



## ▶ RAÇÃO SUÍNOS INICIAL

Umidade (máximo)	130,000 g/kg	Vitamina C	80,000 mg/kg
Proteína bruta (min)	180,000 g/kg	Vitamina B1	3,600 mg/kg
Extrato etéreo (min)	30,000 g/kg	Vitamina B2	10,00 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	50,000 g/kg	Vitamina B6	2,000 mg/kg
Matéria mineral (máx)	80,000 g/kg	Vitamina B12	50,000 mg/kg
Cálcio (mín)	8.500,000 g/kg	Niacina	70,000 mg/kg
Cálcio (máx)	12,000 mg/kg	Ácido pantotênico	35,000 mg/kg
Fósforo (mín)	6.000,000 g/kg	Ácido Fólico	2,000 mg/kg
Lisina (mín)	7.800,000 mg/kg	Biotina	0,350 mg/kg
Metionina (mín)	3.000,000 mg/kg	Selênio	0,500 mg/kg
Treonina	800,00 mg/kg	Ferro	100,000 mg/kg
Triptofano	40,00 mg/kg	Cobre	250,000 mg/kg
Colina (mín)	410,000 U.I./kg	Zinco	755,000 mg/kg
Vitamina A	14.000,000 U.I./kg	Manganês	65,000 mg/kg
Vitamina D3	2.800,000 U.I./kg	Iodo	2,000 mg/kg
Vitamina E	100,000 U.I./kg	Fitase	500,000 FTU/kg
Vitamina K3	5,000 mg/kg	Haquinol	120,000 mg/kg

### ▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Suíno em fase inicial (leitões)

### ▶ MODO DE USAR:

Para leitões a partir do 10º dia de idade até 60 dias de idade, ou quando o animal completar 25 kg de peso vivo.

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

### ▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Açúcar, Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Soja, Fosfato De Bicálcico, Leite Integral Em Pó, Milho Moído Integral, soja Integral Extrusada, DL-metionina, L-lisina, L- Treonina, L-triptofano, Iodato De Cálcio, Óxido De Zinco, Sulfato De Cobre, Sulfato De Ferro, Monóxido De Manganês, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ácido Fólico, Pantotenado De Cálcio, Biotina, Niacina, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Vitamina K3, Vitamina C, Selenito De Sódio, Cloreto De Colina, Fitase, Halquinol.

### ▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de girrasol, 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 sorgo, grão de trigo, leite em pó desnatado, milheto, óleo de soja degomado, soro de leite em pó, quirera de milho, refinazil, triguilho, tritcale, sulfato de manganês, sulfato de zinco, bacitracina de zinco.



## ▶ RAÇÃO SUÍNOS CRESCIMENTO

Umidade (máximo)	130,000 g/kg	Vitamina B1	0,900 mg/kg
Proteína bruta (min)	160,000 g/kg	Vitamina B2	3,000 mg/kg
Extrato etéreo (min)	30,000 g/kg	Vitamina B6	1,000 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	80,000 g/kg	Vitamina B12	15,000 mg/kg
Matéria mineral (máx)	80,000 g/kg	Niacina	12,000 mg/kg
Cálcio (mín)	8.500,000 g/kg	Ácido pantotênico	10,000 mg/kg
Cálcio (máx)	11,500 mg/kg	Ácido Fólico	0,500 mg/kg
Fósforo (mín)	6.000,000 g/kg	Biotina	0,040 mg/kg
Lisina (mín)	7.200,000 mg/kg	Selênio	250,000 mg/kg
Metionina (mín)	2.800,000 mg/kg	Ferro	0,500 mg/kg
Colina (mín)	310,00 mg/kg	Cobre	72,000 mg/kg
Vitamina A	4.500,00 mg/kg	Zinco	80,000 mg/kg
Vitamina D3	1.000,000 U.I./kg	Manganês	35,000 mg/kg
Vitamina E	20,000 U.I./kg	Iodo	0,800 mg/kg
Vitamina K3	2,000 mg/kg	Fitase	500,000 FTU/kg
		Bicatracina Metil Disal	33,000 mg/kg

### ▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Suíno em fase de crescimento

### ▶ MODO DE USAR:

Fornecer para suínos a partir do 25 kg (vinte e cinco quilogramas) de peso até 60 kg (sessenta quilogramas) de peso do porco.

**NÃO FORNECER PARA SUÍNOS COM PESO SUPERIOR A 113 KG.**

### ▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Soja, Fosfato De Bicálcico, Milho Moído Integral, Soja Integral Extrusada, Metionina, Lisina, Iodato De Cálcio, Óxido De Zinco, Sulfato De Cobre, Sulfato De Ferro, Monóxido De Manganês, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ácido Fólico, Patotenado De Cálcio, Biotina, Niacina, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Vitamina K3, Selenito De Sódio, Cloreto De Colina, Aditivo Enzimático, Bacitracina Metileno Disalicilato.

### ▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Farelo de amendoim, farelo de arroz, 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 sorgo, grão de trigo, milheto, óleo de soja degomado, quirera de milho, refinazil, triguilho, tritcale, sulfato de manganês, sulfato de zinco



## ▶ RAÇÃO SUÍNOS ENGORDA

Umidade (máximo)	130,000 g/kg	Vitamina B1	0,700 mg/kg
Proteína bruta (min)	140,000 g/kg	Vitamina B2	2,350 mg/kg
Extrato etéreo (min)	30,000 g/kg	Vitamina B6	1,000 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	80,000 g/kg	Vitamina B12	12,600 mg/kg
Matéria mineral (máx)	80,000 g/kg	Niacina	10,000 mg/kg
Cálcio (mín)	8.500,000 g/kg	Ácido pantotênico	6,700 mg/kg
Cálcio (máx)	11,000 mg/kg	Ácido Fólico	0,250 mg/kg
Fósforo (mín)	6.000,000 g/kg	Biotina	0,060 mg/kg
Lisina (mín)	5.000,000 mg/kg	Selênio	0,250 mg/kg
Metionina (mín)	2.000,000 mg/kg	Ferro	200,000 mg/kg
Colina (mín)	260,000 mg/kg	Cobre	35,000 mg/kg
Vitamina A	3.500,000 mg/kg	Zinco	80,000 mg/kg
Vitamina D3	820,000 U.I./kg	Manganês	30,000 mg/kg
Vitamina E	15,000 U.I./kg	Iodo	0,700 mg/kg
Vitamina K3	1,500 mg/kg	Fitase	500,000 FTU/kg
		Bicatracina Metil Disal	33,000 mg/kg

### ▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Suíno em fase engorda (terminação)

### ▶ MODO DE USAR:

Fornecer a vontade em comedouros apropriados para suínos em fase de engorda com peso vivo superior a 60 kg.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.  
NÃO FORNECER PARA SUÍNOS COM PESO SUPERIOR A 113 KG.**

### ▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bicálcico, Milho Moído Integral, Soja Integral Extrusada, Metionina, Lisina, Iodat De Cálcio, Óxido De Zinco, Sulfato De Cobre, Sulfato De Ferro, Monóxido De Manganês, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ácido Fólico, Pantotenado De Cálcio, Biotina, Niacina, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina 6, Vitamina B12, Vitamina K3, Selenito De Sódio, Cloreto De Colina, Aditivo Anzimático, Bacitracina Metileno Disalcilato.

### ▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de girrasol, 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 sorgo, grão de trigo, milheto, óleo de soja degomado, quirera de milho, refinazil, tritcale, sulfato de manganês, sulfato de zinco.



## ▶ RAÇÃO SUÍNOS LACTAÇÃO

Umidade (máximo)	130,000 g/kg	Vitamina B1	1,000 mg/kg
Proteína bruta (min)	160,000 g/kg	Vitamina B2	5,000 mg/kg
Extrato etéreo (min)	30,000 g/kg	Vitamina B6	2,000 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	80,000 g/kg	Vitamina B12	25,000 mg/kg
Matéria mineral (máx)	80,000 g/kg	Niacina	25,000 mg/kg
Cálcio (mín)	8.500,000 mg/kg	Ácido pantotênico	15,000 mg/kg
Cálcio (máx)	11,000 g/kg	Ácido Fólico	1,000 mg/kg
Fósforo (mín)	6.500,000 mg/kg	Biotina	0,500 mg/kg
Lisina (mín)	7.500,000 mg/kg	Selênio	0,300 mg/kg
Metionina (mín)	2.600,000 mg/kg	Ferro	80,000 mg/kg
Colina (mín)	300,000 mg/kg	Cobre	10,000 mg/kg
Vitamina A	10.000,000 mg/kg	Zinco	100,000 mg/kg
Vitamina D3	2.000,000 U.I./kg	Manganês	40,000 mg/kg
Vitamina E	40,000 U.I./kg	Iodo	1,000 mg/kg
Vitamina K3	2,000 mg/kg	Fitase	500,000 FTU/kg

### ▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Porcas em fase de lactação (porcas com cria).

### ▶ MODO DE USAR:

Fornecer desde 7,0 dias antes do parto até o desmame dos leitões. Dê 1,0 kg da ração para cada 50,0 kg de peso vivo da porca.

### ▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato Bicálcico, Milho Moído Integral, Soja Integral Extrusada, Metionina, Lisina, Iodato De Cálcio, Óxido De Zinco, Sulfato De Cobre, Sulfato De Ferro, Monóxido De Manganês, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ácido Fólico, Pantotenado De Cálcio, Biotina, Niacina, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Vitamina K3, Selenito De Sódio, Cloreto De Colina, Fitase.

### ▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Aveia, farelo de amendoim, farelo de arroz, 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 sorgo, grão de trigo, milheto, óleo de soja degomado, quirera de milho, triguilho, tritcale, sulfato de manganês, sulfato de zinco.



## ▶ RAÇÃO SUÍNOS REPRODUÇÃO

Umidade (máximo)	130,000 g/kg	Vitamina B1	1,000 mg/kg
Proteína bruta (min)	150,000 g/kg	Vitamina B2	5,000 mg/kg
Extrato etéreo (min)	25,000 g/kg	Vitamina B6	2,000 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	80,000 g/kg	Vitamina B12	25,000 mg/kg
Matéria mineral (máx)	80,000 g/kg	Niacina	25,000 mg/kg
Cálcio (mín)	8.500,000 mg/kg	Ácido pantotênico	15,000 mg/kg
Cálcio (máx)	11,500 g/kg	Ácido Fólico	1,000 mg/kg
Fósforo (mín)	6.500,000 g/kg	Biotina	0,500 mg/kg
Lisina (mín)	5.900,000 mg/kg	Selênio	0,300 mg/kg
Metionina (mín)	2.400,000 mg/kg	Ferro	80,000 mg/kg
Colina (mín)	300,000 mg/kg	Cobre	10,000 mg/kg
Vitamina A	10.000,000 mg/kg	Zinco	100,000 mg/kg
Vitamina D3	2.000,000 U.I./kg	Manganês	40,000 mg/kg
Vitamina E	40,000 U.I./kg	Iodo	1,000 mg/kg
Vitamina K3	2,000 mg/kg	Fitase	500,000 FTU/kg

### ▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Suíno em fase gestação (porcas) e cachaços.

### ▶ MODO DE USAR:

Porcas em gestação: fornecer 1,0 kg de ração para cada 80,0 kg de peso vivo até 1,0 semana antes do parto. Cachaços: fornecer 1,0 kg da ração para cada 100,0 kg de peso vivo do porco.

### ▶ 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, Metionina, Lisina, Iodato De Cálcio, Óxido De Zinco, Sulfato De Cobre, Sulfato De Ferro, Monóxido De Manganês, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ácido Fólico, Pantotenado De Cálcio, Biotina, Niacina, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Vitamina K3, Selenito De Sódio, Cloreto De Colina, Fitase.

### ▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Aveia, 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 sorgo, grão de trigo, milheto, óleo de soja degomado, quirera de milho, trigoilho, triticale, sulfato de manganês sulfato de zinco.



## ▶ RAÇÃO SUÍNOS CONCENTRADO PARA ENGORDA

Umidade (máximo)	130,000 g/kg	Vitamina B1	2,100 mg/kg
Proteína bruta (min)	360,000 g/kg	Vitamina B2	6,900 mg/kg
Extrato etéreo (min)	30,000 g/kg	Vitamina B6	3,000 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	100,000 g/kg	Vitamina B12	36,000 mg/kg
Matéria mineral (máx)	110,000 g/kg	Niacina	30,000 mg/kg
Cálcio (mín)	13,0000 g/kg	Ácido pantotênico	21,000 mg/kg
Cálcio (máx)	16,000 g/kg	Ácido Fólico	0,900 mg/kg
Fósforo (mín)	10.000,000 g/kg	Biotina	0,018 mg/kg
Lisina (mín)	15,000 g/kg	Selênio	0,750 mg/kg
Metionina (mín)	5.000,000 mg/kg	Ferro	290,000 mg/kg
Colina (mín)	780,000 mg/kg	Cobre	105,000 mg/kg
Vitamina A	10.500,000 U.I./kg	Zinco	240,000 mg/kg
Vitamina D3	2.460,000 U.I./kg	Manganês	80,000 mg/kg
Vitamina E	45,000 U.I./kg	Iodo	2,100 mg/kg
Vitamina K3	4,500 mg/kg	Fitase	1.500,000 FTU/kg
		Bacitra Metil Disalicil	99,000 mg/kg

▶ **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**  
Suíno em fase engorda (terminação).

▶ **MODO DE USAR:**  
Misturar 1,00 kg do concentrado em 3,00 kg de milho moído, fornecer para suíno a partir de 60,00 kg de peso vivo.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.  
NÃO FORNECER PARA SUÍNOS COM PESO SUPERIOR A 113 KG.**

▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**  
Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio (Sal Comum), Farelo De Soja, Farelo De Trigo, Fosfato De Bicálcico, Soja Integral Extrusada, Metionina, Lisina, Iodato De Cálcio, Óxido De Zinco, Sulfato De Cobre, Sulfato De Ferro, Monóxido De Manganês, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ácido Fólico, Pantotenado De Cálcio, Biotina, Niacina, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Vitamina K3, Selenito De Sódio, Cloreto De Colina, Fitase, Bacitracina Metileno Disalicilato.

▶ **EVENTUAIS SUBSTITUTOS:**  
Aveia, 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 desengordurdo, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, óleo de soja degomado, refinazil, triguilho, triticale, sulfato de manganês, sulfato de zinco.