

# GRIT Y MEZCLAS MINERALES



## SUPPORT

Productos que sirven para ayudar a las palomas en sus necesidades diarias y garantizar una mejora de su estado.



### URTICA-CHLORELLA MINERAL MIX

MEZCLA MINERAL QUE CONTIENE GRIT, CONCHAS, GRAVA Y PRODUCTOS ARCILLOSOS DE ALTA CALIDAD, COMPLEMENTADOS CON PLANTAS Y SEMILLAS RICAS EN ACEITE. LO ÚNICO DE URTICA CHLORELLA MINERAL MIX ES LA ADICIÓN DE ORTIGA Y CHLORELLA.



- La ortiga (nombre botánico = *Urtica dioica*) es bien conocida por sus propiedades purificadoras de la sangre y antialérgicas. Estimula la separación de ácidos y productos de desecho de los músculos.
- El alga de agua dulce *Chlorella* (nombre botánico = *Chlorella pyrenoidosa*) es bien conocida por su alto contenido en clorofila. La *Chlorella* seca tiene un contenido proteínico del 60 %. Estas proteínas contribuyen al desarrollo muscular de sus palomas.
- Esto, combinado con los productos de grit y arcilla, las semillas pequeñas y ricas en grasa con un contenido proteínico altamente digerible (semillas de colza negra, linaza, cártamo, sésamo, judías mungo, etc.), han dado como resultado que **URTICA CHLORELLA MINERAL MIX** sea un producto muy versátil, que debería formar parte del cuidado diario de sus palomas y que le ayudará a mantenerlas en las mejores condiciones.

Calcio	14,00 %
Fósforo	0,16 %
Sodio	0,60 %
Lisina	0,18 %
Metionina	0,10 %



*Chlorella pyrenoidosa* x 1000



*Urtica dioica*

#### Instrucciones:

- Durante la época de cría, carreras y muda: diariamente hasta el 10 % de la ración diaria.
- Durante los periodos de descanso: diariamente hasta un 5 % de la ración diaria.

#### Ingredientes:

Conchas marinas calcáreas, piedra roja, grava estomacal, colza, linaza, sorgo blanco «dari», alpiste, semilla de cártamo, arroz, semilla de sésamo, mijo amarillo, mijo blanco, sorgo rojo, carbonato cálcico, cloruro sódico, judías mungo, avena pelada, trigo, gluten de maíz, maíz, pienso de gluten de trigo, ortiga, *Chlorella*, levadura, aceite de soja, fosfato dicálcico, raíz de proteína de arroz, lecitina.

