



# 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.

Al suplir las carencias (proteínas, minerales y vitaminas) que habrán surgido cuando la paloma regresa a casa después de un esfuerzo prolongado con una mezcla modificada, de fácil digestión y rica en proteínas (por ejemplo **PREMIUM HI-DIGEST ENERGY**) junto con un suplemento adecuado, aseguramos una recuperación más rápida. Recargar significa, por tanto, reponer las carencias provocadas por los esfuerzos. 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.

### Minerales y oligoelementos

Los minerales son muy importantes para el correcto 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.



## RELOAD

SOLUCIÓN LÍQUIDA QUE CONTIENE LOS AMINOÁCIDOS, ELECTROLITOS MINERALES Y OLIGOELEMENTOS MÁS IMPORTANTES Y ESENCIALES.

- Contiene los principales aminoácidos esenciales para las palomas: la lisina y la metionina, que aumentan la eficacia de las proteínas en el pienso, y la glutamina, que es importante para los músculos y se considera una importante fuente de alimento para las células intestinales.
- Al eliminar los productos de desecho del cuerpo gracias a la adición de colina y al reponer las sales (cloruro de potasio, cloruro de sodio) y los minerales (calcio, magnesio) consumidos, ayudará a que sus palomas se recuperen más rápido.
- El selenito de sodio es una fuente de selenio, que es un oligoelemento esencial en la dieta y que, además, contribuye a un buen metabolismo. Otros oligoelementos en forma de quelato (zinc, cobre) garantizan una absorción óptima de los nutrientes del pienso.
- Los azúcares rápidos (dextrosa) y lentos (maltodextrina) proporcionan una inyección de energía después de su regreso.

### Instrucciones:

- Todo el año: 30 ml / 2 l de agua potable.  
2 veces a la semana. Durante la temporada de carreras: los primeros 2 días después de regresar a casa.  
Hasta el 9 % de la ración diaria.