



# BEYERS CONDITION & CARE

## ENERGY



## ¿EL VALOR AÑADIDO DE UNA MEZCLA DE ACEITE?

### Una mezcla de aceite como fuente de energía extra.

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 mezcla de aceite aumenta el valor energético del pienso.

No obstante, no cualquier mezcla de aceites es adecuada. El equilibrio entre los ácidos grasos esenciales linoleico \* (Omega 6) y el ácido linolénico (Omega 3) y la presencia de lecitina ayuda a determinar la calidad de la mezcla de aceite como una preparación que mejora la condición física.

Ácidos grasos esenciales \*: ácidos grasos insaturados vitales para la buena salud y que deben ser absorbidos a través de la alimentación. Entre otros beneficios, incrementan la resistencia, mejoran la función nerviosa y cerebral y aseguran una mejor calidad de la pluma.

### Mezcla de aceites para un equilibrio óptimo de ácidos grasos Omega 3/Omega 6.

La mayoría de los granos y semillas contienen muy pocos ácidos grasos Omega 3. Por ello, es necesario componer una mezcla de aceite de alta calidad que incluya aceites vegetales que proporcionen ácidos grasos Omega 3 extra (por ejemplo, aceite de linaza, aceite de colza, aceite de soja, aceite de cacahuete) y grasas animales con un alto contenido en ácidos grasos Omega 3 (por ejemplo, aceite de hígado de bacalao, aceite de pescado)

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

Como 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.

### Mezcla de aceites para proporcionar vitaminas y minerales.

Todos los aceites base, también conocidos como aceites portadores, se prensan en frío, sin procesar y son 100 % puros, manteniendo todas sus vitaminas y minerales.

Es importante que el aceite sea prensado en frío. Todos los aceites vegetales que no están etiquetados explícitamente como prensados en frío están muertos en términos de energía y se deterioran rápidamente (se vuelven rancios).

### Enriquecida con vitamina E

La vitamina E es una vitamina soluble en grasa, actúa como antioxidante, protegiendo las células, tejidos y órganos de los radicales libres. Como antioxidante, aumenta el deseo sexual, mejorando los resultados de cría.



## ENERGY OIL

MEZCLA DE ACEITE PRENSADO EN FRÍO ELABORADA CON ACEITE DE LINAZA, ACEITE DE HÍGADO DE BACALAO, ACEITE DE PESCADO, ACEITE DE SOJA, ACEITE DE COLZA, ACEITE DE CACAHUETE ENRIQUECIDO CON LECITINA (33 %) Y VITAMINA E.

- Contiene una combinación equilibrada de aceites de muy alta calidad (vegetal y animal), particularmente ricos en ácidos grasos esenciales linoleico y linolénico, adaptados a las necesidades de las palomas.
- La lecitina garantiza que las grasas presentes en la sangre puedan convertirse en energía de forma más rápida y sencilla.
- La lecitina es rica en colina, ayudando a prevenir el hígado graso.
- Proporciona energía extra para el vuelo y para favorecer la formación de plumas suaves durante la temporada de muda.
- Enriquecido con vitamina E. Una vitamina soluble en grasa que actúa como un antioxidante, protegiendo las células, tejidos y órganos de los radicales libres. Como antioxidante, aumenta el deseo sexual, mejorando los resultados de cría.

### Instrucciones:

- Durante la temporada de carreras y muda :
- Durante la época de cría:

15 ml / 1 kg de alimento

1 o 2 días a la semana

(carreras : preferiblemente 1 o 2 días antes del enceste)

3 veces a la semana desde 14 días antes del apareamiento hasta que se hayan puesto los huevos.

