

## ¿Cómo se administra?

Agitar antes de usar.

Administrar mezclándolo con el alimento o mediante una jeringa por vía oral.

Dosis diaria:

- Competición (1 semana antes del evento o durante las primeras 4 semanas al inicio de la preparación): 1 ml/kg.
- Mantenimiento o entrenamiento: 0,5 ml/kg.
- En temporadas de trabajo prolongadas (más de 3 meses): 0,25 ml/kg.
- Machos reproductores, perras gestantes y lactantes: 2 ml/kg.

## Composición (por ml)

Vitamina A	325,85 UI
Vitamina B1	0,14 mg
Vitamina B2	0,09 mg
Vitamina B3	0,98 mg
Vitamina B5	0,05 mg
Vitamina B6	0,16 mg
Vitamina B9	7,87 mcg
Vitamina B12	3,26 mcg
Vitamina D3	47,19 UI
Vitamina E	1,52 UI
Vitamina K3	0,34 mcg
Colina	0,83 mg
Cobalto	0,04 mg
Cobre	0,07 mg
Hierro	2,45 mg
Manganeso	0,12 mg
Potasio	0,17 mg
Selenio	1,53 mcg
Zinc	1,63 mg

# RED CELL<sup>®</sup> Canine

## DISEÑADO PARA GANAR

# RED CELL<sup>®</sup> Canine



EL SUPLEMENTO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA PERROS DE DEPORTE, TRABAJO Y  
EXPOSICIÓN LÍDER EN EL MUNDO

## VetNova

Fuente del Toro, 40. 28710 El Moral.  
T: (34) 918 440 273. F: (34) 918 410 992  
vetnova@vetnova.net · www.vetnova.net

VN-PUR-0072

Nuevo

envase 450 ml  
con tapón  
dosificador

## VetNova



EL SUPLEMENTO DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA PERROS DE DEPORTE, TRABAJO Y  
EXPOSICIÓN LÍDER EN EL MUNDO

### ¿Qué es?

RED CELL® Canine es un suplemento vitamínico-mineral completo, rico en hierro, cobre, cobalto, vitaminas B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub>, B<sub>12</sub> y K<sub>3</sub>, que aumentan el número de glóbulos rojos, mejoran la oxigenación muscular y reducen la producción de ácido láctico; el resultado es un retraso en la aparición de la fatiga que se traduce en una mejora sustancial del rendimiento deportivo. Otras vitaminas (A, B<sub>1</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>5</sub>, Colina, D<sub>3</sub> y E) y minerales (Manganeso, Potasio, Selenio y Zinc) estimulan el apetito y el metabolismo, y aportan una acción antioxidante.

### ¿Para qué se utiliza?

- Recomendado por preparadores de perros de trabajo o competición. Ayuda a optimizar la capacidad de transporte de oxígeno de la sangre para maximizar la utilización de la energía almacenada en las células musculares, preparando al perro para desarrollar su máxima potencia y resistencia a la fatiga durante la competición, y acelerar su recuperación tras un ejercicio intenso.
- Recomendado por veterinarios para anemias, convalecencia de cualquier enfermedad, situaciones de estrés, estados carenciales, machos reproductores, hembras gestantes y lactantes, cachorros y perros de edad avanzada.
- Recomendado además por criadores para mejorar la apariencia y el comportamiento del perro en exposiciones.

### ¿Cuál es su composición y cómo funciona?

- RED CELL® Canine aporta altas dosis de Hierro, Cobre, Cobalto y Vitaminas B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub>, B<sub>12</sub> y K<sub>3</sub> que estimulan la producción de glóbulos rojos para maximizar el transporte de oxígeno a los músculos, aumentando el rendimiento deportivo.
- Las Vitaminas del grupo B previenen la producción de ácido láctico en los músculos (la causa de las agujetas), retrasando la aparición de la fatiga, y potenciando su recuperación y funcionalidad.
- Por último, la Vitamina E y el Selenio trabajan conjuntamente para preparar el músculo debilitado por el esfuerzo prolongado.

### ¿Cuál es su presentación?

- RED CELL® Canine es un producto líquido que se presenta en envases de 450 ml con tapón dosificador, 946 ml y económico de 18,9 litros.