

TABERNIL ANTI-STRESS

Solución Oral natural para situaciones de estrés



COMPOSICIÓN:

Aceites y grasas. Contiene mentona, timol y cariofilenos de origen natural:

Vitamina A 400 UI

Vitamina C 3 mg

Con antioxidantes y colorantes CE.

PROPIEDADES:

TABERNIL ANTI-STRESS es un producto natural de primera elección para su utilización en situaciones de estrés. Por las cualidades de sus componentes es capaz de estimular la respuesta natural de los animales frente a agresiones externas, con lo que su uso colabora eficazmente en mantener un buen estado de salud de las aves, con un claro reflejo en el estado de su plumaje. La presencia de aceites esenciales y vitaminas en su composición, con cualidades analgésicas y protectoras de mucosas, colabora en la aceleración de la recuperación tras procesos clínicos.

TABERNIL ANTI-STRESS contiene aceites esenciales los cuales presentan cualidades antibacterianas que colaboran en favorecer el control de posibles colonizaciones oportunistas del intestino de las aves, asociadas a situaciones de estrés. A todo lo indicado cabe sumar su acción antioxidante que complementa sus propiedades.

INDICACIONES:

Alimento complementario que puede administrarse en cualquier etapa de la vida de los animales, y de forma especial en aquellas situaciones en que se vea incrementada la probabilidad de situaciones de estrés, tales como: hacinamiento, cambios de jaula, introducción de nuevas aves, pérdidas de compañeros de jaula, transporte, exposiciones, competencias, animales sometidos a dietas pobres o desequilibradas, cambios climáticos bruscos, tras la manipulación de los animales y muchas otras situaciones que pueden darse en el entorno de las aves de adorno, que de algún modo rompan o alteren el equilibrio de su hábitat.

ESPECIES DE DESTINO: Aves de adorno (canarios, diamantes, periquitos, loros...).

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

4 - 5 ml de **TABERNIL ANTI-STRESS** por litro de agua de bebida, equivalente a 6 - 8 gotas por cada 40 ml de agua de bebida, durante 4 - 5 días consecutivos.

En épocas de mayor demanda 8 - 10 ml por litro de agua de bebida, equivalente a 12 - 16 gotas por cada 40 ml de agua de bebida, durante 5 días consecutivos.

Presentación comercial: Frasco gotero de 20 ml.