

NUVILAB CR-1 IRRADIADA

Esterelização por Irradiação Gama

Composição do produto

Milho integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio, óleo vegetal, vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotenato de cálcio, ácido fólico, biotina, cloreto de colina, sulfato de ferro, monóxido de manganês, óxido de zinco, sulfato de cobre, iodato de cálcio, selenito de sódio, sulfato de cobalto, lisina, metionina, BHT.

níveis de garantia por quilograma do produto

Umidade (máx.).....	125 g/kg
Proteína Bruta (mín.).....	220 g/kg
Extrato Etéreo (mín.).....	50 g/kg
Matéria Mineral (máx.).....	90 g/kg
Matéria Fibrosa (máx.).....	70 g/kg
Cálcio (mín - máx.).....	10 a 14 g/kg
Fósforo (mín.).....	6.000 mg/kg

Vitaminas

vitamina A (mín) 13.000 UI/kg; vitamina D3 (mín) 2.000 UI/kg; vitamina E (mín) 34 UI/kg; vitamina K3 (mín) 3 mg/kg; vitamina B1 (mín) 5 mg/kg; vitamina B2 (mín) 6 mg/kg; vitamina B6 (mín) 7 mg/kg; vitamina B12 (mín) 22 mcg/kg; niacina (mín) 60 mg/kg; ácido pantotênico (mín) 21 mg/kg; ácido fólico (mín) 1 mg/kg; biotina (mín) 0,05 mg/kg; colina (mín) 1.900 mg/kg.

Minerais: sódio (mín) 2.700 mg/kg; ferro (mín) 50 mg/kg; manganês (mín) 60 mg/kg; zinco (mín) 60 mg/kg; cobre (mín) 10 mg/kg; iodo (mín) 2 mg/kg; selênio (mín) 0,05 mg/kg; cobalto (mín) 1,5 mg/kg; flúor (max) 60 mg/kg.

Aminoácidos: Lisina (mín) 12 g/kg; metionina (mín) 4.000 mg/kg.

Aditivos: BHT 100 mg/kg.

Indicação

Ração irradiada para camundongos e ratos de laboratório.

Uso

Administração à vontade através de comedouros suspensos.

Conservação

Conservar o produto em ambiente seco e arejado, sobre estrados, evitando-se luz e calor excessivos.

Apresentação

Peletizada (ou farelada sob consulta).

Validade: 06 meses após a data de fabricação.

Informações gerais sobre a alimentação

Forma de administração da ração: À vontade

Ingestão média diária de ração

Camundongos: de 4 a 6 g.

Ratos: de 19 a 30 g.

Consumo médio diário de ração

Camundongos: de 7 a 12 g.

Ratos: de 30 a 45 g.

(variável em função da apetibilidade da ração, da intensidade da compactação e do diâmetro dos grânulos).

Consumo médio diário de água

Camundongos: 6 ml.

Ratos: de 35 a 40 ml.

Modo de fornecimento de água

Bebedouros tipo mamadeira.

Tipo de alimento

Camundongos: ração balanceada para camundongos (exclusivamente).

Ratos: ração balanceada para ratos (exclusivamente)

Apresentação da ração

Grânulos com 15 a 16 mm de diâmetro e 30 a 10 mm de comprimento.

Modo de fornecimento

Camundongos: através de tampas comedouros, confeccionadas com arames, dispostos paralelamente e distantes entre si por 6, 9 a 7, 1 mm.

Ratos: através de tampas comedouros, confeccionadas com arames, dispostos paralelamente e distantes entre si por 9 a 11 mm.

