

Presentación:  
Balde de 2 kg.

### Dosis y sugerencias de uso

5 g. por ternero al día,  
mezclado con calostro,  
leche o sustituto lácteo,  
durante las 3 primeras  
semanas de vida.

4 kg. por tonelada de  
leche o sustituto.

[+56 2] 2737 2530 | [www.nutrial.cl](http://www.nutrial.cl)



Contra los principales  
patógenos que provocan  
diarreas en los terneros.

Tecnología Europea de Trouw Nutrition,



# Protimax-T Forte





## Inmunoglobulinas específicas, Beta-glucanos y minerales orgánicos.

Es bien sabido que la salud y ganancia de peso de las terneras en las primeras semanas de vida tiene directa relación con el desempeño productivo de la vaca adulta, especialmente en la producción vitalicia de leche.

- **Protimax-T Forte®** es una herramienta eficaz para ayudar a lograr el objetivo de criar terneros más sanos y fuertes.
- **Protimax-T Forte®** es un suplemento natural de carácter preventivo que concentra inmunoglobulinas o anticuerpos específicos contra las bacterias, protozoos y virus más comunes que provocan diarreas en las primeras semanas de vida de los terneros. Posee además, cofactores antiinflamatorios y estimulantes inespecíficos del sistema inmune.
- **Protimax-T Forte®** viene reforzado con Fibosel®, β-glucanos (1-3; 1-6) expuestos provenientes de la pared celular de cepas específicas de la levadura *Saccharomyces cerevisiae*. Fibosel® estimula el sistema inmune no específico de los terneros, a través del incremento en la actividad de los macrófagos y neutrófilos, logrando de este modo una mayor resistencia a enfermedades.
- **Protimax-T Forte®** contiene además minerales orgánicos, tales como cobalto, cobre, manganeso, selenio y zinc, los cuales son fundamentales para un adecuado desarrollo del ternero y funcionamiento del sistema inmune.

## Protimax-T Forte protege a sus terneros contra:

*Escherichia coli*\*, *Salmonella spp*\*\*\*, *Clostridium perfringens* (Tipo C), rotavirus, coronavirus y *Cryptosporidium*, manteniendo a sus terneros saludables y favoreciendo una adecuada ganancia de peso.

**+50 - 90**

g. diarios,  
aún comparado con sustitutos medicados

\* *E. coli*: K88, K99, F41, 987P y 404.

\*\* *S. choleraesuis*, *S. dublin*, *S. enteritidis*, *S. typhimurium*, *S. newport* y *S. heidelberg*.



La más moderna biotecnología de protección  
contra los principales patógenos que provocan DIARREAS  
en las primeras semanas de vida de los terneros.