

13/10/2023

Rev. nr. 6

NUVILAB CR-1 IRRADIADA

Especificações Técnicas

CÓDIGO 100110007

DESCRIÇÃO Ração para animais de laboratório

REGISTRO PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO-INDÚSTRIA

BRASILEIRA

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Farelo de soja, Farelo de trigo, Grão de milho, Óleo de soja refinado, Calcário calcítico, Calcário dolomítico, Cloreto de sódio, Fosfato monobicálcico, DL-Metionina, L-Lisina HCL, Biotina, Cloreto de colina, Niacina, Pantotenato de cálcio, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Ácido fólico, Iodato de cálcio, Selenito de sódio, Sulfato de cobalto heptahidratado, Sulfato de cobre pentahidratado, Sulfato de manganês, Sulfato de zinco, Sorbato de potássio, Propionato de cálcio e BHT (Butilhidroxitolueno).

PROPRIEDADES

O produto apresenta a forma física em peletes com diâmetro de 16 mm e de coloração bege a marrom. Envasado em sacarias de 20 kg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DE PRODUTO:

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

VITAMINAS: Vitamina A (mín) 13.000 Ul/kg; Vitamina D3 (mín) 2.000 Ul/kg; Vitamina E (mín) 34 Ul/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; Pantotenato de cálcio (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 (máx) 60 mg/kg. AMINOÁCIDOS: Lisina (mín) 12 g/kg; Metionina (mín) 4.000 mg/kg. ADITIVOS: BHT (Butilhidroxitolueno) 135 mg/kg.

INDICAÇÃO DE USO

Ração irradiada para camundongos e ratos de laboratório.

DOSAGEM

Administração à vontade através de comedouros suspensos.

CONSERVAÇÃO

Os produtos devem ser armazenados em um ambiente seco e arejado, sobre estrados, afastados da parede e longe de focos de contaminação. Não expor o produto ao calor, umidade e luz solar direta. Manter uma higienização eficiente do local, com métodos legais de Controle de Pragas. Após aberta, acondicionar a embalagem fechada, evitando que o produto permaneça exposto ao ambiente. O empilhamento dos produtos não deve comprometer seu manuseio e conservação.

PRAZO DE VALIDADE

12 meses após a data de fabricação.