



## EQUIFERM GEL

**EQUIFERM GEL** mejora los procesos fermentativos para el mantenimiento de un sistema digestivo saludable, favorece el desarrollo de la inmunidad inespecífica, mantiene el apetito y ayuda durante el destete.

**EQUIFERM GEL** además proporciona una fuente de vitaminas (B<sub>1</sub> tiamina 10 mg/Kg, B<sub>2</sub> riboflavina 80 mg/Kg, B<sub>5</sub> calcio pantotenato 120 mg/Kg, B<sub>6</sub> piridoxina 45 mg/Kg, B<sub>8</sub> biotina 0,7 mg/Kg, B<sub>9</sub> ácido fólico 25 mg/Kg, B<sub>12</sub> cianocobalamina 1,2 mg/Kg, PP niacina 350 mg/Kg) de aminoácidos esenciales (alanina 8,8%, arginina 5,1%, ácido aspártico 9,9%, cistina 0,9%, ácido glutámico 16,3%, glicina 4,8%, histidina 2,1%, isoleucina 5,5%, leucina 7,6%, lisina 8%, metionina 1,4%, fenilalanina 3,7%, prolina 4%, serina 4,6%, treonina 4,3%, tirosina 2,4%, triptófano 1,3%, valina 5,9%) y de minerales (sodio, potasio, fósforo, calcio y magnesio).

Podemos diferenciar las indicaciones de **EQUIFERM GEL** específicas del potro neonato y las del caballo adulto.

- Aportando una dosis de **EQUIFERM GEL** después de la toma de calostro se asegura un equilibrio y un balance óptimo en la flora intestinal.
- Unos 14 días después cuando se nos presente el problema de la diarrea del "celo del potro" la administración de **EQUIFERM GEL** será beneficiosa para acortar su duración y disminuir las secuelas.
- **EQUIFERM GEL** ayuda a superar el stress del destete.

Una vez comprobada la eficacia de **EQUIFERM GEL** en nuestros potros, **EQUIFERM GEL** les seguirá siendo útil cuando crezcan y sean ya nuestro inteligente y noble amigo.

- En la prevención o corrección de disfunciones intestinales que cursen con desequilibrio entre la flora bacteriana intestinal (disbacteriosis) como son los lógicos efectos secundarios después del tratamiento con antibióticos o los producidos por el cambio de alimentación de heno a grano o viceversa.
- En situaciones de stress (temporada de competición, transporte, época de cubrición...) en las que se produce una disminución de la población de ciertos microorganismos de la flora intestinal.
- En la recuperación de procesos diarreicos y como regulador del tránsito intestinal.
- Cuando se produce una disminución de la capacidad defensiva del sistema inmunológico, tras tratamiento con corticoides.
- En caso de anemias e hipovitaminosis.

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS proteína bruta 3%, cenizas brutas 13,5%, materia grasa bruta 0,6%, fibra bruta 0,4%, humedad 78% MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL sodio cloruro 7%, potasio cloruro 3% ADITIVOS POR ml Extracto de levadura *Saccharomyces cerevisiae* 150 mg, pectina 20 mg, sodio citrato 10 mg, potasio citrato 10 mg.

MODO DE EMPLEO **Potros** administrar una dosis de 2 ml, durante 10 días. **Caballos** una jeringa repartida en tres tomas los días 1, 3 y 7.

PRESENTACION Jeringa multidosis de 20 ml.

**CONSULTE A SU VETERINARIO**

LABORATORIOS PINO, S.A  
Tel/Phone: +34 942 55 86 84  
[www.laboratorios-pino.com](http://www.laboratorios-pino.com)  
39200 REINOSA. CANTABRIA  
(España- Spain)