

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 (21%), fosfato mono cálcico (19.9%), harina de germen de trigo (15%), harina de carne y hueso (10%), minerales (9%), lectina de soya (5%), vitaminas (3%), gelatina (3%), cloruro de sodio (2%), aceite de pescado (1.4%), leche descremada en polvo (1.16%), lactosa (1%), aroma de carne (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.....	360 UI (108 ug)
Vitamina D3	22.7 UI (0.57 ug)
Vitamina E	5 mg
Vitamina B1	80 ug
Vitamina B2	156.7 ug
Vitamina B6	78.7 ug
Vitamina B12	2.7 ug
Vitamina B3	0.96 mg
Vitamina B9	29.5 ug
Vitamina B5	200 ug
Calcio.....	48.64 mg
Fosforo	36.88 mg
Magnesio	2.06 mg
Hierro	5.79 mg
Cobre	0.99 mg
Zinc	0.69 mg
Yodo	0.18 mg
Manganeso	0.66 mg

Indicaciones:

Unitabs ImmuComplex es usado para perros entre 12-18 meses (dependiendo de la raza) y 7 años para mantener inmunidad y normalizar el metabolismo

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

