

FortCanis Plus

Suplemento Vitamínico,
Mineral e Aminoácido



Composição básica:

Ácido Glutâmico, Alanina, Álcool Etílico, Arginina, Cisteína, Citrato de Colina, Citrato Férrico Amonical, Dextrose, Fenilalanina, Glicerina, Glicina, Hidróxido de Sódio, Histidina, Isoleucina, L-Carnitina, Leucina, Lisina, Metabissulfito de Sódio, Metilparabeno, Metionina, Pantotenato de Cálcio, Prolina, Sacarina Sódica, Serina, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Tirosina, Treonina, Triptofano, Valina, Vitamina B1, Vitamina B12, Vitamina B6.

Indicações:

FortCanis é um suplemento vitamínico, mineral e aminoácidos, indicado para cães e gatos na fase adulta ou filhote. Deve ser fornecido diretamente aos animais para melhorar o balanço nutricional.

Modo de usar:

Fornecer por via oral, na forma pura ou diluída em água 0,5 ml por Kg de peso corporal, duas vezes ao dia. FortCanis deve ser administrado durante 10 a 15 dias.

Níveis de garantia por Kg:

Ácido Glutâmico (Min.).....	3.000 mg/kg
Alanina (Min.).....	4.500 mg/kg
Arginina (Min.).....	2.500 mg/kg
Carnitina (Min.).....	10 g/kg
Cisteína (Min.).....	200 mg/kg
Colina (Min.).....	6.000 mg/kg
Dextrose (Min.).....	200 g/kg
Fenilalanina (Min.).....	850 mg/kg
Ferro (Min.).....	1.200 mg/kg
Glicina (Min.).....	9.000 mg/kg
Histidina (Min.).....	550 mg/kg
Isoleucina (Min.).....	600 mg/kg
Leucina (Min.).....	1.000 mg/kg
Lisina (Min.).....	25 mg/kg
Magnésio (Min.).....	130 mg/kg
Manganês (Min.).....	350 mg/kg
Metionina (Min.).....	6.000 mg/kg
Pantotenato de Cálcio (Min.).....	1.000 mg/kg
Prolina (Min.).....	4.700 mg/kg
Serina (Min.).....	450 mg/kg
Tirosina (Min.).....	500 mg/kg
Treonina (Min.).....	200 mg/kg
Triptofano (Min.).....	200 mg/kg
Valina (Min.).....	1.000 mg/kg
Vitamina B1 (Min.).....	1.000 mg/kg
Vitamina B12 (Min.).....	2.000 mcg/kg
Vitamina B6 (Min.).....	1.000 mg/kg
Zinco (Min.).....	2.000 mg/kg

Conservar em embalagem fechada, em temperatura ambiente (15-30°C), ao abrigo da luz solar e da umidade, fora do alcance de crianças e animais domésticos.