

Promotor[®] 43



ES Premezcla

Aditivos/1kg: Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina A (3a672a) 5.250.000 UI; Vitamina D₃ (3a671) 625.000 UI; Vitamina E (3a700i, contenido en alfa-tocoferol 50%) 3000 UI; Vitamina K₃ (3a710) 4 g; Niacina (3a314) 12 g; Pantotenato Cálcico-D (3a841) 2,5 g; Vitamina B₆ (3a831) 0,60 g; Vitamina B₂, 1,2 g; Vitamina B₁ (3a820) 0,7 g; Biotina (3a880) 0,002 g; Vitamina B₁₂ (3a835) 0,0025 g; Vitamina C (3a300) 7,5 g; Ácido fólico (3a316) 0,2 g.

Aminoácidos, sus sales y análogos: DL metionina técnicamente pura (3c301) 200 g, L-Lisina monohidrocloreto (3c322) 25 g. La suplementación con L-lisina, en particular a través del agua de bebida, debe tener en cuenta todos los aminoácidos esenciales y condicionalmente esenciales para evitar desequilibrios

Compuestos saborizantes: 1,6 g

Soporte: Dextrosa, Lactosa, Caseinato

Instrucciones de uso: Desequilibrios y deficiencias de aminoácidos o vitaminas. Aves (\leq 14 días) 2 g/ Kg de pienso durante 5 días. Aves ($>$ 14 días) 1,9 g/ Kg de pienso durante 5 días. Conejos: 3 g/Kg de pienso durante 7 días. Ganado mayor: 1 Kg/Tonelada de pienso, durante 5 días. Si el aditivo se administra a través del agua para beber, se debe evitar el exceso de proteínas. Conservar en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

Nº Autorización Fabricante: α ESP25101154

Nº Autorización: α ESP08100025

Lote/Batch.:

Utilizar preferentemente
antes de / Best-before:

LABORATORIOS CALIER, S.A. C/ Barcelonès, 26 (El Ramassar)

08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona) España/Spain

EN Premix

10x100 g

Additives/1kg: Vitamins, provitamins and substances defined chemically of similar effect:

Vitamin A (3a672a) 5.250.000 IU; Vitamin D₃ (3a671) 625.000 IU; Vitamin E (3a700i, alpha-tocoferol content 50%) 3000 IU; Vitamin K₃ (3a710) 4 g; Niacin (3a314) 12 g; Calcium-D Pantotenate (3a841) 2.5 g; Vitamin B₆ (3a831) 0.60 g; Vitamin B₂, 1.2 g; Vitamin B₁ (3a820) 0.7 g; Biotin (3a880), 0.002 g; Vitamin B₁₂ (3a835) 0.0025 g; Vitamin C (3a300) 7.5 g; Folic acid (3a316) 0.2 g

Amino acids, their salts and analogues:

DL-methionine, technically pure (3c301) 200 g, L-Lysine monohydrochloride (3c322) 25 g. The supplementation with L-lysine, in particular via water for drinking, should take into account all essential and conditionally essential amino acids in order to avoid imbalances.

Flavouring compounds: 1.6 g

Support: Dextrose, Lactose, Caseinate

Instructions for use: Aminoacid or vitamin deficiencies and disorders. Poultry (\leq 14 days) 2 g / Kg of feed during 5 days. Poultry ($>$ 14 days) 1.9 g / Kg of feed during 5 days. Rabbits: 3 g / Kg of feed during 7 days. Livestock: 1 Kg / ton of feed during 5 days. If the additive is administered via water for drinking protein excess should be avoided. Keep the container closed and in a cool place.

Manufacturer Authorisation number: α ESP25101154

Authorisation number: α ESP08100025

