



## Prémio Rações - Bovinos de Carne

## breve descrição

A ração para bovinos jovens e bovinos de carne da marca **Prémio** é concebida em diferentes referências de forma a proporcionar a solução mais adequada a cada uma das diferentes formas de exploração, havendo referências adaptadas a cria, recria, crescimento, engorda, acabamento e aleitantes.

Referência	Descrição
Pré Starter Vitelos	Alimento complementar adequado a início precoce de consumo de concentrados. Proporciona importantes reduções do custo de produção evitando utilização de grandes quantidades de leites de substituição.
Prémio 310	Alimento complementar para vitelos até aos 4 meses de idade. Ração equilibrada e com características nutricionais adequadas à fase inicial de crescimento dos vitelos.
Prémio Maxi Vitelos	Alimento complementar para vitelos e vitelas de elite até aos 4 meses de idade. Ração equilibrada e com características nutricionais de excelência que favorece um crescimento rápido com um desenvolvimento, saúde e vitalidade superiores.
Prémio 311	Alimento complementar para novilhas, futuras leiteiras que proporciona saúde, fertilidade e boas performances reprodutivas e produtivas, mantendo animais com o peso ideal e com a condição corporal ideal (nem deficitária, nem excessiva).
VITEICO	Alimento complementar adequado ao crescimento de bovinos destinados ao abate antes dos 12 meses de idade. Em regime de criação intensivo ou extensivo.
Vitelão Produção Intensiva	Alimento complementar adequado ao acabamento de bovinos destinados ao abate antes dos 12 meses de idade, em classe de vitelão. Em regime de acabamento intensivo proporcionando carcaças bem acabadas.
	Alimento complementar destinado a novilhos em crescimento e engorda complementando palhas e forragens. É necessário ter sempre água fresca e limpa à disposição dos animais.
Prémio 332 Final	Alimento complementar de acabamento a novilhos em crescimento e engorda complementando palhas e forragens. É necessário ter sempre água fresca e limpa à disposição dos animais.

