

TABERNIL® VITAMIN AMINOACIDOS

Solución oral. Alimento complementario
Vitaminas y aminoácidos



COMPOSICIÓN:

Glicerina, concentrado proteico de origen vegetal, propilenglicol, sorbitol, cloruro sódico.

Aditivos (composición por ml): Vitaminas: Clorhidrato de tiamina (Vitamina B₁, 3a820) 1,5mg; Vitamina B₂ (como Riboflavina 5'-hidrogenofostato de sódico) 0,2 mg; Clorhidrato de piridoxina (Vitamina B₆, 3a831) 2,5 mg; Vitamina B₁₂ 20 mcg; Ácido ascórbico (Vitamina C, 3a300) 25 mg; L-bisulfito sódico de menadiona (Vitamina K₃, 3a710) 1,5 mg; Niacinamida (3a315) 20 mg; D-pantotenato cálcico (3a841) 5mg.

Contenido en aminoácidos por ml: Alanina 6,07 mg; Arginina 4,90 mg; Ácido aspártico 8,40 mg; Ácido glutámico 14,48 mg; Cistina 1,40 mg; Fenilalanina 4,44 mg; Glicina 5,60 mg; Histidina 1,87 mg; Isoleucina 4,44 mg; Leucina 7,47 mg; Lisina 4,0 mg; Metionina 2,58 mg; Prolina 4,90 mg; Serina 6,30 mg; Tirosina 2,80 mg; Treonina 4,90 mg; Valina 6,54mg.
Humedad: 30%

ESPECIES DE DESTINO:

Aves no destinadas a la producción de alimentos (canarios, diamantes, periquitos, loros, palomas, ...) de cualquier edad.

INDICACIONES:

Alimento complementario de la ración diaria con un alto contenido de aminoácidos y vitaminas para administrar en los momentos en que se necesita un mayor aporte de ellos, tales como: En épocas de crianza y crecimiento.

Para fortalecer el estado general y en el transcurso y convalecencia de cualquier enfermedad, tanto infecciosa como parasitaria.

Para mejorar la puesta, fertilidad e incubabilidad.

En la preparación de los reproductores, antes y durante el apareamiento.

Para mejorar el aspecto general del plumaje.

Después de tratamientos prolongados con sulfamidas y antibióticos o cualquier otro tratamiento veterinario.

En previsión de posibles situaciones de estrés como concursos, exposiciones, cambios de locales, etc.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administrar en el agua de bebida, a razón de 5 ml por litro de agua, equivalente a 6 gotas/40ml de agua, durante 5 - 7 días consecutivos.

En períodos de máxima demanda: estrés, preparación de reproductores, durante procesos infecciosos o parasitarios, etc., doblar las cantidades anteriormente citadas.

El agua de bebida debe renovarse diariamente.

Conservación:

El frasco debe conservarse bien cerrado, en lugar fresco y protegido de la luz.

Presentación comercial:

Frascos de 20 y 100 ml.

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.