



También en
gallinas ponedoras



Labiana® ADEK + C

Solución oral



Indicado cuando disminuye la producción

- ✓ Pérdida de sangre en coccidiosis o cortes de pico
- ✓ Bajo aumento de peso
- ✓ Baja producción de huevos
- ✓ Cáscara de huevo a capas
- ✓ Situaciones de estrés: vacunación, enfermedades o transporte

Equilibrada combinación de vitaminas

- ✓ Complemento perfecto en la alimentación de las aves
- ✓ Muy palatable
- ✓ Facilita la ingesta

Conveniencia de uso

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

LABIANA
siempre eficaz



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: las aves son más resistentes frente las enfermedades infecciosas (coccidios, salmonellas).
- 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 de los huesos.
- Estabiliza la grasa en el organismo.

La vitamina K interviene en el proceso de coagulación

- La vitamina K participa en la síntesis de proteínas, especialmente es responsable de la regulación y mantenimiento de la formación de la protrombina, indispensable en el proceso de coagulación sanguínea.

COMPOSICIÓN POR LITRO

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente bien definidas con efectos análogos:

Vitamina D3 (E 671)	20.000.000 UI
Vitamina A (3a672b)	10.000.000 UI
Vitamina E / Acetato de todo-rac- α -tocoferil (3a700)	20 g
Vitamina C / Ácido ascórbico (3a300)	3 g
Vitamina K3 (3a710)	1,6 g
Mezcla de compuestos aromatizantes	1 g
Conservantes:	
Ácido sórbico (E 200)	1 g
Antioxidantes:	
BHT (E 321)	0,2 g

INDICACIONES

Labiana® ADEK+C está recomendado para aves de corral en las siguientes condiciones:

- Pérdidas de sangre durante coccidios o durante los cortes de pico.
- Bajo aumento de peso.
- Producción baja de puesta de huevos y/o cáscaras del huevo a capas.
- Estrés causado por la vacunación, enfermedades o transporte.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN

Solución oral para ser administrada en agua de bebida.

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

USO DURANTE LA PUESTA

Se puede utilizar durante la puesta.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, por debajo de 25 °C protegido de la luz. Periodo de validez: 36 meses conservado en el embalaje original sellado.

PRESENTACIONES

Botellas de 200 ml y 1 litro.

Garrafa de 5 litros.

α ESP-08100341

