

## TRAUMEEL® AD US. VET

Modulador de la inflamación y el dolor

Solución inyectable

Elaborado por Biologushe Heilmittel Heel GmbH

### Presentación:

5 ampollas de 5 mL

50 ampollas de 5 mL

### Composición:

Cada 5 mL contiene:

Achillea millefolium D5	0,5 ml
Aconitum napellus D4	03,0 ml
Aristolochia clematidis D11	0,25 ml
Arnica montana D4	0,5 ml
Atropa bella-donna D4	0,5 ml
Bellis perennis D4	0,25 ml
Calendula officinalis D4	0,5 ml
Echinacea D4	0,125 ml
Echinacea purpureae planta tota D4	0,125 ml
Hamamelis virginiana D3	0,05 ml
Hypericum perforatum D4	0,15 ml
Matricaria recutita D5	0,5 ml
Shimphytum officinale D8	0,5 ml
Hepar sulfuris D6	0,5 ml
Mercurius solubilis Hahnemanni D8	0,25 ml
Excipientes: Cloruro de sodio y agua para inyectables.	5,0 ml



### Descripción:

Traumeel® es una terapia multicomponente con efecto inhibidor de las citoquinas proinflamatorias y estimulador de citoquinas antiinflamatorias. Además, estimula la fagocitosis y la actividad de los granulocitos. Por otro lado, ha demostrado una actividad inmunomoduladora con activación de los linfocitos Th3 y una inhibición de las enzimas proinflamatorias COX 1 y COX 2.

Traumeel® es una terapia coadyuvante en el tratamiento del dolor y la inflamación leve a moderada, asociada a traumatismo y otros procesos inflamatorios y degenerativos como las lesiones y sus resultados, ej.: contusión cerebral, fracturas, luxaciones, contusiones, quemaduras, inflamación post operatoria o post traumática, edemas, hematomas.

Procesos inflamatorios de diferentes tipos y localizaciones. Ej.: Flegmones, abscesos, inflamación de los sacos anales, otitis, descarga vaginal inflamatoria, dermatitis, conjuntivitis, mastitis.

Procesos inflamatorios y degenerativos que se acompañan de inflamación, especialmente las del sistema conectivo y locomotor, ej.: Artritis, tendovaginitis, bursitis, agallas del corvejón.

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

### Dosis y Administración

Perros grandes:	3-4 ml
Perros medianos:	2 ml
Perros pequeños y gatos:	1-2 ml
Cachorros:	0,5-1 ml

Inyección intraarticular: de 1 a 3 ml según el volumen de la cavidad articular.

### 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:**