

COENZYME COMPOSITUM® AD US. VET

Modulador mitocondrial

Solución inyectable

Elaborado por Biologushe Heilmittel Heel GmbH

Presentación:

5 ampollas de 5,0 mL



Composición:

Cada 5 mL contiene:

Acidum ascorbicum D6	0.05 mL
Natrium riboflavinum phosphoricus D6	0.05 mL
Thiaminum hydrochloricum D6	0.05 mL
Pyridoxinum hydrochloricum D6	0.05 mL
Nicotinamidum D6	0.05 mL
Acidum cisaconiticum D8	0.05 mL
Acidum citricum D8	0.05 mL
Acidum fumaricum D8	0.05 mL
Acidum Alpha-ketoglutaricum D8	0.05 mL
Acidum DL-malicum D8	0.05 mL
Acidum succinicum D8	0.05 mL
Barium oxalsuccinicum D10	0.05 mL
Natrium pyruvicum D8	0.05 mL
Cysteinum D6	0.05 mL
Pulsatilla pratensis D6	0.05 mL
Hepar sulfuris D10	0.05 mL
Sulfur D10	0.05 mL
Adenosinum triphosphoricum D10	0.05 mL
Nadidum D8	0.05 mL
Coenzymum A D8	0.05 mL
Beta vulgaris conditiva D4	0.05 mL
Natrium diethyloxalaceticum D6	0.05 mL
Manganum phosphoricum D6	0.05 mL
Magnesium oroticum D6	0.05 mL
Cerium oxalicum D8	0.05 mL
Acidum alpha-liponicum D6	0.05 mL
Excipientes: Cloruro de Sodio, agua para inyectables c.s.p	5,0 mL

Descripción:

Coenzyme compositum® es una terapia multicompuesto que colabora con el tratamiento de enfermedades crónicas y degenerativas, desórdenes metabólicos, caquexia, bloqueos y disfunciones de los sistemas enzimáticos del metabolismo celular, mejoramiento en sistemas de oxigenación celular, apoyo en enfermedades tumorales.

Especie de destino: Perros, Gatos, Caballos, Vacas, Cerdos y Ovejas

Dosis y Administración

Caballo, vaca, cerdo:	5ml
Cerdito:	2-3ml
Oveja, cabra:	2ml
Perro grande:	3-4ml
Perro mediano:	2ml
Perro pequeño:	1-2ml
Cachorro:	0.5-1ml
Gato:	1-2ml
Mascota pequeña:	0-5ml

En casos con síntomas agudos, la dosis indicada puede repetirse después de un período de 24 horas. Para tratamientos de patologías que tienden a repetirse, afecciones crónicas o tratamientos a largo plazo, la dosis individual puede ser administrada en intervalos de 4 días.

Vía de Administración

Oral, Subcutánea, Intramuscular, Endovenosa, Intraarticular

Modo de empleo

Condiciones de almacenamiento

Almacenar a no más de 25°C. Proteger del calor y la luz solar directa.

REG SAG: