

## ENGYSTOL® AD US. VET

Inmuno -modulador

Tabletas

Elaborado por Biologushe Heilmittel Heel GmbH

### Presentación:

Envase con 100 tabletas

### Composición:

Cada tableta contiene:

Sulfur Trit D4	36.0 mg
Sulfur Trit D10	36.0 mg
Vincetoxicum e cinere Trit D30	12.0 mg
Vincetoxicum hirundinaria Trit D6	72.0 mg
Vincetoxicum hirundinaria Trit D10	72.0 mg
Vincetoxicum hirundinaria Trit D30	72.0 mg



### Descripción:

Engystol® es una terapia multicompuesto con efecto estimulante de la actividad de las células mononucleares de la sangre periférica, aumenta la actividad de fagocitos, granulocitos y neutrófilos. Además, estimula la liberación del IFN tipo 1 de diferentes células del sistema y aumenta la producción de linfocitos. Así también reduce el stress relacionado a los corticoesteroides y las catecolaminas y tiene un efecto antiviral.

Engystol® es un inmuno-modulador que refuerza el sistema inmune de los animales, especialmente en enfermedades virales, que cursen o no con fiebre. Ejemplo: Síndrome respiratorio bovino, influenza porcina, distemper (fase inicial), infecciones por herpes virus, parvovirus, gripe felina, cambio de reactividad en enfermedades de la piel, eczema, prurito y otitis externa.

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

### Dosis y Administración

Caballo, Vaca:	6-10 tabletas, dos a tres veces al día durante 5 días
Cerdos:	4 tabletas, dos a tres veces al día durante 5 días
Oveja, cabra:	3-4 tabletas, dos a tres veces al día durante 5 días
Perro grande:	3 tabletas, dos a tres veces al día durante 5 días
Perro mediano:	2 tabletas, dos a tres veces al día durante 5 días
Perro pequeño:	1 tableta, dos a tres veces al día durante 5 días
Gato:	1 tableta, dos a tres veces al día durante 5 días

En caso de síntomas muy agudos, la dosis indicada puede repetirse completa o fraccionada a la mitad cada 2 horas.

## Vía de Administración

Oral

## Modo de empleo

## Condiciones de almacenamiento

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

REG SAG: