



MULTIVITAMINAS SOLUBLES

MULTIVITAMINAS SOLUBLES

Polvo oral. Suplemento concentrado vitamínico para aves y cerdos, para mezclarse con el alimento o disuelto en el agua de bebida.

Reg. S.A.G.A.R P.A. Q-0040-078

Uso veterinario

FORMULA: Cada 100 g contienen:

Vitamina A	_____	136,563 U.I
Vitamina D3	_____	80,396 U.I
Vitamina E	_____	33 UI
Vitamina K	_____	16 mg
Riboflavina	_____	88.1 mg
Pantotenato de calcio	_____	88.1 mg
Nicotinamida	_____	353 mg
Clorhidrato de tiamina	_____	17.6 mg
Acido fólico	_____	2.6 mg
Vitamina B12	_____	441 mcg
Excipiente c.b.p.	_____	100 g



DESCRIPCION: Concentrado de vitaminas hidrosolubles para suplementar la alimentación de aves y cerdos.

ACCION: Previene o resuelve las deficiencias vitamínicas, elevando las defensas naturales del animal.

INDICACIONES: Son completamente aprovechables en agua en los casos de animales enfermos o convalecientes que no ingieren alimento, pero que siguen bebiendo.

VITAMINAS SOLUBLES EN GRASA (Liposolubles): Como su nombre lo indica, este grupo de vitaminas es soluble en sustancias grasas, lo que les permite ser almacenadas en el hígado y tejido adiposo del animal.

La **vitamina A** es muy importante, ya que previene problemas oftálmicos, como la xeroftalmia y ceguera nocturna. Es asimismo importante para permitir la regeneración normal de los tejidos corporales.

La **Vitamina D** es responsable del metabolismo del calcio. Esta vitamina incluye al colecalciferol (vitamina D3) de origen animal y al ergocalciferol (vitamina D2) de origen vegetal. Ya que el calcio es de primordial importancia tanto para el sistema esquelético, como para el muscular, una deficiencia de vitamina D predispone al animal a padecer posibles fracturas óseas y alteraciones nerviosas.

La **Vitamina E** es un poderoso antioxidante, ayudando a eliminar los peligrosos radicales libres, los cuales se originan dentro de reacciones oxidativas corporales. La vitamina E es también esencial para la reproducción animal, Especialmente en concierto con el mineral traza, Selenio.