



▶ RAÇÃO AVES DE CORTE INICIAL

Umidade (máximo)	130,00 g/kg	Vitamina B2	4,50 mg/kg
Proteína bruta (min)	210,00 g/kg	Vitamina B6	2,00 mg/kg
Extrato etéreo (min)	25,00 g/kg	Vitamina B12	16,00 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	50,00 g/kg	Niacina	35,00 mg/kg
Matéria mineral (máx)	60,00 g/kg	Ácido pantotênico	9,00 mg/kg
Cálcio (mín)	8.500,00 g/kg	Ácido Fólico	0,40 mg/kg
Cálcio (máx)	10.50 g/kg	Biotina	0,06 mg/kg
Fósforo (mín)	6.000,00 g/kg	Selênio	0,25 mg/kg
Lisina (mín)	9.000,00 g/kg	Ferro	180,00 mg/kg
Metionina (mín)	3.200,00 g/kg	Cobre	9,00 mg/kg
Colina (mín)	1.000,00 g/kg	Zinco	60,00 mg/kg
Vitamina A	11.000,00 U.I./kg	Manganês	60,00 mg/kg
Vitamina D3	1.600,00 U.I./kg	Iodo	1,00 mg/kg
Vitamina E	16,00 U.I./kg	Fitase	500,00 FTU/kg
Vitamina K3	1,50 U.I./kg	Nicarbazina	40,00
Vitamina B1	1,20 mg/kg	Avilamicina	10,00
		Senduramicina	15,00

▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Frango de corte em fase inicial.

▶ MODO DE USAR:

Fornecer em comedouros adequados para frangos de corte do 1º dia até o 21º dia de idade.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.
NÃO PERMITIR O ACESSO A PÉRUS E EQUÍDEOS.
A INGESTÃO PODE SER FATAL. NÃO USAR FORA DA FACE INDICADA.**

▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico - Cloreto De Sódio (Sal Comum) - Farelo De Soja - Fosfato Bicalcoco - Milho Moido Integral - Soja Integral Extrusada - Metionina - Lisina - Iodato De Cálcio - Óxido De Zinco - Sulfato De Cobre - Pantotenado De Cálcio - Biotina - Niacina - Vitamina A - Vitamina D3 - Vitamina E - Ácido Fólico - Pantodenado De Cálcio - Biotina - Niacina - Vitamina B1 - Vitamina B2 - Vitamina B6 - Vitamina K3 - Selenito De Sódio - Cloreto De Colina - Fitase - Nicarbazina - Avilaminina - Senduramicina

▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo de gémem de milho desengordurado, farelo de trigo, triguilho, triticale, sulfato de manganês, sulfato de zinco, dl-metionina, cloreto de robenidina.



▶ RAÇÃO AVES DE CORTE CRESCIMENTO

Umidade (máximo)	130,00 g/kg	Vitamina B2	4,00 mg/kg
Proteína bruta (mín)	190,00 g/kg	Vitamina B6	1,80 mg/kg
Extrato etéreo (mín)	30,00 g/kg	Vitamina B12	12,00 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	50,00 g/kg	Niacina	30,00 mg/kg
Matéria mineral (máx)	60,00 g/kg	Ácido pantotênico	9,00 mg/kg
Cálcio (mín)	8.500,00 g/kg	Ácido Fólico	0,30 mg/kg
Cálcio (máx)	10.50 g/kg	Biotina	0,05 mg/kg
Fosfato (mín)	5.500,00 g/kg	Selênio	0,25 mg/kg
Lisina (mín)	8.500,00 g/kg	Ferro	180,00 mg/kg
Metionina (mín)	3.000,00 g/kg	Cobre	9,00 mg/kg
Colina (mín)	1.000,00 g/kg	Zinco	60,00 mg/kg
Vitamina A	9,000 U.I./kg	Manganês	60,00 mg/kg
Vitamina D3	1.600,00 U.I./kg	Iodo	1,00 mg/kg
Vitamina E	14,00 U.I./kg	Fitase	500,00 FTU/kg
Vitamina K3	1,50 U.I./kg	Salinomicina	40,00
Vitamina B1	1,00 mg/kg	Avilamicina	10,00

▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Frango de corte em fase de crescimento.

▶ MODO DE USAR:

Fornecer um comedouro adequados para frangos de corte a partir do 21º dia ate 7 (sete) dias antes do abate.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.
NÃO PERMITIR O ACESSO A PÉRUS E EQUÍDEOS.
A INGESTÃO PODE SER FATAL. NÃO USAR FORA DA FACE INDICADA.**

▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico – Cloreto De Sódio (Sal Comum) – Farelo De Soja – Fosfato Bicalcico – Milho Moido Integral – Soja Integral Extrusada – Metionina – Lisina – iodayo De Cálcio – Óxido De Zinco – Sulfato De Cobre – Sulfato De Ferro – Monóxido De Anganes – Vitamina A – Vitamina D3 – Vitamina E – Ácido Fólico – Pantotenado De Cálcio – Biotona – Niacina – Vitamina B1 – Vitamina B2 – Vitamina B6 - Vitamina K3 – Selenito De Sódio – Cloreto De Colina – Aditivo Enzimatico – Salinomicina – Avilamicina.

▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo de gémem de milho desengordurado, farele de trigo, fuba de milho, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, oleo de soja degomado, quirela de milho, triguilho, tritcale, sulfato de manganes, sulfato de zinco, dl-metionina, lincomicina, bacitracina de zinco, monensina sodica.



▶ RAÇÃO AVES DE POSTURA PRODUÇÃO

Umidade (máximo)	130,00 g/kg	Vitamina B2	3,00 mg/kg
Proteína bruta (min)	170,00 g/kg	Vitamina B6	1,70 mg/kg
Extrato etéreo (min)	30,000 g/kg	Vitamina B12	10,00 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	60,000 g/kg	Niacina	20,00 mg/kg
Matéria mineral (máx)	150,000 g/kg	Ácido pantotênico	6,40 mg/kg
Cálcio (mín)	35,000 g/kg	Ácido Fólico	0,50 mg/kg
Cálcio (máx)	42,000 g/kg	Biotina	0,015 mg/kg
Fosfato (mín)	6.000,00 mg/kg	Selênio	0,25 mg/kg
Lisina (mín)	7.000,00 mg/kg	Ferro	170,00 mg/kg
Metionina (mín)	2.500,00 mg/kg	Cobre	75,00 mg/kg
Colina (mín)	8.000,00 mg/kg	Zinco	60,00 mg/kg
Vitamina A	8.000,000 U.I./kg	Manganês	60,00 mg/kg
Vitamina D3	2.200,000 U.I./kg	Iodo	1,00 mg/kg
Vitamina E	15,00 U.I./kg	Fitase	500,00 FTU/kg
Vitamina K3	1,00 U.I./kg	Haquinol	30,00 mg/kg
Vitamina B1	0,20 mg/kg		

▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Aves de postura em fase de produção.

▶ MODO DE USAR:

Fornecer para galinhas a partir de 2% (dois por cento) da produção de ovos: poedeiras leves: 100,00 a 120,00 gramas da ração por dia; poedeiras pesadas: 150,00 a 180,00 gramas da ração por dia.

USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES. NÃO PERMITIR O ACESSO A PERUS E EQUIDEOS. A INGESTÃO PODE SER FATAL. NÃO USAR FORA DA FASE INDICADA.

▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico – Cloreto De Sódio (Sal Comum) Farelo De Soja – Fosfato Bicalcico – Milho Moido Integral – Soja Integral Extrusada – Dl-metionina – Lisina – Iodato De Cálcio – Óxido De Zinco – Sulfato De Cobre – Sulfato De Ferro – Sulfato De Manganês – Vitamina A – Vitamina D3 – Vitamina E – Ácido Fólico – Pantodenato De Cálcio – Biotina – Vitamina B1 – Vitamina B2 – Vitamina B6 – Vitamina K3 – Selenito De Sódio – Cloreto De Colina – Aditivo Enzimático – Halquinol.

▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo de germe de milho desengurdurado, farelo de trigo, fuba de milho, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, óleo de soja degomado, quirela de milho, trigoilho, tritcale, sulfato de manganês, sulfato de zinco, metionina dl hidroxil análogo de cálcio, bacitracina de zinco.



▶ RAÇÃO AVES DE CORTE ACABAMENTO

Umidade (máximo)	130,00 g/kg	Vitamina B2	12,00 mg/kg
Proteína bruta (min)	360,00 g/kg	Vitamina B6	5,40 mg/kg
Extrato etéreo (min)	35,00 g/kg	Vitamina B12	36,00 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	80,00 g/kg	Niacina	90,00 mg/kg
Matéria mineral (máx)	150,00 g/kg	Ácido pantotênico	27,00 mg/kg
Cálcio (mín)	10,00 g/kg	Ácido Fólico	0,90 mg/kg
Cálcio (máx)	14,50 g/kg	Biotina	0,15 mg/kg
Fósforo (mín)	10,00 g/kg	Selênio	0,75 mg/kg
Lisina (mín)	18,00 g/kg	Ferro	290,00 mg/kg
Metionina (mín)	10,00 g/kg	Cobre	27,00 mg/kg
Colina (mín)	2.500,00 mg/kg	Zinco	180,00 mg/kg
Vitamina A	27.000,00 U.I./kg	Manganês	180,00 mg/kg
Vitamina D3	4.800,00 U.I./kg	Iodo	3,60 mg/kg
Vitamina E	45,00 U.I./kg	Fitase	500,00 FTU/kg
Vitamina K3	4,50 U.I./kg	Salinomicina	180,00 mg/kg
Vitamina B1	3,00 mg/kg	Avilamicina	30,00 mg/kg

▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Frango de corte em fase de acabamento.

▶ MODO DE USAR:

Misturar 1,0 kg de concentrado em 3,0 kg integral moído. Fornecer em comedouros adequados para frangos de corte a partir do 22º dia de idade até 7 (sete) dias antes do abate.

**USO PROIBIDO PARA A ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.
NÃO PERMITIR O ACESSO A PÉRUS E EQUÍDEOS.
A INGESTÃO PODE SER FATAL. NÃO USAR FORA DA FASE INDICADA.**

▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico – Cloreto De Sódio (Sal Comum) - Farelo De Soja – Fosfato Bicalcico – Farelo De Trigo - Soja Integral Extrusada – Metionina – Lisina – Iodato De Cálcio – Óxido De Zinco – Sulfato De Cobre – Sulfato De Ferro – Sulfato De Manganês – Vitamina A – Vitamina D3 – Vitamina E – Ácido Fólico – Pantodenato De Cálcio – Biotina – Vitamina B1 – Vitamina B2 – Vitamina B6 – Vitamina K3 – Selenito De Sódio – Cloreto De Colina – Aditivo Enzimático - Salinomicina Sódica – Avilamicina.

▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Farelo de amendoim, farelo de arroz, farelo de glúten de milho 60, farelo de gémem de milho, farelo de germe de milho desengurdurado, grão de sorgo, grão de trigo, milheto, óleo de soja degomado, triguilho, sulfato de zinco, lincomicina, bacitracina de zinco, monensina sodica.