

## AMINOLAB FORTE

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| <b>Dextrosa</b>            | <b>5.00 gr</b>    |
| <b>Cloruro de Calcio</b>   | <b>15.00 mg</b>   |
| <b>Cloruro de Potasio</b>  | <b>20 mg</b>      |
| <b>Sulfato de Magnesio</b> | <b>20.00 mg</b>   |
| <b>Acetato de Sodio</b>    | <b>250.00 mg</b>  |
| <b>Lysina</b>              | <b>209.40 mg</b>  |
| <b>Histidina</b>           | <b>72.00 mg</b>   |
| <b>Arginina</b>            | <b>95.70 mg</b>   |
| <b>Acido Aspártico</b>     | <b>200.10 mg</b>  |
| <b>Threonina</b>           | <b>117.00 mg</b>  |
| <b>Serina</b>              | <b>15 3.00 mg</b> |
| <b>Ácido Glumático</b>     | <b>540.00 mg</b>  |
| <b>Prolina</b>             | <b>272.40 mg</b>  |
| <b>Glicina</b>             | <b>54.60 mg</b>   |
| <b>Cystina</b>             | <b>379.20 mg</b>  |
| <b>Valina</b>              | <b>180.60 mg</b>  |

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>Methionina</b>       | <b>73.00 mg</b>  |
| <b>Isoleucitina</b>     | <b>141.60 mg</b> |
| <b>Leucina</b>          | <b>231.00 mg</b> |
| <b>Tyrosina</b>         | <b>39.60 mg</b>  |
| <b>Phenylalanina</b>    | <b>123.60 mg</b> |
| <b>Tryptophano</b>      | <b>30.90 mg</b>  |
| <b>Vitamina B1</b>      | <b>250.00 mg</b> |
| <b>Vitamina B2</b>      | <b>20.00 mg</b>  |
| <b>Vitamina B6</b>      | <b>20.00 mg</b>  |
| <b>Vitamina B12</b>     | <b>10.00 ug</b>  |
| <b>Nicotinamidina</b>   | <b>200.00 mg</b> |
| <b>Cloruro de Sodio</b> | <b>900.00 mg</b> |
| <b>Agua c.s.p</b>       | <b>100 m L</b>   |

### **PROPIEDADES:**

La solución inyectable de Aminolab Forte, por estar compuesta de aminoácidos esenciales y no esenciales (precursores de proteínas), de electrolitos de sodio y potasio, vitaminas del grupo B y otros minerales, en la práctica veterinaria es el producto más idóneo y de elección para solucionar los problemas ocasionados por la deshidratación producida por procesos diarreicos, pérdidas de sangre, quemaduras, vómito, etc. Igualmente en los casos de desnutrición, sea por problemas de imposibilidad de ingestión de alimentos o por deficiente asimilación que traen como consecuencia un retardo en el crecimiento y una

disminución o pérdida de la producción del animal, está indicada la administración de Aminolab Forte.

La alta concentración y bien balanceada fórmula de aminoácidos, que son los elementos o materia prima de los que se vale el organismo para la formación de las proteínas, que son a su vez los componentes principales de la formación de todos los tejidos en los seres vivos así como sus productos (leche, huevos, carne etc), garantizan que Aminolab Forte da los mejores resultados en su correcta utilización.

Los electrolitos, Sodio y Potasio regulan el equilibrio iónico en los casos de pérdida de estos elementos especialmente en los casos de diarreas, vómito y quemaduras.

Las vitaminas del complejo B, intervienen en el metabolismo de varios nutrientes que tienen que ver con el correcto funcionamiento de los diferentes órganos y sistemas del organismo.

La Glucosa o Dextrosa es un importante elemento energético que también interviene en la correcta asimilación de los aminoácidos, proporcionando la energía requerida o perdida en animales sujetos a trabajos intensos o que van a requerir en los casos especialmente de animales de deportes como en los caballos de deportes de equitación. Debe considerarse también como un precursor o promotor del crecimiento en todas las especies animales.

### **INDICACIONES:**

Animales con falta de crecimiento y producción, deshidrataciones por diarreas, vómitos y quemaduras, estados de shock, animales sometidos o por someterse a grandes esfuerzos.

### **DOSIS:**

Animales adultos: 1 c.c por kilo de peso. Animales jóvenes: 2 c.c por kilo de peso. La dosis anterior puede repetirse de acuerdo a los requerimientos y criterio profesional.

La vía de administración para bovinos, ovinos, cerdos, perros y gatos es la intravenosa, intraperitoneal, subcutánea o vía oral. En equinos debe usarse la vía endovenosa lenta o la vía oral.

Engorde y Ceba:

Aplicar 10mL. una vez al mes durante 3 meses consecutivos, posteriormente repetir la misma dosis de 10mL. durante los 90, 60 y 30 días antes del sacrificio del animal.