

## FORMAS DE UTILIZAÇÃO DO COLOSTRO BOVINO EM PÓ

Para enriquecer o colostro fresco ou descongelado



Brix do colostro Fresco/Descongelado	Qualidade Imunológica
≥ 25%	Excelente
22-24%	Boa
19-21%	Média
≤ 18%	Baixa



Após avaliação da qualidade imunológica, quando o colostro não atinge o mínimo de **25% de Brix**, ou se quisermos enriquecer o colostro para valores maiores de Brix, **basta adicionar 1 medida (15 gramas) de colostro em pó a cada 1 litro de colostro fresco ou descongelado, para aumentar 1 ponto percentual do valor de Brix (%)**.

Quantidade de medidas de colostro em pó a ser adicionado em 1 litro de colostro fresco ou descongelado para aumentar o valor de Brix (%)

Grau Brix (%)	22%	23%	24%	25%	26%	27%	28%	29%	30%
18%	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19%	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20%	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21%	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22%	0	1	2	3	4	5	6	7	8
23%	0	0	1	2	3	4	5	6	7
24%	0	0	0	1	2	3	4	5	6
25%	0	0	0	0	1	2	3	4	5

## Substituição ou suplementação do colostro fresco

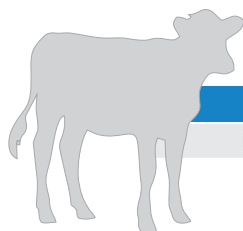


▲ **Substituição:** Fornecer no mínimo 2 pacotes.

▲ **Suplementação:** Fornecer no mínimo 1 pacote.

Misture com água potável e morna (43°C - 49°C), e forneça para o recém-nascido em mamadeira ou sonda à 38 - 39°C.

## Após a colostragem (simulação do leite de transição)



Do 2º ao 5º de idade

Leite ou sucedâneo + 140 g de colostro em pó (70 g por refeição)



Acesse nosso aplicativo



Com ele é possível calcular facilmente a quantidade de colostro em pó necessária para corrigir ou aumentar a qualidade final do colostro fresco ou descongelado. O aplicativo é gratuito e não precisa de internet para funcionar.

**COLOSTRO EM PÓ  
É AQUI!**

