

# RED CELL® Care



Quizá te pueda interesar

RED CELL® Canine



## Presentación:

200 ml con tapón dosificador



## Características:

- Alimento complementario de fórmula completa y equilibrada de 18 ingredientes.
- Rico en hierro, cobre y vitaminas B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub>, B<sub>12</sub> y K<sub>3</sub> esenciales para la síntesis de glóbulos rojos.
- Aporta otras vitaminas (A, D<sub>3</sub>, E, B<sub>1</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>5</sub>, y Colina) y minerales (K, Mn, Se y Zn) con efecto estimulante del apetito y el metabolismo, y acción antioxidante.
- Fácil administración - Mezclado con el alimento o mediante una jeringa por vía oral.

## Solución Oral Multivitamínica y Multimineral Completa Para el Manejo de Déficits de Hierro, Inapetencia y Recuperación

### Composición (por ml):



Cobre (Cu)	0,07 mg	Vitamina B <sub>3</sub> (Niacinamida)	1,03 mg
Hierro (Fe)	2,58 mg	Vitamina B <sub>5</sub> (A. d-Pantoténico)	0,05 mg
Manganeso (Mn)	0,24 mg	Vitamina B <sub>6</sub> (Piridoxina)	0,016 mg
Potasio (K)	0,18 mg	Vitamina B <sub>9</sub> (A. Fólico)	8,6 µg
Selenio (Se)	1,6 µg	Vitamina B <sub>12</sub> (Cobalamina)	3,4 µg
Zinc (Zn)	1,72 mg	Vitamina D <sub>3</sub>	49,45 UI
Vitamina A	342,93 UI	Vitamina E	1,6 UI
Vitamina B <sub>1</sub> (Tiamina)	0,15 mg	Vitamina K <sub>3</sub> (Menadiona)	0,35 µg
Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina)	0,09 mg	Colina	0,88 mg

### Usos Recomendados:



- Apoyo nutricional en animales con déficit de hierro o nutricionales.
- Procesos de convalecencia, estados de inapetencia y recuperación.
- Déficits nutricionales.
- Animales donantes de sangre.
- Apoyo nutricional en hembras gestantes y lactantes.
- Mejora del rendimiento y retraso de la aparición de la fatiga en animales de deporte o trabajo.

### Administración Diaria:



Déficits de hierro:

Hasta



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



Producto de origen natural, pueden apreciarse diferencias de color y olor sin que estas afecten a la calidad del producto.