

BEYERS

BEYERS CONDITION & CARE

RECOVERY



CUIDADOS PREVENTIVOS, RECUPERACIÓN Y RECARGA.

El esfuerzo va siempre seguido de un período de recuperación, seguido de una fase de crecimiento que conduce al siguiente esfuerzo. Durante la temporada de carreras, la preparación para el próximo vuelo comienza en cuanto la paloma regresa a casa del vuelo anterior, o preferiblemente incluso durante los vuelos preparatorios para los vuelos reales que son importantes para los aficionados.

En muchos casos, se presta poca atención al período de recuperación. ¡Hay mucho más trabajo que hacer que recargar el depósito de energía y calmar la sed! Todas las células del cuerpo de la paloma deben recuperar su equilibrio natural.

Recuperándose del desequilibrio. Esto debe hacerse antes de que tenga sentido pasar a la fase de crecimiento, concentrándose en la energía mediante carbohidratos (glucógeno muscular, glucosa) y grasas.

¿Necesidad de proteínas o de aminoácidos?

Las proteínas son los materiales de construcción del organismo.

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 aminoácidos esenciales limitantes para las palomas son la lisina, la metionina, el triptófano y la arginina.

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.

Minerales y oligoelementos

Los minerales son muy importantes para el buen funcionamiento del metabolismo. Entre otros, garantizan el desarrollo de los músculos, huesos, piel y plumas y desempeñan un papel fundamental en diversos procesos físicos.

Los electrolitos más importantes para las palomas son: calcio, fósforo, magnesio, sodio y potasio. Esto se debe a que puede haber una deficiencia de estos minerales en las mezclas de cereales. Los electrolitos aceleran la recuperación, por lo que no tiene sentido administrarlos con fines preventivos.



RECOVERY

UN PREPARADO PROTEÍNICO (37 % DE PROTEÍNA BRUTA)

- Contiene los principales aminoácidos esenciales para las palomas como la lisina y la metionina para aumentar la eficacia de las proteínas en el pienso.
- Para una recuperación más rápida después del vuelo y para suplir las altas necesidades de proteínas de las palomas que alimentan pichones y sus crías.
- Rico en vitaminas (B1-B2-B3-B5-B6-B12-C-E) y minerales (potasio, sodio, fósforo, magnesio y calcio).
- Contiene extracto de té verde para favorecer el sistema inmunológico.
- La lecitina garantiza que las grasas presentes en la sangre puedan convertirse en energía de forma más rápida y sencilla.

Instrucciones:

- Durante la época de cría: 20 g / 1 kg de alimento
1 vez a la semana.
- Temporada de carreras: 20 g / 1 kg de alimento
1 vez a la semana (el día de regreso a casa).

