

TRAUMEEL ad us .vet

Medicamento modulador de la inflamación, tan eficaz como los AINEs pero sin sus efectos secundarios, antiedematoso y regenerativo con especificidad para los tejidos blandos que estimula la reparación tisular. La utilización de Traumeel permite abordar no sólo las patologías músculo esqueléticas, sino también alteraciones articulares, sinoviales y situaciones álgidas, de forma tan eficaz como específica. Los principios activos de Traumeel actúan de forma sinérgica y complementaria, para provocar además de una acción antiinflamatoria, una disminución del dolor y el hematoma y activar la reparación del tejido lesionado.

Presentaciones

- 5 ampollas de 5 ml
- 50 ampollas de 5 ml
- 100 comprimidos
- 250 comprimidos
- 50 gramos gel
- 250 gramos gel

Composición cualitativa y cuantitativa:

Composición cualitativa cuantitativa	Una ampollade 5 ml		1 comprimido contiene (trit)		Cada 10 y gramos de gel contiene	
Achillea millefolium	D5	0,5 ml	D3	15,0 mg	Ø	0,009 g
Aconitum napellus	D4	3,0 ml	D3	30,0 mg	D1	0,005 g
Aristolochia clematitis	D11	0,25 ml				
Arnica montana	D4	0,5 ml	D3	15,0 mg	D3	0,15 g
Atropa bella -donna	D4	0,5 ml	D4	75,0 mg	D1	0,005
Bellis perennis	D4	0,25 ml	D3	6,0 mg	Ø	0,01
Calendula officinalis	D4	0,5 ml	D3	15,0 mg	Ø	0,045 g
Echinacea	D4	0,125 ml	D3	6,0 mg	Ø	0,015 g
Echinacea purpurea e planta tota	D4	0,125 ml	D3	6,0 mg	Ø	0,015 g
Hamamelis virginiana	D3	0,05 ml	D3	15,0 mg	Ø	0,045 g
Hypericum perforatum	D4	0,15 ml	D2	3,0 mg	D6	0,009 g
Matricaria recutita	D5	0,5 ml	D3	24,0 mg	Ø	0,015 g
Shymphytum officinale	D8	0,5 ml	D8	24,0 mg	D4	0,01 g
Hepar sulfuris	D6	0,5 ml	D8	30,0 mg		
Mercurius solubilis Hahnemanni	D8	0,25 ml	D8	30,0 mg	D6	0,004 g
Excipientes	Cloruro de sodio Agua para inyectables		Estereato de magnesio Lactosa Monohidrato		Carbopol 980 NF, agua purificada, hidróxido de sodio 18% etanol 96%	

Algunas indicaciones específicas:

- Patología muscular: desgarros musculares
- Traumatología con inflamación aguda
- Manejo del dolor en raquialgias
- Patología articular aguda y crónica.
- Limpieza de dientes y extracciones dentales
- En heridas y mordeduras (inyección e irrigación).
- En pre y post – quirúrgico: mayor rapidez de recuperación, mejor convalecencia post-operatoria y menores complicaciones post -quirúrgicas.
- Trauma agudo en caballos: es frecuente que los caballos puedan sufrir accidentes durante la pastura, en torneos, transporte o durante los movimientos diarios. Resbalones, caídas, impactos, golpes, esquinces, torceduras, distensiones musculares, contusiones, son algunos de los accidentes que pueden suceder.



TRAUMEEL ad us .vet

Traumeel y Zeel resumen de ventajas

- Eficacia demostrada
- Adecuados como monoterapias y combinación de terapias convencionales
- Sin interacciones medicamentosas
- Buena tolerabilidad
- Adecuados para terapia a largo plazo
- Doping: periodo de espera recomendado en competencias sólo 2 días

PRESENTACIÓN Zeel ad us. vet	VÍA DE ADMINISTRACIÓN	ESPECIES DE DESTINO	POSOLOGÍA
AMPOLLAS	s.c, i.m, i.v, intrarticular	Equinos, caninos, felinos, porcinos, bovinos, caprinos, ovinos, aves y roedores	Dosis individual conforme a especie y tamaño según datos adjuntos
COMPRIMIDOS	Oral	Equinos, caninos, felinos, porcinos, bovinos, caprinos, ovinos, aves y roedores	Dosis individual conforme a especie y tamaño según datos adjuntos
GEL	Tópico	Equinos, caninos, felinos, porcinos, bovinos, caprinos, ovinos, aves y roedores	Aplicar sobre la piel con un ligero masaje varias veces al día (3 ó 4 veces al día)

Cuadro de Dosificación de Inyectables

Dosis general: 2.5/5 ml en días alternos	
Aplicación intrarticular en perros	
Articulación pequeña	¼ ampolla
Articulación mediana	½ ampolla
Articulación grande	1 ampolla
Caballos	2 ampollas

PRESENTACIÓN	CONTRAINDICACIONES	EFFECTOS SECUNDARIOS	INTERACCION CON OTROS MEDICAMENTOS
AMPOLLAS	Hipersensibilidad a uno de los principios activos. No usar en enfermedades sistémicas como tuberculosis	Hipersalivación. Ocasionalmente reacción alérgica	Ninguna conocida
COMPRIMIDOS	No usar en caso de hipersensibilidad a las sustancias activas o excipientes	Ninguna conocida	Ninguna conocida
GEL	No usar en caso de hipersensibilidad a las sustancias activas o excipientes	Reacción de hipersensibilidad local	Ninguna conocida

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

Fabricado en Alemania por:

Biologische Heilmittel Heel GmbH
Dr.-Reckeweg-Str. 2-4
76532 Baden-Baden, Alemania

Importado por:

Productos Farmacéuticos Heel Chile Ltda.
Encomenderos 260, Piso 6,
Las Condes, Santiago - Chile

