ceniza bruta	0,5%
Sodio	0,13%
Lisina	0%
Metionina	0%

ADMINISTRACIÓN:

Oral en el agua de bebida o pienso.

DOSIS:

40ml/L agua de bebida.
De 1 a 3 tomas.

TIEMPO DE SUPRESIÓN

No se requiere.

ESPECIES DE DESTINO:

Aves ornamentales.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Mantener en lugar fresco (entre 20 °C - 22°C), y seco, protegido de la luz solar

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L

N* FABRICANTE:

aESP08201871

GLUCOSUEROL

PIENSO COMPLEMENTARIO DIETETICO MINERAL
POLVO ORAL. USO VETERINARIO



Complemento dietético, electrolítico y energético en polvo hidrosoluble oral.

COMPOSICIÓN por 100 g:

Glucosa	50,0 g
Cloruro sódico	8,0 g
Cloruro cálcico	0,2 g
Cloruro potásico	0,5 g
Bicarbonato sódico	4,0 g
Lactato sódico	3,1 g
Vitamina C	30,0 g

● PRESENTACIÓN:

1 Kg, 20 Kg, 25 Kg

● N* FABRICANTE:

aESP08201871

● ADMINISTRACIÓN:

Oral, disuelto en agua templada.

PROPIEDADES:

Un animal con diarrea tiene grandes pérdidas de líquidos. La deshidratación va acompañada de acidosis metabólica debida a la pérdida de electrolitos en el intestino, mayor producción de ácido láctico y su menor eliminación a nivel renal y a la disbiosis intestinal. El lactato sódico y el resto de los iones del producto, actúan compensando esta acidosis y la vitamina C, estimulando la inmunidad del animal y favoreciendo el desarrollo de la flora adecuada para corregir la disbiosis.

INDICACIONES:

En general, para todas las especies. Lechones, corderos, cabritos y terneros: Deshidratación y Enteritis bacterianas.

Suplemento nutricional indicado en la prevención de la deshidratación. Como complemento de la terapéutica que acompaña a las diarreas, cuando ésta se prolonga durante días, y principalmente en animales jóvenes.

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Mantener en un lugar fresco (entre 20°C-22°C), y seco, protegido de la luz solar.



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

HEPA VETAL

LIQUIDO ORAL. USO VETERINARIO

Pienso complementario nutricional oral. Aminoácidos y nutrientes con propiedades hepáticointestinal estimulantes.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Cloruro lisina	2 g
Cloruro de betaína	6 g
Cloruro de colina	7,5 g
Metionina	10 g
Sorbitol	35 g

COMPONENTES ANALITICOS

Proteína bruta	0%
Fibra bruta	0%
Aceites y grasas brutos	0%
Sodio	0.013%
Lisina	2%
Metionina	10%

ADITIVOS

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo (3a890) Colina HCl 75,0 mg (3a925) Betaina HCl 60,0 mg aminoácidos, sus sales y analogos:

(3c301) DL-metionina 100,0 mg

(3.2.3) Lisina 20,0 mg

*L-metionina: si se administra el aditivo a través de agua para beber se debe evitar el exceso de proteínas.

HUMEDAD: 88%

ADMINISTRACIÓN:

Oral en el agua de bebida o pienso.

DOSIS:

General: 1- 2 ml/ L agua de bebida.
Durante: 5 a 10 días.

Caballos, bovino: 20 – 50 ml/día

Ovino: 5 – 15 ml/ día

Cerdos: 10 – 30 ml / día

Conejos: 1 – 2 ml/L agua de bebida

Aves: 1 – 2 ml/ L agua de bebida.

TIEMPO DE SUPRESIÓN

No se requiere.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Mantener en lugar fresco (entre 20 °C - 22°C), y seco, protegido de la luz solar

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L

N* FABRICANTE:

aESP08201871

UTILIZACIÓN:

Productos con propiedades favorecedoras de la función hepática y funciones intestinales, ya que facilita la digestión de los nutrientes y ayuda a la eliminación de las toxinas durante etapas de producción intensiva o cambios de alimentación.

Sorbitol: facilita la emulsión de las grasas y la absorción de las vitaminas liposolubles.

Acetil metionina: contiene un aminoácido esencial, protector de las células hepáticas.

Colina: interviene en el metabolismo de los lípidos.

Betaina: ayuda a que no se desarrolle un hígado graso.

Lisina: aminoácido esencial. Precursor del acetil coenzima A cuya ausencia es una de las causas de la toxemia de gestación.





Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

OREGANO VETAL

PREMEZCLA HIDROSOLUBLE. USO VETERINARIO

Premezcla hidrosoluble de aceite de orégano.

Su composición a base de aceite esencial de orégano, es clave para el correcto funcionamiento del organismo, el orégano tiene un efecto antimicrobiano, antioxidante y antifúngico.

Prevención de infecciones.

Refuerza el sistema inmunitario, popularmente conocido como "Antibiótico natural".

- Colabora en un correcto restablecimiento de la microbiota.

- Ayuda a un mejor control de la motilidad e inflamación intestinal.

- Potencia el sistema inmunitario.

Favorece una mayor resistencia del animal, frente ataques producidos por hongos, bacterias y virus.

- Mejora la circulación sanguínea.

- Propiedades antioxidantes en todo el organismo.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Productos naturales definidos botánicamente:

Aceite de Orégano 5%

Soporte: Agua purificada con emulsionantes, c.s.

Humedad: 87%

COMPONENTES ANALITICOS

Proteína bruta	0%
Fibra bruta	0%
Aceites y grasas bruta	12,5%
Ceniza bruta	1,2%
Humedad	92%
Sodio	0%
Lisina	0%
Metionina	0%

ADITIVOS por 100 ml:

Aditivos sensoriales:

Productos naturales definidos botánicamente:

(2b) Aceite de oregano griego 5%

Agentes emulsionantes y estabilizantes, agentes espesantes y gelificantes:

(E 493) Sorbitan monolaurate 300 mg

(E 414) Acacia (Gum arabic) 100 mg

ESPECIE DE DESTINO:

Aves de compañía, Ornamentales y Palomos Deportivos.

ADMINISTRACIÓN:

Oral para ser mezclada con aguade bebida o pienso.



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

DOSIS:

1 gota/bebedero de 40 ml.
Añadir al agua de bebida según:
0,25 ml/L Agua de bebida (0.02%)

PRESENTACIÓN:

20 ml, 100 ml, 250 ml,
1 L, 5L, 20L

N* FABRICANTE:

aESP08201871

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco (22-25°C) y protegido de la luz solar.





Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

RENAL

LIQUIDO ORAL. USO VETERINARIO

Pienso complementario en solución con asociación de productos con propiedades diuréticas, laxantes y antiácidas.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Cloruro amónico	4,5 g
Sulfato magnésico	2,5 g
Sulfato de sodio	2,5 g
Sorbitol	0,5 g

PROPIEDADES:

Incremento de la eliminación de agua, es efectivo para desintoxicación, prevención

de la nefritis y hepatitis.

El cloruro amónico aumenta la excreción renal de cloruros y aumenta la diuresis en animales con edemas y dificulta la formación de urolitos a nivel renal. El sulfato magnésico tiene efecto laxante y el sódico es detoxicante. El sorbitol es una fuente energética insulino independiente.

ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado con agua de bebida.

PERIODO DE SUPESIÓN:

No requerido.

DOSIS:

Aves: 1 ml/ Litro de agua de bebida.

EN GENERAL:

1 Litro/ 1000 Litros. Durante 3 a 5 días

PERIODO DE SUPESIÓN:

No requerido.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1 L, 5L, 20L

N* FABRICANTE:

aESP08201871

VETAL B COMPLEX

PIENSO COMPLEMENTARIO. LIQUIDO ORAL. USO VETERINARIO



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

Vitaminas del Complejo B con Hierro y energía en solución oral para suplementar a animales en estados carenciales de vitamina B como disbiosis y cambios de dieta en rumiantes. En animales lactantes ya que la leche es deficitaria en Hierro. Como suplementación de Hierro tras procesos diarreicos y como apoyo durante la gestación y para mejorar la fertilidad.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Vitamina B1	670 mg
Vitamina B2	300 mg
Vitamina B12	1,2 mg
Ac. Nicotínico	10,0 g
Hierro	400,0 mg
Dextrosa	1,6 g

PROPIEDADES:

Indicado principalmente para corregir estados carenciales
Prevención de anemia. Mejora de resultados en periodos reproductivos
Suplemento vitamínico del grupo de las vitaminas B y aporte de hierro.

ADMINISTRACIÓN:

Oral, en el agua de bebida o en la leche.

DOSIFICACIÓN:

En general para todas las especies:
1 ml/ L de agua o leche.

TIEMPO DE ESPERA:

No se requiere.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1 L, 5L, 20L

N* FABRICANTE:

aESP08201871



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

VETAL B COMPLEX CARNITINA

LIQUIDO ORAL. USO VETERINARIO

Pienso complementario. Para todas las especies.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Vitamina B1	300,0 mg
Vitamina B6	500,0 mg
Vitamina B12	15,0 mcg
L-lisina	10,0 g
L-carnitina	10,0 g

PROPIEDADES:

La L-lisina es básica en el metabolismo de las grasas y, la Carnitina es la responsable del transporte de los ácidos grasos al interior de las mitocondrias para activar la producción de energía en forma de ATP, el cual se destinará a mejorar la eficiencia de la actividad física.

INDICACIONES:

Estados carenciales y convalecencias. Mejora el rendimiento en períodos reproductivos y de máxima actividad. Suplemento vitamínico del grupo de las vitaminas B y activador del metabolismo.

ADMINISTRACIÓN:

Oral, en el agua de bebida o en el pienso.

ESPECIES DE DESTINO:

Todas las especies en general
Aves de jaula y deportivas

DOSIFICACIÓN:

En general para todas las especies:
2 ml/ Kg de pienso consumido, o
1ml/litro de agua

TIEMPO DE ESPERA:

No se requiere.

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L

N* FABRICANTE:

aESP08201871

VETALMIX FORTE

POLVO HIDROSOLUBLE. USO VETERINARIO



Premezcla vitamínica, en polvo hidrosoluble para suplementar a lotes de animales sospechosos de avitaminosis, bajas producciones, tratamientos con antibióticos y/o antiparasitarios.

COMPOSICIÓN por 100 g:

Vitamina A	5.000.000 UI
Vitamina D3	1.000.000 UI
Vitamina E 2	2.500,0 mg
Vitamina B1	100,0 mg
Vitamina B2	400,0 mg
Vitamina B6	40,0 mg
Vitamina B12	1,0 mg
Vitamina C 2	2.500 mg
Vitamina K3	400,0 mg
Nicotinamida	140,0 mg
Alcohol	600,0 mg
Pantothenítico	
Excipiente c.s.p.	100,0 g

INDICACIONES:

Efectivo en estados carenciales de aves, broilers, patos, porcino, corderos y teneros.

Aumentar la respuesta inmunitaria tras el uso de vacunas.

ADMINISTRACIÓN:

Oral, para añadir en el agua de bebida.

DOSIS:

0,02 % (0,2 g/ 1.000 ml agua de bebida).

TIEMPO DE SUPRESIÓN

No se requiere.

CONTRAINDICACIONES:

No están descritas.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

No están descritos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Guardar en un sitio fresco y protegido de la luz solar.

PRESENTACIÓN:

1 Kg, 20 Kg, 25 Kg

N* FABRICANTE:

aESP08201871



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

VETALPEC

ADSORBENTE EN POLVO ORAL. USO VETERINARIO

Polvo astringente mineral sin ninguna toxicidad, indicado como ayuda en todas las alteraciones digestivas cuyos procesos cursen con diarrea, actuando como astringente y aglomerante y secuestrando los tóxicos presentes en este tipo de procesos. El caolín forma una capa protectora que tamiza la mucosa disminuyendo la secreción ácida y absorbiendo y fijando toxinas bacterianas. También colabora en la reducción de la motilidad intestinal. La pectina absorbe líquidos, tiene acción protectora de la mucosa y su descomposición bacteriana en el colon, crea un entorno desfavorable para los gérmenes patógenos.

COMPOSICIÓN por 100 g:

Caolín	50,0 g
Pectina	2,0 g

INDICACIONES:

Para todas las especies en procesos entéricos inespecíficos de origen no infeccioso.

En general se recomienda para tratamientos de diarreas inespecíficas en todas las especies, cambios en la alimentación, sobrecargas, después de tratamientos con antibióticos, etc....

CONTRAINDICACIONES:

No están descritas.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

No están descritos.

ADMINISTRACIÓN:

Via Oral, para mezclar con el agua de bebida o pienso.

DOSIS:

-Animales jóvenes: 5 – 10 g/ animal
2 ó 3 veces diarias, hasta que desaparezcan los síntomas.

-Animales adultos: 40 –60 g/ animal
2 ó 3 veces cada día y hasta que los síntomas desaparezcan.

TIEMPO DE SUPRESIÓN

No se requiere.

PRESENTACIÓN:

1 Kg, 20 Kg, 25 Kg

N* FABRICANTE:

aESP08201871

VETALVIT A

SOLUCION HIDROSOLUBLE. USO VETERINARIO



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

Pienso complementario en solución vitamínica.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Vitamina A 500.000 UI

PROPIEDADES:

Entre sus principales efectos, está el de asegurar el óptimo funcionamiento de todos los epitelios, incluidos los testiculares y ováricos, por lo que es indispensable en los procesos reproductivos. Es básica para el buen funcionamiento de la mucosa intestinal, favoreciendo la asimilación de los nutrientes.

INDICACIONES:

Para todas las especies.
Efectivo especialmente en estados carenciales, en aves y pollos.

CONTRAINDICACIONES:

No están descritas.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

No están descritos.

INTERACCIONES:

No están descritas.

ADMINISTRACIÓN:

Oral, para mezclar con el agua de bebida.

DOSIS:

Dosis de incorporación al agua de bebida: 0,2% (2 ml/ L de agua de bebida).

TIEMPO DE SUPRESIÓN

No se requiere.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Guardar en sitio fresco y protegido de la luz solar.

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L

N* FABRICANTE:

aESP08201871



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

VETALVIT C

POLVO HIDROSOLUBLE. USO VETERINARIO

Pienso complementario vitamínica en polvo hidrosoluble oral

COMPOSICIÓN por 100 g:

Vitamina C	25,0 g
------------	--------

PROPIEDADES:

La vitamina C participa en los procesos de oxidación y reducción, está vinculada a las hormonas suprarrenales y a las vitaminas B1 y E. Participa en la síntesis de hormonas esteroideas y en la coagulación sanguínea. Aumenta la resistencia del organismo a las infecciones y a todo tipo de estrés.

INDICACIONES:

Para todas las especies.

Los incrementos en la necesidad de vitamina C pueden ser debidos a una alta producción, stress, después de tratamientos farmacológicos, convalecencias, cambios bruscos de temperatura. La vitamina C es requerida, dentro del organismo, para gran cantidad de reacciones bioquímicas.

ADMINISTRACIÓN:

Via Oral, para mezclar con el agua de bebida o pienso.

TIEMPO DE SUPRESIÓN

No se requiere.

DOSIFICACIÓN:

En general para todas las especies: 1gr/kg de pienso, en general para todas las especies.

Ovino: 2g/ hembra gestante, 40 días antes del parto y 10 días después del parto durante 7 días.

Corderos: 0,6g/ animal después del calostro y otra dosis durante la lactancia durante 5 días.

Terneros: 3g/ animal después del calostro y otra dosis durante la lactancia durante 5 días.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Guardar en sitio fresco y protegido de la luz solar.

PRESENTACIÓN:

1 Kg, 20 Kg, 25 Kg

N* FABRICANTE:

aESP08201871

VETALVIT AD3E

SOLUCION HIDROSOLUBLE ORAL. USO VETERINARIO



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

Pienso complementario en líquido oral soluble en agua.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Vitamina A	1.000.000 U.I.
Vitamina D 3	200.000 U.I.
Vitamina E (α -tocoferol)	0,4 g
Soporte (agua destilada) c.s.p	100,0 ml

COMPONENTES ANALITICOS

Proteína bruta	0%
Fibra bruta	0%
Aceites y grasas bruta	5,3%
Ceniza bruta	1,5%
Humedad	97%
Sodio	0,03%
Lisina	0%
Metionina	0%

ADITIVOS

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo
(3a672b) Vitamina A 10.000 UI
(3a671) Vitamina D3 2.000 UI
(3a700) Vitamina E 4,0 mg

INDICACIONES:

Para todas las especies.
Restablecimiento de los niveles de vitaminas. Incremento de las defensas orgánicas, espermatogénesis y fecundidad. Deficiencias, stress y convalecencias. Hembras en gestación y lactación, para incrementar sus niveles de vitaminas en esas épocas.

ADMINISTRACIÓN:

Administración de esta solución oral, añadiéndola al agua de bebida. 0,5 -1 ml/ litro

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

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

PRESENTACIÓN:

1 L, 5L, 20L

N* FABRICANTE:

aESP08201871

CONTRAINDICACIONES:

No están descritas.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

No están descritos.

INTERACCIONES:

No están descritas.



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

VETALVIT AD3E PLUS

SOLUCION HIDROSOLUBLE ORAL. USO VETERINARIO

Pienso complementario en solución vitamínica hidrosoluble.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Vitamina A	10.000.000 U.I.
Vitamina D	2000.000 U.I
3 Vitamina E (α -tocoferol)	4,0 g
Soporte (agua destilada) c.s.p.	100,0 ml

INDICACIONES:

Para todas las especies.

Restablecimiento de los niveles de vitaminas. Incremento de las defensas orgánicas, espermatogénesis y fecundidad. Deficiencias, stress y convalecencias.

Hembras en gestación y lactación, para incrementar sus niveles de vitaminas en esas épocas.

CONTRAINDICACIONES:

No están descritas.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

No están descritos.

INTERACCIONES:

No están descritas.

ADMINISTRACIÓN:

Administración de esta solución oral, añadiéndola al agua de bebida. 0,5 -1 ml/ litro

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

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

PRESENTACIÓN:

1 L, 5 L, 20 L

N* FABRICANTE:

aESP08201871

VETAROM SUGAR-211

AROMATIZANTE, SABORIZANTE. USO VETERINARIO



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

Premezcla de utilización reservada exclusivamente a la fabricación de alimentos para animales.

COMPOSICIÓN por 1 Kg:

Aditivos:	
Aromatizantes:	
Sacarina sódica (E-954iii)	98.0%
Neohesperidiana dihidrochalcona (2b959)	0.1%
Soporte:	
Lactosa csp	1Kg

INDICACIONES:

Destinado a lechones de primera edad.

ADMINISTRACIÓN:

Oral, para mezclar con el pienso.

DOSIS:

0,5 Kg/ 1000 Kg de pienso compuesto.

TIEMPO DE SUPRESIÓN

No se requiere.

CONTRAINDICACIONES:

No están descritas.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

No están descritos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Mantener el envase en un lugar fresco y seco protegido del sol.

PRESENTACIÓN:

1 Kg, 20 Kg, 25 Kg

N* FABRICANTE:

aESP08201871



VETAROM OV-100

AROMATIZANTE, SABORIZANTE. USO VETERINARIO



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

Premezcla de utilización reservada exclusivamente a la fabricación de alimentos para animales.

COMPOSICIÓN por 1 Kg:

Aditivos:
Aromatizantes:
Sacarina sódica
(E-954iii) 16.0%
Neohesperidiana
dihidrochalcona
(2b959) 0.1%

INDICACIONES:

Destinado a ovinos de primera edad.

ADMINISTRACIÓN:

Oral, para mezclar con el pienso.

DOSIS:

0,5 Kg/ 1000 Kg de pienso compuesto.

TIEMPO DE SUPRESIÓN

No se requiere.

CONTRAINDICACIONES:

No están descritas.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

No están descritos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Mantener el envase en un lugar fresco y seco protegido del sol.

PRESENTACIÓN:

1 Kg, 20 Kg, 25 Kg

N* FABRICANTE:

aESP08201871



Veterinaria alimentación, SL Barcelona España

VITAMINO VETAL

SOLUCION ORAL. USO VETERINARIO

Complemento vitamínico con aminoácidos para uso como coadyuvante en tratamientos con antibióticos, antiparasitarios, cambios de alimentación, cambio de jaulas y en casos de avitaminosis. También útil para casos de bajada de producción y de fertilidad. Para reforzar el sistema inmunológico. En su formulación se incluyen todos los aminoácidos y vitaminas esenciales e indispensables para un correcto funcionamiento del organismo en todas las etapas productivas del animal.

COMPOSICIÓN por 100 ml:

Vitamina A	6.00.000 UI	Prolina	550 mg
Vitamina D 3	2.00.000 UI	Glicina	690 mg
Vitamina E (α -tocoferol)	300 UI	Alanina	1.230 mg
Vitamina B 1 (HCL)	100,0 mg	Cistina	180 mg
Vitamina B 2 (fosfato sódico)	400 mg	Valina	1.250 mg
Vitamina B 6 (HCL)	40 mg	DL-Metionina	150 mg
Vitamina B 12	1,0 mg	Isoleucina	130 mg
Vitamina C	2.500 mg	Leucina	1.750 mg
Vitamina K 3 (MSB)	300 mg	Fenilalanina	870 mg
Nicotiamida	1.500 mg	Tirosina	360 mg
Ác. Fólico	10 mg	L-Lisina	1.400 mg
Ác. Pantoténico	800 mg	Histidina	1.000 mg
Ác. Aspártico	1.800 mg	Arginina	550 mg
Treonina	610 mg	Triptofano	25 mg
Serina	850 mg	Excipiente	100 ml
Ác. Glutámico	1.440 mg	c.s.p.	

CONSTITUYENTES ANALITICOS:

Proteína, sales ,cenizas, etc...

ADMINISTRACIÓN:

Vía oral, en agua de bebida o leche, durante al menos 7 días.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar protegido de la luz. La temperatura no debe exceder de 25° C.



DOSIS:

Pollos: 0,5-1 ml/ l de agua de bebida. Caballos: Potros: 5 ml/ animal/ día.
Bovino: Terneros: 5 ml/ animal/ día. Adultos: 10 ml /animal/ día.
Adultos: 10 ml/ animal/ día. Ovejas y cabras: 1-3 ml/ animal/ día.
Porcino: Lechones: 0,5 ml/ animal/ día. Conejos: 2 ml/ animal/ día.
Adultos: 10 ml/ animal/ día.

INDICACIONES:

Para todas las especies.
Suplemento de vitaminas y aminoácidos para períodos críticos de la vida del animal: producción máxima, período de reproducción.
Complemento vitamínico y de aminoácidos para uso en tratamientos antiparasitarios cambios de alimentación y de jaulas, y en caso de Avitaminosis. Utilización en casos de bajada de la producción e infertilidad. Para reforzar el sistema inmunológico.

TIEMPO DE SUPRESIÓN

No se requiere.

ADMINISTRACIÓN:

Vía oral, en agua de bebida o leche, durante al menos 7 días.

PRESENTACIÓN: 1L , 5L, 20L

N* FABRICANTE:

aESP08201871

VETERINARIA ALIMENTACIÓN



Veterinaria alimentación, SL. Barcelona España

2022