



## ▶ RAÇÃO CORDEIROS FASE INICIAL

Umidade (máximo)	130,000 g/kg	Manganês	20,000 mg/kg
Selênio	1,100 mg/kg	Cálcio (mín)	12,000 mg/kg
Proteína bruta (min)	200,000 mg/kg	Magnésio	50,000 mg/kg
Cromo	0,200 mg/kg	Fósforo (mín)	5.500,000 mg/kg
Extrato etéreo (min)	30,000 g/kg	Iodo	0,860 mg/kg
Molibdênio	3,100 mg/kg	Vitamina A	9.500,000 U.I./kg
Fibra Bruta (máx)	120,000 mg/kg	Cobalto	0,300 mg/kg
F.D.A (máx)	100,000 mg/kg	Vitamina D3	1.850,000 U.I./kg
Cobre	5,000 mg/kg	Cloreto de Sódio	9.900,000 mg/kg
Matéria mineral (máx)	80,000 mg/kg	Vitamina E	40,000 U.I./kg
Zinco	40,000 mg/kg	Monesina sódica	30,000 mg/kg
Cálcio (máx)	9.500,000 mg/kg		

### ▶ **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

Borregas e cordeiros em fase inicial (aleitamento).

### ▶ **MODO DE USAR:**

Fornecer para cordeiros e borregas a partir do nascimento até 1,0 semana após o desmame. A quantidade indicada é de 1,0% do peso vivo do animal.

### **USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.**

### ▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato De Bicálcico, Milho Moído Integral, Soja Integral Extrusada, Açucar, Leite Em Pó, Soro De Leite Em Pó, Carbonato De Sódio, Óxido De Manganês, Fosfoquelato De Cobalto, Fosfato De Cobre, Fosfoquelato De Cromo, Fosfoquelato De Enxofre, Fosfoquelato De Ferro, Fosfoquelato De Manganês, Fosfoquelato De Zinco, Iodato De Cálcio, Molibdato De Sódio, Selenito De Sódio, Sulfao De Manganês, Sulfato De Zinco, Vitamina A, Vitamina B, Vitamina D3, Vitamina E, Monesina Sódica.

### ▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de algodão, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo de gémem de milho desengordurado, fubá de milho, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, quirera de milho, triguilho, triticale, leite em pó desnatado, leite em pó desnatado.



## ▶ RAÇÃO CORDEIROS EM CRESCIMENTO

Umidade (máximo)	130,000 g/kg	Manganês	35,000 mg/kg
Selênio	0,340 mg/kg	Cálcio (mín)	11,000 mg/kg
Proteína bruta (min)	180,000 mg/kg	Magnésio	300,00 mg/kg
Cromo	0,900 mg/kg	Fósforo (mín)	5.500,000 mg/kg
Extrato etéreo (min)	25,000 g/kg	Iodo	1.200 mg/kg
Molibdênio	7,500 mg/kg	Vitamina A	5.600,000 U.I./kg
Fibra Bruta (máx)	80,000 mg/kg	Cobalto	0,300 mg/kg
F.D.A (máx)	135,000 mg/kg	Vitamina D3	1.400,000 U.I./kg
Cobre	5,000 mg/kg	Cloreto de Sódio	4.900,000 mg/kg
Matéria mineral (máx)	80,000 mg/kg	Vitamina E	28,000 U.I./kg
Zinco	90,000 mg/kg	Monesina sódica	30,000 mg/kg
Cálcio (máx)	8.500,000 mg/kg		

### ▶ **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

Ovino em fase de crescimento (borregas/cordeiros)

### ▶ **MODO DE USAR:**

Fornecer para cordeiros de borregas a partir do desmame, até o início das atividades reprodutivas; a quantidade indicada é ao redor de 1.0% do peso vivo do animal ao dia. Dividir em dois tratos.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.**

### ▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Farelo De Algodão, Fosfato Biclicico, Milho Moido Integral, Soja Integral Extrusada, Carbonato De Calcio, Oxido De Manganes, Fosfoquelato De Cobalto, Fosfoquelato De Mangenes, Fosfoquelato De Zinco, Iodato De Calcio, Molibdato De Sódio, Selenito De Sódio, Sulfato De Manganes, Sulfato De Zinco, Cloreto De Amonio, Vitamina A, Vitamina B3, Vitamina E, Monensina Sodica.

### ▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

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



## ▶ RAÇÃO CORDEIROS EM CONFINAMENTO

Umidade (máximo)	130,000 g/kg	Cromo	0,450 mg/kg
Proteína bruta (min)	160,000 mg/kg	Moibdênio	3,750 mg/kg
Extrato etéreo (min)	25,000 g/kg	Ferro	22,000 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	100,000 mg/kg	Cobre	2,600 mg/kg
F.D.A (máx)	130,000 g/kg	Zinco	45,000 mg/kg
Matéria mineral (máx)	100,000 g/kg	Manganês	15,000 mg/kg
Cálcio (min)	8.500,000 mg/kg	Magnésio	165,000 mg/kg
Cálcio (máx)	13,000 g/kg	Iodo	0,600 mg/kg
Fósforo	4.000,000 mg/kg	Cobalto	0,150 mg/kg
Vitamina A	3.500,000 U.I./kg	Cloreto de Amônio	4.900,000 mg/kg
Vitamina D3	880,000 U.I./kg	Bicarbonato sódio	9.900,000 mg/kg
Vitamina E	17,000 U.I./kg	Monesina sódica	30,000 mg/kg
Selênio	0,17 mg/kg		

### ▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Ovino em fase de terminação (engorda)

### ▶ MODO DE USAR:

Fornecer para cordeiros a partir do desmame, ate o abate a quantidade indicada é ao redor de 1,0% a 1,5% do peso vivo do animal ao dia, dividir em dois tratos.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.**

### ▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário calcítico, cloreto de sódio (sal comum), farelo de soja, farelo de trigo, farelo de bicalcico, milho moido integral, soja integral extrusada, farelo de algodão, carbonato de calcio,óxido de manganes, fosfoquelato de enxofre, fosfoquelado de ferro, fosfoquelato de manganes, fosfoquelato de zinco, iodato, molibdato de sódio, selenito de sódio, sulfato de manganes, sulfato de zinco,cloreto de amonio, vitamina a , vitamina d3, vitamina e,bicarbonato de sódio, monensina sodica.

### ▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Acidos graxos vegetais, aveia, farelo de algodão, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de germem 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 citrica, quirela de milho extrusada, subproduto de soja, triguilho, triticale.



## ▶ RAÇÃO CORDEIROS EM LACTAÇÃO

Umidade (máximo)	130,000 g/kg	Selênio	0,280 U.I./kg
Proteína bruta (min)	180,000 g/kg	Cromo	0,75 mg/kg
Extrato etéreo (min)	20,000 g/kg	Moibdênio	6,25 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	100,000 g/kg	Ferro	75,000 mg/kg
F.D.A (máx)	120,000 g/kg	Cobre	4,300 mg/kg
Matéria mineral (máx)	120,000 g/kg	Zinco	75,000 mg/kg
Cálcio (mín)	9.000,000 mg/kg	Manganês	27,000 mg/kg
Cálcio (máx)	12,500 g/kg	Magnésio	270,000 mg/kg
Fósforo	5.500,000 mg/kg	Iodo	1,000 mg/kg
Vitamina A	6.500,000 U.I./kg	Cobalto	0,250 mg/kg
Vitamina D3	1.600,000 U.I./kg	Monesina sódica	25,000 mg/kg
Vitamina E	32,000 U.I./kg		

### ▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Ovelhas em fase de lactação.

### ▶ MODO DE USAR:

Fornecer para 0,5 kg da ração para cada 50,0 kg de peso vivo da ovelha. Esta quantidade podera ser alterada conforme volumoso oferecido ao animal.

**NÃO USAR FORA DA FASE INDICADA.**

### ▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcítico, cloreto de sódio (sal comum), farelo de soja, farelo de trigo, fosfato bicalcico, milho moído integral, soja integral, soja integral extrusada, carbonato de calcio, oxido de manganes, fosfatode cobalto, fosfoquelato de cobre, fosfoquelado de cromo, fosfoquelato de enxofre, fosfoquelato de manganês, fosfoquelato de zinco, iodato de cálcio, molibdato de sódio, selenito de sódio, sulfato de manganês, sulfato de zinco, vitamina a, vitamina d3, vitamina e, vitamina e, monensina sódica.

### ▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de algodão com cascas, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de girassol, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémern de milho, farelo de mandioca, farelo de gémern de milho desengordurado, fubá de milho, grão de soja, grão de sorgo, milheto, polpa citrica, quirera de milho, soja integral extrusada, subprodutos de soja, trigoilho, triticale.



## ▶ RAÇÃO CORDEIROS DIETA TOTAL/CRESCIMENTO

Umidade (máximo)	130,00 g/kg	Cromo	0,600 mg/kg
Proteína bruta (min)	160,00 mg/kg	Moibdênio	5,000 mg/kg
Extrato etéreo (min)	30,000 g/kg	Ferro	180,000 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	100,00 mg/kg	Cobre	3,500 mg/kg
F.D.A (máx)	140,00 g/kg	Zinco	60,000 mg/kg
Matéria mineral (máx)	100,00 g/kg	Manganês	28,000 mg/kg
Cálcio (min)	8.500,000 mg/kg	Magnésio	240,000 mg/kg
Cálcio (máx)	12,000 g/kg	Iodo	0,800 mg/kg
Fósforo	5.500,000 mg/kg	Cobalto	0,200 mg/kg
Vitamina A	1.850,000 U.I./kg	Cloreto de Amônio	9.900,000 mg/kg
Vitamina D3	460,000 U.I./kg	Bicarbonato sódio	9.900,000 mg/kg
Vitamina E	2,250 U.I./kg	Monesina sódica	20,000 mg/kg
Selênio	0,230 mg/kg		

### ▶ **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

Ovinos em fase crescimento – (confinamento)

### ▶ **MODO DE USAR:**

Fornecer para ovinos em fase de crescimento na proporção de 4,0% a 5,0% do peso vivo do animal pro dia.

**USAR SUPLEMENTAÇÃO MINERAL EM COCHO SEPARADO.  
USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.**

### ▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Cálcario calcítico, cloreto de sódio (sal comum), farelo de soja, farelo de trigo, fosfato bicálcico, milho moído integral, soja integral extrusada, farelo de algodão, feno de coast cross, carbonato de cálcio, óxido de manganês, fosfoquelato de cobalto, fosfoquelato de cobre, fosfoquelato de cromo, fosfoquelato de enxofre, fosfoquelato de ferro, fosfoquelato de manganês, fosfoquelato de zinco, iodato de cálcio, molibdato de sódio, selenito de sódio, sulfato de manganês, sulfato de zinco, cloreto de amônio, vitamina a, vitamina d3, vitamina e, bicarbonato de sódio, monensina sódica.

### ▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de algodão com cascas, farelo de amendoim, farelo de arroz, 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, trigoilho, triticales, casca de soja, bagaço de cana de açúcar.



## ▶ RAÇÃO CORDEIROS DIETA TOTAL/CONFINAMENTO

Umidade (máximo)	130,00 g/kg	Cromo	0,450 mg/kg
Proteína bruta (min)	140,00 mg/kg	Moibdênio	3,750 mg/kg
Extrato etéreo (min)	28,000 g/kg	Ferro	140,000 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	100,000 mg/kg	Cobre	2,600 mg/kg
F.D.A (máx)	140,000 g/kg	Zinco	45,000 mg/kg
Matéria mineral (máx)	100,000 g/kg	Manganês	20,000 mg/kg
Cálcio (min)	8.200,000 mg/kg	Magnésio	180,000 mg/kg
Cálcio (máx)	12,000 g/kg	Iodo	0,600 mg/kg
Fósforo	5.000,000 mg/kg	Cobalto	0,150 mg/kg
Vitamina A	1.850,000 U.I./kg	Cloreto de Amônio	7.400,000 mg/kg
Vitamina D3	460,000 U.I./kg	Bicarbonato sódio	7.400,000 mg/kg
Vitamina E	9,000 U.I./kg	Monesina sódica	32,000 mg/kg
Selênio	0,170 mg/kg		

### ▶ **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

Ovinos em fase de confinamento – (terminação)

### ▶ **MODO DE USAR:**

Fornecer para ovinos em fase de engorda (terminação) na proporção de 4,0% a 5,0% do peso vivo do animal por dia.

**NÃO USAR FORA DA FASE INDICADA. USAR SUPLEMENTAÇÃO MINERAL EM COCHO SEPARADO. USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE EQUÍDEOS.**

### ▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Calcário calcítico, cloreto de sódio (sal comum), farelo de soja, farelo de trigo, fosfato de bicálcico, milho moído integral, soja integral extrusada, farelo de algodão, feno de coast cross, carbonato de cálcio, óxido de manganês, fosfoquelato de cobalto, fosfoquelato de cobre, fosfoquelato de cromo, fosfoquelato de enxofre, fosfoquelato de ferro, fosfoquelato de manganês, fosfoquelato de zinco, iodato de cálcio, molibdato de sódio, selenito de sódio, sulfato de manganês, sulfato de zinco, cloreto de amônio, vitamina a, vitamina d3, vitamina e, bicarbonato de sódio. Monensina sódica.

### ▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Ácidos graxos vegetais, aveia, farelo de algodão com cascas, farelo de amendoim, farelo de arroz, 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, casca de soja, bagaço de cana de açúcar.