

**Unitabs** un suplemento de vitaminas y minerales para perros y gatos de todas las edades y razas. **Unitabs** contiene **Coenzima Q10** y todas las vitaminas, macro y microminerales necesarios.

**Coenzima Q10** es una sustancia similar a una vitamina, la cual es un elemento esencial para la vida y las actividades cotidianas. **Coenzima Q10** las siguientes funciones:

- Es responsable de la velocidad y calidad de los procesos metabólicos
- Poderoso Antioxidante, protegiendo contra los radicales libre
- Provee suministración normal de oxígeno a las células
- Reduce el riesgo de enfermedades cardiovasculares
- Fortalece el Sistema immune
- Ralentiza el proceso de envejecimiento

**Formula:**

Levadura de cerveza (25.3%), metilsulfonilmetano (11.5%), clorhidrato de glucosamina (10%), harina de germen de trigo (10%), harina de carne y hueso (10%), minerales (9%), lectina de soya (5%), gelatina (3%), vitaminas (3.6%), aceite de pescado (1.4%), leche descremada en polvo (1.16%), lactosa (1%), cloruro de sodio (0.5%), aroma de carne de res (0.4%), vitamina E (0.14%), coenzima Q10 (0.1%), ácido cítrico (0.0072%), sorbato de potasio (0.004%), agua (hasta 100%).

1 g del suplemento contiene:

Vitamina A .....	640 UI (192 ug)
Vitamina E .....	12.1 mg
Vitamina C .....	6.67 mg
Cobre .....	0.99 mg
Zinc .....	0.69 mg
Selenio .....	0.63 mg
Manganeso .....	0.75 mg
Hydroclorhidrato de glucosamina .....	90-110 mg
Metilsulfonilmetano .....	103.5-126.5 mg

**Indicaciones:**

Unitabs ArthroActive es usado para mantener la función de las articulaciones y los cartílagos en perros de razas pesadas a partir de los 3 meses de edad, perros seniles y perros con sobrepeso.

**Vía de administración:** Oral

**Dosis:**

Dar el suplemento con la comida o de forma directa con la mano, una vez al día una tableta de 1.5 g por cada 10 kg de peso vivo, o una tableta de 0.75 g por cada 5 kg de peso vivo. No hay límite para el alcance de la aplicación.

**Almacenamiento:**

Almacenar el producto en el empaque sellado en un lugar seco y protegido de la luz solar a una temperatura de 0°C y 30°C

