

NUVILAB CR-1 CRESC/REPROD IRRADIADA**Especificações Técnicas**

CÓDIGO	100110065
DESCRIÇÃO	Ração para animais de laboratório
REGISTRO	PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA - INDÚSTRIA BRASILEIRA

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Farelo de soja, Farelo de trigo, Grão de milho, Óleo de soja refinado, Calcário calcítico, Cloreto de sódio, Fosfato monobásico, DL-Metionina, L-Lisina HCL, Biotina, Cloreto de colina, Niacina, Pantotenato de cálcio, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B12, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina C, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Ácido fólico, Iodato de cálcio, Selenito de sódio, Sulfato de cobalto heptahidratado, Sulfato de cobre pentahidratado, Sulfato de ferro, Sulfato de manganês, Sulfato de zinco, Propionato de cálcio, Sorbato de potássio, BHT (Butilhidroxitolueno).

PROPRIEDADES

O produto apresenta a forma física em peletes com 16 mm de diâmetro, de coloração bege a marrom. Envasado em sacarias de 20 kg (Fracionado em sacos de 10kg).

NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DE PRODUTO:

Umidade (máx)	125	g/kg	Matéria Mineral (máx)	90	g/kg
Cálcio (mín-max)	10-12	g/kg	Proteína Bruta (mín)	200	g/kg
Fibra Bruta (máx)	50	g/kg	Fósforo (mín)	7.000	mg/kg
Extrato Etéreo (mín)	50	g/kg			

VITAMINAS: Vitamina A (mín) 15.000 UI/kg; Vitamina D3 (mín) 2.300 UI/kg; Vitamina E (mín) 60 UI/kg; Vitamina K3 (mín) 2 mg/kg; Vitamina B1 (mín) 15 mg/kg; Vitamina B2 (mín) 10 mg/kg; Vitamina B6 (mín) 8 mg/kg; Vitamina B12 (mín) 60 mcg/kg; Niacina (mín) 60 mg/kg; Pantotenato de cálcio (mín) 17 mg/kg; Ácido fólico (mín) 2 mg/kg; Biotina (mín) 0,2 mg/kg; Colina (mín) 1.950 mg/kg; Vitamina C (mín) 30 mg/kg. MINERAIS: Sódio (mín) 2.700 mg/kg; Ferro (mín) 50 mg/kg; Manganês (mín) 60 mg/kg; Zinco (mín) 70 mg/kg; Cobre (mín) 12 mg/kg; Iodo (mín) 3 mg/kg; Selênio (mín) 0,2 mg/kg; Cobalto (mín) 0,8 mg/kg; Flúor (máx) 70 mg/kg. AMINOÁCIDOS: Lisina (mín) 11 g/kg; Metionina (mín) 4.000 mg/kg. ADITIVOS: BHT 125 mg/kg.

INDICAÇÃO DE USO

Ração pronta para uso, indicada para a alimentação de camundongos e ratos de laboratório em reprodução, principalmente fêmeas em gestação e lactação e animais jovens, até 80% do peso adulto.

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.