

▶ RAÇÃO BOVINOS LEITE CRESCIMENTO

Umidade (máx.)	130,000 g	Vitamina D3	1.800,000 U.I./kg
Proteína Bruta (mín.)	150,000 g	Vitamina E	37,500 U.I./kg
Extrato Etéreo (mín.)	25,000 g	Selênio	0,500 mg
Fibra Bruta (máx.)	100,000 g	Ferro	100,000 mg
F.D.A (máx.)	100,000 g	Cobre	22,000 mg
Matéria Mineral (máx.)	85,000 g	Zinco	90,000 mg
Cálcio (mín.)	8.500,000 mg	Manganês	40,000 mg
Cálcio (máx.)	12,000 g	Magnésio	400,000 mg
Fósforo (mín.)	5.500,000 mg	Iodo	1,500 mg
Vitamina A	7.500,000 U.I/ kg	Cobalto	1,600 mg

▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Bovinos em fase de crescimento.

▶ MODO DE USAR:

Fornecer para novilhas/novilhos de leite a partir dos 150,0 dias de idade até o início da reprodução; em torno 1,0% do peso vivo do animal.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUIDEOS.
NÃO USAR FORA DE FASE INDICADA.**

▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Algodão, Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bicálcico, Milho Moído Integral, Óxido De Magnésio, Óxido De Zinco, Monóxido De Manganês, Sulfato De Cobre, Iodato De Cálcio, Selenito De Sódio, Sulfato De Cobalto, Sulfato De Ferro, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Palatabilizante.

▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de algodão com cascas, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo de mandioca, farelo de gémem de milho desengordurado, fúba de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, polpa cítrica, querera de milho, soja integral extrusada, subprodutos de soja, trigoilho, triticale, sulfato de manganês.

▶ RAÇÃO BOVINOS LACTAÇÃO 18

Umidade (máx.)	130.000g/kg	Vitamina E	22,000 u.l/kg
Proteína bruta (mín.)	180,000 g/kg	Selênio	0,330 mg/kg
Extrato etéreo (mín.)	20.000 g/kg	Ferro	10,000 mg/kg
Fibra bruta (máx.)	120.000 g/kg	Cobre	15,000 mg/kg
F.D.A (máx.)	120.000 g/kg	Zinco	59,000 mg/kg
Materia mineral (máx.)	100.000 g/kg	Manganês	27,000 mg/kg
Calcio (mín.)	8.500,000 mg/kg	Magnésio	270.000 mg/kg
Calcio (máx.)	13,000	Iodo	0,950 mg/kg
Fosforo (mín.)	5.000,000 mg/kg	Conalto	1,000 mg/kg
Vitamina A	4.500,000 U.l/kg	N.N.P equiv. Prot (máx.)	7.500,000 mg/kg
Vitamina D3	1.100,000 u.l/kg	Lasalocida sodica	29,00 mg/kg

▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Bovinos em fase de lactação (vaca de leite)

▶ MODO DE USAR:

Fornecer um quilograma (1,0 kg) da ração para cada 3,0 kg de leite produzido pela vaca.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.
NÃO USAR FORA DA BASE INDICADA.**

▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Algodão, Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bicálcico, Milho Moído Integral, Óxido De Magnésio, Óxido De Zinco, Monóxido De Manganês, Sulfato De Cobre, Iodato De Cálcio, Selenito De Sódio, Sulfato De Cabalto, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ureia Pecuaría, Lasalocida.

▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de algodão, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo de mandioca, farelo de gémem de milho desengordurado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, polpa cítrica, quirera de milho, soja integral extrusada, subprodutos de soja, triguilho, tritcale, sulfato de zinco, sulfato de manganês, monensina.

▶ RAÇÃO BOVINOS LACTAÇÃO 20

Umidade (máx.)	130,000 g/kg	Vitamina E	27.000 u.l./kg
Proteína bruta (mín.)	200,000 g/kg	Selênio	0.300 mg/kg
Extrato etéreo (mín.)	22,000 g/kg	Ferro	10.000 mg/kg
Fibra bruta (máx.)	100,000 g/kg	Cobre	18.000 mg/kg
F.D.A (máx.)	100,000 g/kg	Zinco	73,500 mg/kg
Matéria mineral (máx.)	100,000 g/kg	Manganês	32,000 mg/kg
Cálcio (mín.)	8.500.000 mg/kg	Magnésio	300.000 mg/kg
Cálcio (máx.)	12.000 g/kg	Iodo	1,200 mg/kg
Fósforo (mín.)	5.500.000 mg/kg	Cobalto	1.300 mg/kg
Vitamina A	5.500.000 u.l./kg	N.N.P equiv. Prot. (máx.)	7.500.000 mg/kg
Vitamina D3	1.350.000 u.l/kg	Lasadocida sódica	29,000 mg/kg

▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Bovinos em lactação (vaca de leite)

▶ MODO DE USAR:

Fornecer um quilograma (1,0 kg) da ração para cada 3,0 kg de leite produzido pela vaca.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.
NÃO USAR FORA DE FASE INDICADA.**

▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Algodão, Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bicálcico, Milho Moído Integral, Oxído Megnésio, Oxído De Zinco, Monóxido De Manganês, Sulfato De Cobre, Iodato De Calcio, Selenito De Sódio, Sulfato De Cobalto, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ureia Pecuaria, Lasadocida, Palatabilizante.

▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Acidos graxos vegetais, aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de algodão com cascas, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo mandioca, farelo de milho desengordurado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, polpa citrica, quirela de milho, soja integral extrusada, subprodutos de soja, tiguilhos, triticales, sulfato de zinco, sulfato de manganês, monensina

▶ RAÇÃO BOVINOS LACTAÇÃO 20 - ALTA ENERGIA

Umidade (máx.)	130.000 g/kg	Selênio	0,490 mg/kg
Proteína bruta (mín.)	200,000 g/kg	Cromo	0,350 mg/kg
Extrato etéreo (mín.)	30.000 g/kg	Ferro	80,000 mg/kg
Fibra bruta (máx.)	100.000 g/kg	Cromo	22,000 mg/kg
F.D.A (máx.)	100.000 g/kg	Zinco	87,000 mg/kg
Materia mineral (máx.)	100.000 g/kg	Manganês	40,000 mg/kg
Calcio (mín.)	8.500.000 mg/kg	Magnésio	390,000 mg/kg
Calcio (máx.)	12,000 g/kg	Iodo	1,420 mg/kg
Fosfato (mín.)	6.000,000 mg/kg	Cobalto	1,600 mg/kg
Vitamina A	7.500.000 u.l./kg	Bicarbonato sódico	9.900,000 mg/kg
Vitamina D3	1.850.000 u.l./kg	Lasalocida sódica	32,000 mg/kg
Vitamina E	37,00 u.l./kg	Sacarina sódica	25,000 g/kg

▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Bovinos em lactação (vaca de leite)

▶ MODO DE USAR:

Fornecer um quilograma (1,0 kg) da ração para cada 3,0 kg de leite produzido pela vaca.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.
NÃO USAR FORA DA FACE INDICADA**

▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Algodão, Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bocalcico, Milho Moido Integral, Soja Integral Extrusada, Monóxido de Magnésio, Óxido De Zinco, Sulfato De Manganês, Sulfato De Cobre, Iodato De Calcio, Selenito De Sódio, De Cobalto, Sulfato De Ferro, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Bicarbonato De Sódio, Lasalocida, Palatabilizante.

▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de algodão com cascas, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de gérmen de milho, farelo de mandioca, farelo de gérmen de milho desengordurado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, melho, polpa cítrica, quirela, subprodutos de soja, trigoilhor, tritcale, monensina.

▶ RAÇÃO BOVINOS LACTAÇÃO 22

Umidade (máx.)	130,000 g/kg	Selênio	0,550 mg/kg
Proteína bruta (mín.)	220,000 g/kg	Cobre	25,000 mg/kg
Extrato etéreo (mín.)	20,000 g/kg	Zinco	75,000 mg/kg
Fibra bruta (máx.)	120,000 g/kg	Manganês	40,000 mg/kg
F.D.A (máx.)	120,000 g/kg	Magnésio	400,000 mg/kg
Matéria mineral (máx.)	100,000 g/kg	Iodo	1,600 mg/kg
Cálcio (mín.)	8.500,000 g/kg	Cobalto	1,800 mg/kg
Cálcio (máx.)	12,000 g/kg	Bicarbonato sódio	1.400,000 mg/kg
Fósforo (mín.)	5.500,000 mg/kg	N.N.P (máximo)	6.500,000 mg/kg
Vitamina A	5.500,000 u.l./kg	Lasalocida sódica	40,000 mg/kg
Vitamina D3	1.350,000 u.l./kg	Sacarina sódica	30,000 mg/kg
Vitamina E	27,000 u.l./kg		

▶ **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

Bovinos em lactação (vaca de leite)

▶ **MODO DE USAR:**

Fornecer um quilograma (1,0 kg) da ração para cada 3,0 kg de leite produzido pela vaca.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.
NÃO USAR FORA DA BASE INDICADA.**

▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Algodão, Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bicálcico, Milho Moído Integral, Soja Integral Extrusada, Óxido De Magnésio, óxido De Zinco, monóxido De Manganês, sulfato De Cobre, Iodato De Cálcio, selenito De Sódio, Sulfato De Cobalto, Sulfato De Ferro, vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Bicarbonato De Sódio, ureia Pecuaría, lasalocida, aditivo Antioxidante (Bht E Bha), Aditivo Antifúngico Fungioestático (Ácido Propiônico), Palatabilizante.

▶ **EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS:**

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de algodão com casca, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo de mandioca, farelo de gémem de milho desengordurado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, polpa cítrica, quirera de milho, subprodutos de soja, triguilho, sulfato de manganês, sulfato de zinco, monensina, arroz quebrado.

▶ RAÇÃO BOVINOS LACTAÇÃO 22 - ALTA ENERGIA

Umidade (máx.)	130,000 g/kg	Selênio	0,550 mg/kg
Proteína bruta (mín.)	220,000 g/kg	Cromo	0,400 mg/kg
Extrato etéreo (mín.)	30,000 g/kg	Ferro	42,000 mg/kg
Fibra bruta (máx.)	100,000 g/kg	Cobre	25,000 mg/kg
F.D.A (máx.)	100,000 g/kg	Zinco	100,000 mg/kg
Cálcio (mín.)	100,000 g/kg	Manganês	45,000 mg/kg
Cálcio (máx.)	8.500,000 mg/kg	Magnésio	430,000 mg/kg
Fósforo (mín.)	12,000 g/kg	Iodo	1,600 mg/kg
Vitamina A	6.000,000 mg/kg	Cobalto	1,800 mg/kg
Vitamina D3	7.500,000 u.l/kg	Bicarbonato de sódio	9.900,000 mg/kg
Vitamina E	37,00 u.l/kg	Lasalocida sódica	32,500 mg/kg
		Sacarina sódica	59,00 g/kg

▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Bovinos em lactação (vaca de leite)

▶ MODO DE USAR:

Fornecer um quilograma (1,0 kg) da ração para cada 3,0 kg de leite produzido pela vaca.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.
NÃO USAR FORA DA FASE INDICADA.**

▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bicálcico, Milho Moido Integral, Soja Integral Extrusada, Monóxido De Magnésio, Óxido De Zinco, Sulfato De Manganês, Sulfato De Cobre, Iodato De Cálcio, Cromo, Selenito De Sódio, Sulfato De Cobalto, Sulfato De Ferro, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Bicarbonato De Sódio, Lasalocida, Palatabilizante.

▶ EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS:

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de algodão com cascas, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo de mandioca, farelo de gémem de milho desengordurado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, polpa cítrica, quirera de milho, subprodutos de soja, triguilho, triticales, monensina.

▶ RAÇÃO BOVINOS LACTAÇÃO 24%

Umidade (máx.)	130,000 g/kg	Vitamina E	17,000 u.l/kg
Proteína bruta (mín.)	240,000 g/kg	Selênio	0,360 mg/kg
Extrato etéreo (mín.)	20,000 g/kg	Ferro	100,000 mg/kg
Fibra bruta (máx.)	120,000 g/kg	Cobre	20,000 mg/kg
F.D.A (máx.)	120,000 g/kg	Zinco	60,000 mg/kg
Matéria mineral (máx.)	100,000 g/kg	Manganês	16,000 mg/kg
Cálcio (mín.)	8.500,000 mg/kg	Magnésio	140,000 mg/kg
Cálcio (máx.)	13,000 g/kg	Iodo	1,500 mg/kg
Fósforo (mín.)	5.000,000 mg/kg	Cobalto	1,200 mg/kg
Vitamina A	3.500,000 u.l/kg	N.N.P. Máximo	6.500,000 mg/kg
Vitamina D3	850,000 u.l/kg	Lasalocida sódica	30,000 mg/kg

▶ **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

Bovinos em lactação (vaca de leite)

▶ **MODO DE USAR:**

Fornecer um quilograma (1,0 kg) da ração para cada 3,0 kg de leite produzido pela vaca.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.
NÃO USAR FORA DA FASE INDICADA.**

▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum) Farelo De Algodão, Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bicálcico, Minho Móido Integral, Oxido Da Magnésio, Oxido De Magnésio, Óxido De Zinco, Monóxido De Manganês, Sulfato De Cobre, Iodato De Cálcio, Selenito De Sódio, Sulfato De Ferro, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ureia Pecuaria, Lasalocida.

▶ **EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS:**

Ácido graxos vegetais, aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de algodão, farelo de girassol, farelo de trigo, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo de mandioca, farelo de gémem de milho desengordurado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, polpa citica, quirela de milho, triguilhos, triticales, soja integral extrusada, subprodutos de soja, monoxido de manganes, monensina.

▶ RAÇÃO BOVINOS LACTAÇÃO 24

Umidade (máx.)	130,000 g/kg	Selênio	0,580 mg/kg
Proteína bruta (mín.)	240,000 g/kg	Cromo	0,400 mg/kg
Extrato etéreo (mín.)	30,000 g/kg	Ferro	75,000 mg/kg
Fibra bruta (máx.)	100,000 g/kg	Cobre	25,000 mg/kg
F.D.A (máx.)	100,000 g/kg	Zinco	100,000 mg/kg
Matéria mineral (máx.)	100,000 g/kg	Manganês	45,000 mg/kg
Cálcio (mín.)	9.900,000 mg/kg	Magnésio	430,000 mg/kg
Cálcio (máx.)	12,000 g/kg	Iodo	1,630 mg/kg
Fósforo (mín.)	6.500,000 mg/kg	Cobalto	1,830 mg/kg
Vitamina A	7.500,000 u.l/kg	Bicarbonato de sódio	9.900,000 mg/kg
Vitamina D3	1.850,000 u.l/kg	Lasalocida sódica	35,000 mg/kg
Vitamina E	37,50 u.l/kg	Sacarina sódica	58,000 mg/kg

▶ **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

Bovinos em lactação (vaca de leite)

▶ **MODO DE USAR:**

Fornecer um quilograma (1,0 kg) da ração para cada 3,0 kg de leite produzido pela vaca.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.
NÃO USAR FORA DA FASE INDICADA.**

▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Soja, Fosfato De Bicálcico, Milho Moído Integral, Soja Integral Extrusada, Óxido De Magnésio, Óxido De Zinco, Monóxido De Manganês, Sulfato De Cobre, Iodato De Cálcio, Cromo, Selenito De Sódio, Sulfato De Cobalto, Sulfato De Ferro, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Bicarbonato De Sódio, Lasalocida, Palatabilizante.

▶ **EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS:**

Ácido graxos vegetais, aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de algodão, farelo de girassol, farelo de trigo, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo de mandioca, farelo de gémem de milho desengordurado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, polpa cítrica, quirela de milho, triguilho, triticale, monensina.