

CAROÇO DE ALGODÃO

Níveis de garantia do produto

| | | |
|------------------------|--------------|---------------|
| <i>Proteína bruta</i> | <i>Média</i> | <i>23,00%</i> |
| <i>Extrato etéreo</i> | <i>Média</i> | <i>20,00%</i> |
| <i>Matéria mineral</i> | <i>Média</i> | <i>5,00%</i> |
| <i>FDN</i> | <i>Média</i> | <i>45,00%</i> |
| <i>FDA</i> | <i>Média</i> | <i>35,00%</i> |
| <i>Lignina</i> | <i>Média</i> | <i>5,50%</i> |
| <i>Cálcio</i> | <i>Média</i> | <i>0,25%</i> |
| <i>Fósforo</i> | <i>Média</i> | <i>0,90%</i> |
| <i>NDT</i> | <i>Média</i> | <i>96,00%</i> |

Obs: Esses níveis de garantia podem variar pelo fato do produto ser in natura, e conseqüentemente podem existir variações entre lavouras distintas.

CARACTERÍSTICAS E UTILIZAÇÃO:

O caroço de algodão é o coproduto do beneficiamento ou descaroçamento da semente (caroço) com o objetivo de separar a fibra para a indústria têxtil. É rico em proteínas, energia e fibras. É utilizado em rações de vacas de alta produção visando o balanceamento de energia na dieta, além de corrigir a deficiência de fibras. A lenta liberação do óleo no rúmen e intestino pode explicar o aumento do teor de gordura no leite das vacas. Largamente utilizado também em dietas de bois em confinamento.

CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO:

Ambiente coberto, ventilado, com baixa umidade relativa.

