



Labhidro® AD3E +C

Solución oral



Frente al estrés por calor y situaciones críticas

- ✓ En climas calientes o excesivamente húmedos
- ✓ Épocas de máxima producción
- ✓ Estados fisiológicos exigentes
- ✓ En casos de disminución de la tasa de fertilidad

Potente combinación de vitaminas

- ✓ Equilibrada concentración de vitaminas
- ✓ Muy palatable
- ✓ Complemento perfecto de la alimentación
- ✓ Facilita la ingesta

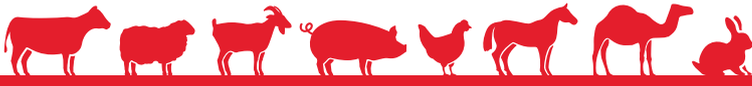
Excelente administración

- ✓ No precipita: no obstruye los bebederos
- ✓ Los animales lo aceptan muy bien

LABIANA

siempre eficaz

Labhidro[®] AD3E +C Solución oral



La mejor metafilaxia vitamínica



Las vitaminas A, D3 y E poseen numerosas interdependencias, lo que determina que se presenten asociadas con la finalidad de paliar o cubrir carencias de cada una de ellas, así como para ejercer una acción tonificante general y metafiláctica.

Vitamina A (retinol):



Mantiene la estructura y función de las células epiteliales. Estimula la producción y diferenciación de las células secretoras del mucus. Desempeña un papel definido en el proceso visual. Es necesaria para la espermatogénesis en los machos y para el mantenimiento del embarazo en las hembras. Mantiene la actividad de remodelación y el crecimiento del hueso.

Vitamina D3 (colecalfiferol):



Se sintetiza en la epidermis por la acción de los rayos UVA sobre una molécula precursora. Es indispensable en la regulación del metabolismo del calcio y del fósforo, incrementando la absorción intestinal y tubular del calcio, siendo además necesaria para la mineralización apropiada de la matriz cartilaginosa que se desarrolla en las epífisis óseas.

Vitamina E (tocoferol):



Posee una actividad antioxidante, ejerciendo una actividad protectora de la vitamina A. Evita la oxidación de los ácidos grasos poliinsaturados de las membranas, impidiendo la formación de radicales libres y de peróxidos que son causa de degeneración y destrucción celular.

La Vitamina C (ácido ascórbico) completa y potencia la acción antioxidante y la tonificación general

- Mejora la respuesta inmune de tipo celular: mayor resistencia a las enfermedades infecciosas.
- Aumenta la síntesis de colágeno: tendones más fuertes.
- Combate el estrés (por calor, transporte, manejo, etc.).
- Aumenta la absorción de calcio y la movilización de los minerales en el tejido óseo.
- Participa en la síntesis de las hormonas esteroides.

COMPOSICIÓN POR LITRO

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A (3a672b)	50.000.000 UI
Vitamina D3 (E-671)	200.000 UI
Vitamina C / Ácido ascórbico (3a300)	100 g
Vitamina E / Acetato de todo-rac- α -tocoferil (3a700)	50 g

Antioxidantes:

Butilhidroxitolueno (BHT) (E-321)	2,5 g
-----------------------------------------	-------

Conservante:

Ácido sórbico (E-200)	1 g
-----------------------------	-----

INDICACIONES

- Avitaminosis A, D o E.
- Disminución de la tasa de fertilidad.
- Aumentar la resistencia contra enfermedades.
- Para un crecimiento más rápido, parasitismo, en caso de clima caliente o excesivamente húmedo, tratamientos, cambios en el refugio o alimentación, etc.
- Como estimulante general de animales de todas las especies cansados o debilitados, en períodos críticos de la vida de los animales, como épocas de reproducción, gestación y lactancia.

USO Y ADMINISTRACIÓN

Administración durante 7 días como mínimo.

Bovino, ovino y caprino:

Adultos: 0,25 ml/litro en agua de bebida/día.

Terneros, corderos y cabritos: 0,7 ml /litro en agua de bebida/día.

Caballos:

Adultos: 0,65 ml/litro en agua de bebida/día.

Potros: 0,5 ml/litro en agua de bebida/día.

Aves de corral:

Pollos de engorde: 0,5 ml/litro en agua de bebida/día.

Ponedoras: 0,6 ml/litro en agua de bebida en dos días consecutivos.

Conejos: 0,3 ml/litro en agua de bebida/día.

Administración oral en agua de bebida.

USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTANCIA

Puede ser utilizado durante la gestación, lactancia y puesta.

SOBREDOSIDICACIÓN

En caso de sobredosificación pueden aparecer síntomas de hipervitaminosis. En estos casos, parar el tratamiento y seguir las indicaciones del veterinario.

REACCIONES ADVERSAS

No usar simultáneamente junto a otros preparados de vitamina D2.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar oscuro. La temperatura no debe exceder los 25 °C.

Periodo de validez: 24 meses.

PRESENTACIONES

Botellas de 200 ml y 1 litro.

Garrafa de 5 litros.

α ESP - 08100341

