

10/10/2023

Rev. nr. 5

NUVILAB CR-1 AUTOCLAVÁVEL

Especificações Técnicas

CÓDIGO 100110036

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, Propionato de cálcio, Sorbato de potássio, BHT (Butilhidroxitolueno).

PROPRIEDADES

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

NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DE PRODUTO:

Umidade (máx)	120	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)	8.000	mg/kg
Extrato Etéreo (mín)	40	g/kg			

VITAMINAS: Vitamina A (mín) 25.500 Ul/kg; Vitamina D3 (mín) 2.100 Ul/kg; Vitamina E (mín) 60 Ul/kg; Vitamina K3 (mín) 12,5 mg/kg; Vitamina B1 (mín) 14,4 mg/kg; Vitamina B2 (mín) 11 mg/kg; Vitamina B6 (mín) 12 mg/kg; Vitamina B12 (mín) 60 mcg/kg; Niacina (mín) 60 mg/kg; Pantotenato de cálcio (mín) 112 mg/kg; Ácido fólico (mín) 6 mg/kg; Biotina (mín) 0,26 mg/kg; Colina (mín) 2.400 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) 80 mg/kg. AMINOÁCIDOS: Lisina (mín) 14 g/kg; Metionina (mín) 5.000 mg/kg. ADITIVOS: BHT (Butilhidroxitolueno) 120 mg/kg.

INDICAÇÃO DE USO

Ração indicada 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

06 meses após a data de fabricação.