

BEYERS

BEYERS CONDITION & CARE

RECOVERY



AMINOÁCIDOS Y VITAMINAS

¿Necesidades de proteína o aminoácidos?

Las proteínas son los materiales de construcción del organismo.

Dependiendo de su función en el cuerpo, las proteínas pueden clasificarse como componentes estructurales de las plumas y las paredes celulares, para formar músculos, enzimas y hormonas, para el correcto funcionamiento del sistema inmunitario, para transportar componentes en el torrente sanguíneo, etc.

Las proteínas se componen de aminoácidos: esenciales, no esenciales y semi-esenciales. El cuerpo es incapaz de producir aminoácidos esenciales por sí mismo. Por lo tanto, se deben proporcionar en la dieta (mezclas para palomas o suplementos).

Una proteína biológicamente completa contiene todos los aminoácidos esenciales en cantidad suficiente para satisfacer las necesidades de proteínas de las palomas. En cantidad suficiente como para que las palomas no formen una reserva de aminoácidos y debe existir un aminoácido limitante, es decir, el que está menos presente en la dieta y que, por tanto, determina cuánta proteína «nueva» se puede formar (véase la ley mínima de Liebig).

Los siguientes aminoácidos se encuentran en la leche de buche de palomas: triptófano, metionina, fenilalanina, isoleucina, arginina, leucina y lisina.

Los aminoácidos esenciales limitantes para las palomas son la lisina, la metionina, el triptófano y la arginina. A veces, las mezclas de cereales y semillas pueden contener muy poca metionina y lisina. Se pueden agregar una mayor cantidad de estos aminoácidos esenciales a través de un suplemento, mejorando así la calidad de la fuente de proteína utilizada, en lugar de tratar de compensar la deficiencia utilizando más fuente de proteína de calidad "más pobre".

Vitaminas: ¿cuántas más, mejor?

Las vitaminas son sustancias orgánicas vitales que el organismo solo necesita en pequeñas cantidades. Todas tienen su propia función específica y son necesarias para construir enzimas y coenzimas.

Las vitaminas no pueden ser producidas por el propio cuerpo y deben ser absorbidas a través de la alimentación.

Las necesidades diarias de vitaminas de una paloma pueden aumentar si se le exigen esfuerzos adicionales (durante la temporada de cría, muda o carreras), después de una enfermedad (en caso de diarrea, gastroenteritis) o después de administrarles medicación.

Las vitaminas que tienen una función en el metabolismo (de la grasa) y la combustión (de la grasa) a veces se denominan vitaminas para deportistas (vitaminas B, vitamina E y biotina). Las vitaminas que favorecen el crecimiento y la resistencia se llaman vitaminas de cría o muda (vitamina A, vitamina C y algunas vitaminas B). Como las vitaminas son esenciales para el metabolismo, deben administrarse diariamente, preferiblemente a partir de fuentes naturales (mezclas de cereales de alta calidad o levadura de cerveza) o mediante suplementos bien equilibrados (sobre todo las vitaminas del grupo B) de acuerdo con la dosis recomendada.



AMIN-VITA

COMPLEJO DE TODOS LOS AMINOÁCIDOS ESENCIALES Y VITAMINAS.

- Contiene todos los aminoácidos esenciales (arginina, fenilalanina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, treonina, triptófano y valina), así como una amplia variedad de vitaminas (A-D3-E-B1-B2-B3-B5-B6-B12-C-K3-colina y biotina).
- Para conseguir palomas en plena forma.
- Durante la muda, cuando la necesidad de aminoácidos y de aminoácido azufrado metionina es mayor, debido al desarrollo de nuevas plumas.

Instrucciones:

- Durante la temporada de carreras: 2 veces a la semana
- Durante la época de muda: 1 vez a la semana

30 ml / 2 l de agua potable o 1 kg de pienso

400 ML



YEARROUND