



BEYERS CONDITION & CARE

ENERGY



¿EL VALOR AÑADIDO DE UNA PREPARACIÓN PARA MEJORAR LA CONDICIÓN FÍSICA?

Polvo acondicionador como fuente añadida de energía.

Los esfuerzos físicos prolongados hacen que las palomas pasen de quemar hidratos de carbono a quemar grasas. La grasa es la principal fuente de energía para vuelos de larga distancia. Asimismo, para las palomas, la quema de grasa proporciona el doble de energía que los carbohidratos y las proteínas. Por tanto, una preparación para mejorar la condición física debe tener un alto contenido de grasa para aumentar el valor energético del alimento.

Adición de lecitina como emulsionante para una mejor digestión de las grasas y como transportador de grasas en el organismo.

Dado que las palomas no tienen vesícula biliar y, por tanto, no tienen bilis, y como las grasas no son solubles en agua, es necesaria una emulsión para que las grasas puedan ser digeridas en el intestino delgado. La lecitina ejerce como emulsionante y, por tanto, debe suministrarse a las palomas a través del pienso. La soja, las semillas de girasol y las semillas de colza contienen concentraciones relativamente altas de lecitina, sin embargo, no cuentan con una presencia suficiente en las mezclas y, en ocasiones, las palomas absorben muy pocas. La lecitina garantiza a su vez que las grasas presentes en la sangre puedan convertirse en energía de forma más rápida y sencilla.

La L-carnitina indispensable para la combustión de grasa en las células musculares.

Gracias a la presencia de los aminoácidos esenciales metionina y lisina, la carnitina es producida parcialmente en el propio organismo. Debido a que no hay suficiente cantidad de estos aminoácidos en la mayoría de las mezclas para palomas, las palomas no producen suficiente por sí mismas. Por tanto, la carnitina debe ser proporcionada por la alimentación suplementaria. Esto puede ser en forma de productos animales que contienen carnitina. Dado que las palomas absorben poco o ningún producto animal en el pienso tradicional para palomas, es muy útil administrar carnitina añadida en combinación con una mezcla para palomas con un contenido de grasa suficiente.

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).



CONDITION

UN POLVO ACONDICIONADOR ÚNICO.

- Para mantener la buena condición física durante todo el año.
- Tiene un contenido de grasa del 20 % y contiene lecitina y L-carnitina para convertir también estas grasas de una manera eficaz.
- Rico en vitaminas (A-C-E-B1-B2-B3-B5-B6-B12) y aminoácidos (metionina, treonina, triptófano).
- Contiene membranas celulares de levadura para favorecer el correcto funcionamiento del sistema inmunológico.

Instrucciones:

- Temporada de carreras: 20 g / 1 kg de alimento
2 veces a la semana (el día del regreso a casa y también es posible el día después).
- Temporada de cría y muda: 1 vez a la semana