

# GUABITECH B-MAX

## Indicação

Ração inicial com 21% de proteína bruta, alta energia, macro e microminerais de alta biodisponibilidade, vitaminas (A, D3, E e complexo B), monensina sódica, probiótico, prebiótico, adsorvente de micotoxinas e agentes tamponantes. Indicada para bezerras (os) de alto potencial genético, a partir do 4º dia de vida.

## Níveis de garantia por kg de produto

Umidade (Máx)	120g
Proteína Bruta (Mín)	210g
Extrato Etéreo (Mín)	30g
Fibra Bruta (Máx)	80g
FDA (Máx)	100g
Matéria Mineral (Máx)	80g
Cálcio (Máx)	12g
Cálcio (Mín)	8.000mg
Fósforo (Mín)	5.000mg
Sódio (Mín)	4.500mg
Magnésio (Mín)	3.800mg
Enxofre (Mín)	2.200mg
Manganês (Mín)	19,3mg
Zinco (Mín)	39,5mg
Cobre (Mín)	15,2mg
Cobalto (Mín)	0,38mg
Iodo (Mín)	1,14mg
Selênio (Mín)	0,29mg
Cromo (Mín)	0,77mg
Ferro (Mín)	19,3mg
Vitamina A (Mín)	9.040U.I
25-Hidroxivitamina D3	900U.I
Vitamina E (Mín)	63U.I
Tiamina (B1) (Mín)	3,5mg
Riboflavina (B2) (Mín)	4,2mg
Ácido Pantotenico (B5) (Mín)	8,2mg
Niacina (Mín)	17,9mg
Pirodoxina (B6) (Mín)	2,7mg
Biotina (B7) (Mín)	0,1mg
Ácido Fólico (Mín)	0,4mg
Vitamina B12 (Mín)	69,5mcg
Manonoligossacarideo (Mín)	62mg
Betaglucanas	194mg
Saccharomyces cerevisiae (Mín)	9,25E+08 UFC
Monensina Sódica	50mg

## Modo de uso

O fornecimento da ração deve ser a livre acesso, juntamente com os demais alimentos. O consumo da GuabiTech B-Max irá variar em função da oferta e valor nutricional dos alimentos volumosos, bem como da presença ou não de outras rações. Quando adaptados, o consumo irá variar de 3,6 a 6,0 kg/animal/dia. É importante disponibilizar suplemento mineral a livre acesso aos animais. Até os 60 dias de idade, recomenda-se o fornecimento somente de ração. A partir deste momento pode ser fornecido feno ou capim picado de alto valor nutricional. Alimentos fermentados, como as silagens, só devem ser fornecidos a partir do 4º mês de vida. É fundamental período de adaptação, com incremento gradativo da ração.

## Peso

30 kg

