

## Tecni 321

Alimento Composto Complementar para Vacas em Lactação

### Valor Nutricional (por tonelada)

Proteína Bruta .....	21,00 %	Vitamina A .....	20.833.335 UI
Gordura Bruta .....	3,50 %	Vitamina D3 .....	4.166.665 UI
Fibra Bruta .....	5,60 %	Vitamina E .....	100.000 mg
Cinzas .....	6,90 %	E5 Manganês .....	83.335 mg
Amido .....	41,50 %	E6 Zinco .....	91.665 mg
Sódio .....	0,40 %	E4 Cobre .....	25.000 mg
Cálcio .....	1,10 %	E2 Iodo .....	1.665 mg
Fósforo .....	0,55 %	E8 Selénio .....	365 mg
Enxofre .....	101.135 mg	E3 Cobalto .....	1.400 mg

### Aditivos

Ureia ..... 0,7 % (máx.)

### Composição em Ingredientes

Consultar etiqueta do produto.

### Descrição

Alimento composto complementar destinado a vacas em lactação com dietas à base de silagem de milho.

### Modo de Utilização

Fornecer de acordo com as indicações fornecidas pelos serviços técnicos da **tecnipec**. A ureia apenas deve ser dada a animais com o rúmen funcional. A dose máxima de ureia deve ser alcançada de forma progressiva.

O teor máximo de ureia apenas deve ser dado aos animais como parte de regimes alimentares ricos em hidratos de carbono de fácil digestão e reduzidos em azoto solúvel. O azoto ureico deve representar no máximo 30% do azoto total da ração diária. Manter sempre água limpa e fresca à disposição dos animais.

### Apresentação

Em farinha ou granulado.

### Embalagem

Saco de papel com 30 kg de peso líquido.

### Validade

Utilizar de preferência antes da data inscrita na etiqueta.

### Condições de Armazenamento

Conservar a embalagem original em local fresco e seco, ao abrigo da luz solar direta.

