



Rev. nr. 6

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 monobicálcico, DL-Metionina, L-Lisina HCL, Biotina, Cloreto de colina, Niacina, Pantotenato de cálcio, Vitamina B1, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B6, Vitamina B7, Vitamina B1, Vitamina B1, Vitamina B1, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B3, Vitamina B3, Vitamina B3, Vitamina B3, Vitamina B3, Vitamina B3, Vitamina B4, Vitamina B6, Vitami

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 Ul/kg; Vitamina D3 (mín) 2.300 Ul/kg; Vitamina E (mín) 60 Ul/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.