

TABERNIL MUDA

Solución Oral Vitamínica para favorecer el proceso de la muda o emplume

COMPOSICIÓN:

Aminoácidos, sus sales y análogos:
DL-metionina 2 g
Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efectos análogos:
Cloruro de colina 11g
Ácido pantoténico (D-pantenol) 1,6 g
Nicotinamida 1,5 g
Vitamina B₆ HCl 0,2 g
Excipiente acuoso c.s.p. 100 ml



PROPIEDADES:

La caída y nacimiento de nuevas plumas se conoce en las aves con el nombre de muda o pelecha y es un fenómeno cíclico que se manifiesta periódicamente. Aún tratándose de un fenómeno fisiológico, requiere por parte de los cuidadores una especial atención, ya que es difícil, en algunos casos, discernir cuando se trata de una muda normal, normal intensa, anormal o precoz.

Causa de mudas anormales pueden ser: Enfermedades infecciosas, parasitarias, errores de manejo, causas ambientales adversas y deficiente o desequilibrada alimentación.

Al presentarse los períodos de muda las necesidades en determinadas vitaminas y aminoácidos se ven incrementadas. Esto también sucede durante el período de emplume de las crías, siendo los aportes de la dieta insuficientes. Es en esos momentos cuando **TABERNIL MUDA**, suplemento vitamínico aminoácido en forma de solución oral, puede aportar los elementos necesarios de forma sencilla dada su fácil administración.

INDICACIONES:

Para acortar el tiempo de duración de toda clase de mudas y favorecer el emplume en el período de cría.

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

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

TABERNIL MUDA se administra a la dosis de 6 ml/kg de pasta de cría o bizcocho, equivalente a 6 gotas por cada 40 g de pasta de cría o bizcocho; o 3 ml/litro agua de bebida, equivalente a 3 gotas por cada 40 ml de agua. La duración de la administración será de 15 días seguidos, descanso de 5 días y continuar otros 15 días, aun cuando suele ser suficiente con los primeros 15 días.

Se debe preparar diariamente el agua tratada.

Presentación comercial: Frasco gotero de 20 ml y frasco de 100 ml.