



FICHE TECHNIQUE AMINE-VIT

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR VOLAILLES, LAPINS, RUMINANTS ET PORCS

COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Dextrose, glucose, sorbitol, chlorure de sodium, chlorure de calcium, chlorure de magnésium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	73,3 %	Matières grasses brutes	0,01 %	Magnésium	0,015 %
Protéines brutes	4,50 %	Cendres brutes	2,70 %	Sodium	1,30 %
Cellulose brute	< 0,01 %	Lysine	0,30 %	Calcium	0,09 %
Méthionine	< 0,01 %				

TENEURS EN ADDITIFS AU KG

Vitamines : 3a300 Vitamine C: 2000 mg; 3a835 Vitamine B12: 100 mg

Conservateurs: E332: Citrate de potassium: 5000 mg; E331: Citrate de sodium: 20 000 mg; 1k202 Sorbate de potassium: 400 mg

Acides aminés: 3c322. Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur 3000 mg; 3c362 L-Arginine 1500 mg, 3c307 Hydroxy-analogue de la méthionine 500 mg, 3c440 L-Tryptophane 40 mg, 3c370 L-Valine 700 mg, 3c383 L-Isoleucine 400 mg.

Substances aromatiques: 2b17034 - Glycine: 40000 mg; 3C382- L-Leucine: 800 mg

MODE D'EMPLOI

Utiliser dans l'eau pendant 5 jours:

Volaille/ Lapin: 2 ml/ litre - **Ruminant adulte/ porc adulte:** 30 ml/sujet - **Ovin/Caprin/Veau:** 10 ml/sujet

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Non compatible avec le peroxyde d'hydrogène lors des traitements de l'eau.

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

CONSERVATION

Bien refermer le flacon après ouverture, stocker à l'abri de la lumière et des variations de température.

PRÉSENTATIONS

Bidon de 1 litre et de 5 litres