

Aminoplex Forte OS

Página 1 de 2

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: Aminoplex® Forte OS
- 1.2. Clase de uso: Suplemento Nutricional
- 1.3. Formulación: Solución Oral

2. COMPOSICION

Ingredientes:

Cada 100 mL contienen:

L-Histidina clorhidrato monohidrato	34 mg
DL-Metionina	34 mg
L-Triptofano	34 mg
L-Cisteína clorhidrato monohidrato	34 mg
L-Treonina	68 mg
L-Isoleucina	68 mg
L-Arginina clorhidrato	85 mg
L-Fenilalanina	102 mg
L-Valina	170 mg
L-Lisina clorhidrato	102 mg
L-Leucina	136 mg
Glutamato monosódico	136 mg
Vitamina B1 (tiamina clorhidrato)	11 mg
Vitamina B2 (riboflavina fosfato sódico)	4 mg
Vitamina B6 (piridoxina clorhidrato)	10 mg
Vitamina B12 (cianocobalamina)	5 mcg
Nicotinamida (niacinamida)	150 mg
Dextrosa monohidrato	5 g
Cloruro de Calcio dihidrato	15 mg
Cloruro de Potasio	20 mg
Sulfato de Magnesio anhidro	20 mg
Acetato de Sodio trihidratado	250 mg
Excipientes c.s.p.	100 mL

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Solución translúcida

4. DESCRIPCIÓN

Aminoácidos en Alta Concentración con Complejo B y Electrolitos.

Aminoplex Forte® OS está compuesto por una importante cantidad de aminoácidos, electrólitos, vitaminas del complejo B y dextrosa -de rápida absorción y asimilación- para una rehidratación y recuperación inmediata. Su fórmula completa y balanceada restaura, rápidamente el equilibrio metabólico en animales debilitados, convalecientes o bajo tensión excesiva. La deficiencia vitaminas del complejo B, se traduce en general en, afecciones neurológicas, anemia, reducción en el crecimiento, disminución de la eficacia alimenticia, parálisis y problemas en piel y plumas La dextrosa es energética por

Aminoplex Forte OS

Página 2 de 2

excelencia, mientras los electrolitos son indispensables para el correcto equilibrio hídrico y funcionamiento adecuado de todos los tejidos.

Aminoplex Forte® OS contiene una gran gama de aminoácidos esenciales y no esenciales (principales elementos de las proteínas) que tienden a subsanar la deficiencia de proteínas y otros aminoácidos, escasos en desnutrición animal y anemias; representan, también, un papel importante en el metabolismo de las grasas dentro del hígado. En Aminoplex Forte® OS se conjugan compuestos que resultan esenciales para el crecimiento y hematopoyesis normales, así como para la restitución de las células epiteliales y el mantenimiento adecuado de todo el tejido nervioso y hepático.

5. INDICACIONES

Alta producción y mejora de índices productivos. Retraso del crecimiento, problemas reproductivos, muda lenta y plumaje poco desarrollado, disminución del rendimiento, estados agudos de convalecencia por debilidad por esfuerzos intensos, estrés por friaje o altas temperaturas, shock, deshidratación, hipoproteinemia, enfermedades crónicas, parasitosis, intoxicaciones y como terapia de apoyo en casos de deshidratación severa.

6. ESPECIES DE DESTINO

Aves y cerdos. Bovinos, equinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericano, felinos y caninos, cuyes y conejos.

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el agua de bebida o directamente.

8. DOSIS

Se recomienda tratamientos preventivos o terapéuticos por no menos de 7 días.

- Aves: 1 L/1000 a 2000 L de agua
- Cerdos: 1 L/500 a 1000 L de agua
- Bovinos, equinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericano, felinos y caninos, cuyes y conejos: 1 mL/5 kg directo.

9. PRECAUCIONES

No precisa precauciones especiales.

10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

11. PERIODO DE RETIRO

No requiere

12. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente hasta 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado del alcance de los niños.

13. PRESENTACIÓN

Fascos de 10, 20, 50, 100, 250, 500 mL, 1, 5, 10 y 20 L.

Aminoplex Forte OS

NUTRITIONAL SUPPLEMENT FOR VETERINARY USE
IT IS NOT A VETERINARY MEDICINE

1. CHARACTERISTICS

- 1.1. Commercial name: Aminoplex® Forte OS
- 1.2. Use class: Nutritional supplement
- 1.3. Formulation: Oral solution

2. COMPOSITION

Ingredients:

Each 100 mL contains:

L-Histidine hydrochloride monohydrate	34 mg
DL- Methionine	34 mg
L- Tryptophan	34 mg
L- Cysteine hydrochloride monohydrate	34 mg
L- Threonine	68 mg
L- Isoleucine	68 mg
L- Arginine hydrochloride	85 mg
L- Phenylalanine	102 mg
L- Valine	170 mg
L- Lysine hydrochloride	102 mg
L- Leucine	136 mg
Monosodium glutamate	136 mg
Vitamin B1 (thiamine hydrochloride)	11 mg
Vitamin B2 (riboflavin sodium phosphate)	4 mg
Vitamin B6 (pyridoxine hydrochloride)	10 mg
Vitamin B12 (cyanocobalamin)	5 mcg
Nicotinamide (niacinamide)	150 mg
Dextrose monohydrate	5 g
Calcium Chloride dihydrate	15 mg
Potassium Chloride	20 mg
Magnesium sulfate anhydrous	20 mg
Sodium Acetate trihydrate	250 mg
Excipients q.s.ad	100 mL

3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Aspect: translucent solution

4. DESCRIPTION

Amino Acids in High Concentration with B Complex and Electrolytes.

Aminoplex Forte® OS is composed of a significant amount of amino acids, electrolytes, vitamins B complex and dextrose -of fast absorption and assimilation- for rehydration and immediate recovery. Its complete and balanced formula quickly restores the metabolic balance in weakened, convalescent or under stressed animals. Vitamin B complex deficiency generally results in, neurological conditions, anemia, reduced growth,

Aminoplex Forte OS

Page 2 of 2

decreased food efficiency, paralysis and problems in skin and feathers. Dextrose is energetic par excellence, while electrolytes are indispensable for the correct water balance and proper functioning of all tissues.

Aminoplex Forte® OS contains a wide range of essential and non-essential amino acids (main elements of proteins) that tend to correct the deficiency of proteins and other amino acids, scarce in animal malnutrition and anemia; they also represent an important role in the metabolism of fats within the liver. In Aminoplex Forte® OS compounds are combined which are essential for normal growth and hematopoiesis, as well as for the restitution of epithelial cells and the adequate maintenance of all nervous and hepatic tissue.

5. INDICATIONS

High production and improvement of productive indexes. Growth retardation, reproductive problems, slow molt and underdeveloped plumage, decreased performance, acute convalescence due to weakness due to intense efforts, cold or high temperature stress, shock, dehydration, hypoproteinemia, chronic diseases, parasitosis, poisoning and as therapy of support in cases of severe dehydration.

6. TARGET SPECIES

Poultry and swine. Cattle, horses, sheep, goats, South American camelids, cats and dogs, guinea pigs and rabbits

7. ADMINISTRATION

Oral route in drinking water or directly.

8. DOSAGE

Preventive or therapeutic treatments are recommended for not less than 7 days.

- Poultry: 1 L/1000 to 2000 L of water
- Swine: 1 L/500 to 1000 L of water
- Cattle, horses, sheep, goats, South American camelids, cats and dogs, guinea pigs and rabbits: 1 mL/5 kg direct.

9. PRECAUTIONS

Does not require special precautions.

10. CONTRAINDICATIONS

None

11. WITHDRAWAL PERIOD

Does not require.

12. STORAGE

Keep at room temperature until 25°C, on a dry and well-ventilated place, out of reach of children.

13. PRESENTATION

Bottle of 10, 20, 50, 100, 250, 500 mL, 1, 5, 10 and 20 L.