



▶ RAÇÃO PEIXES FASE INICIAL (JUVENIL – 360)

Umidade (máximo)	120,00 g/kg	Vitamina B2	15,00 mg/kg
Proteína bruta (mín)	360,00 g/kg	Vitamina B6	15,00 mg/kg
Extrato etéreo (mín)	70,00 g/kg	Vitamina B12	52,00 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	55,00 g/kg	Niacina	45,00 mg/kg
Matéria mineral (máx)	120,00 g/kg	Ácido pantotênico	3,75 mg/kg
Cálcio (mín)	10,00 g/kg	Ácido Fólico	0,030 mg/kg
Cálcio (máx)	30,00 g/kg	Biotina	0,45 mg/kg
Fósforo (mín)	7.000,00 g/kg	Selênio	350,00 mg/kg
Lisina (mín)	8.500,00 g/kg	Ácido Ascórbio (vit C)	75,00 mg/kg
Metionina (mín)	7.000,00 g/kg	Inositol	90,00 mg/kg
Colina (mín)	800,00 g/kg	Ferro	7,50 mg/kg
Vitamina A	10.000,00 U.I./kg	Cobre	90,00 mg/kg
Vitamina D3	2.500,00 U.I./kg	Zinco	105,00 mg/kg
Vitamina E	120,00 U.I./kg	Manganês	22,00 FTU/kg
Vitamina K3	3,00 mg/kg	Iodo	0,88 mg/kg
Vitamina B1	12,00 mg/kg	Cobalto	0,30 mg/kg

▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Alimentação de tilápia e peixes tropicais de água doce em fase de inicial de crescimento (juvenil).

▶ MODO DE USAR:

Fornecer para peixes em fase pós larval a lança ou comedouros apropriados em torno de sete por cento (7,0 %) da biomassa existente no tanque. Dividir quatro (4) vezes ao dia, preferencialmente dois pela manhã e dois no período da tarde.

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

▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico - Cloreto De Sódio (Sal Comum) - Farelo De Soja - Farinha De Carne E Ossos - Farinha De Peixe - Fosfato Bicalcico - Milho Moído Integra L - Óleo Vegetal - Protenose - Soja Integral Extrusada - Cloreto De Colina - Metionina - Lisina - Vitamina A - Vitamina D3 - vitamina E - Vitamina K3 - Vitamina B1 - Vitamina B2 - vitamina B6 - Vitamina B12 - Vitamina C - Inositol - Niacina - Ácido Pantotênico - Ácido Fólico - Biotina - Sulfato De Ferro - sulfato De Cobre - Sulfato De Cobalto - Iodato De Cálcio - Selenito De Sódio - Óxido De Manganês - Sulfato De Zinco - Etoxiqui

▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Farelo de amendoim - farelo de arroz desengordurado - farelo de canola - farelo de arroz gordo - farelo de gémem de milho - farelo de glútem de milho - farelo de gémem de milho desengordurado - farelo de trigo - farinha de ossos - farinha de sangue - farinha de visceras - fubá de milho - gordura animal estabilizada - grão de sorgo moído - grão de soja moído - grão de trigo moído - levadura seca de cervejaria - quirera de milho - óleo vegetal degomado - protenose - refinazil - triguilho - tritcale - b.H.T.



▶ RAÇÃO PEIXES CRESCIMENTO (320)

Umidade (máximo)	120,00 g/kg	Ácido Pantotênico	37,50 mg/kg
Proteína bruta (mín)	320,00 g/kg	Ácido Fólico	3,00 mg/kg
Extrato etéreo (mín)	30,00 g/kg	Botina	0,25 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	80,00 g/kg	Selênio	0,37 mg/kg
Matéria mineral (máx)	110,00 g/kg	Ácido Ascórbico	320,00 mg/kg
Cálcio (mín)	10,00 g/kg	Inositol	64,00 mg/kg
Cálcio (máx)	25,00 g/kg	Ferro	75,00 mg/kg
Fósforo (mín)	7.000,00 g/kg	Cobre	6,25 mg/kg
Metionina (mín)	6.000,00 g/kg	Zinco	90,00 mg/kg
Lisina (mín)	6.000,00 g/kg	Manganês	19,00 mg/kg
Colina (mín)	800,00 g/kg	Iodo	0,68 mg/kg
Vitamina A	9.000,00 U.I./kg	Cobalto	0,25 mg/kg
Vitamina D	1.900,00 U.I./kg	Bacillus Subtilis	1.500.000,00 UFC
Vitamina K3	100,00 U.I./kg	Bifidobacterium M Bifidum	1.500.000,00 UFC
Vitamina E	2,50 U.I./kg	Enterococcus Faecium	1.500.000,00 UFC
Vitamina B1	10,00 mg/kg	Lactobacillus Acidophilus	1.500.000,00 UFC
Vitamina B6	12,50 mg/kg	Lactobacillus Casei	1.500.000,00 UFC
Vitamina B12	25,00 mg/kg	Lactobacillus Lactis	1.500.000,00 UFC
Niacina	43,00 mg/kg	Lactobacillus Platarum	1.500.000,00 UFC
		Pediococcus Acidolactici	1.500.000,00 UFC

▶ INDICAÇÃO DO PRODUTO:

Alimentação de tilápia e peixes tropicais de água doce em fase de crescimento.

▶ MODO DE USAR:

Fornecer para peixes a partir dos 120g de peso vivo, a lança ou comedouros apropriados em torno de cinco por cento (5,0 %) da biomassa existente no tanque. Dividir em duas partes a três (2-3) vezes ao dia.

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

▶ COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Cálcio Calcítico-cloreto De Sódio (Sal Comum) – Farelo De Soja - Farinha De Carne E Ossos - Farinha De Peixe - Fosfato Bicálcico - Milho Moído Integral - Óleo Vegetal - Protenose - Soja Integral Extrusada - Cloreto De Colina - Metionina - Lisina - Vitamina A - Vitamina D3 - Vitamina E - Vitamina C - Vitamina K3 - Vitamina B1 - Vitamina B2 - Vitamina B6 - Vitamina B12 - Vitamina B12 - Vitamina C - Inositol - Niacina - Ácido Pantotênico - Ácido Fólico - Biotina - Sulfato De Ferro - Sulfato De Cobre - Sulfato De Cobalto - Iodato De Cálcio - Selenito De Sódio - Óxido De Manganês - Sulfato De Zinco - Bacillus Subtilis - Bifidobacterium Faecium - Lactobacillus Acidophilus - Lactobacillus Casei - Lactobacillus Lactis - Lactobacillus Platarum - Pediococcus Acidilactici - Aditivos Antioxidantes (Bht E Bha) - Aditivo Antifúngico (Ácido Propiônico).

▶ EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Farelo de amendoim - farelo de arroz desengordurado - farelo de canola - farelo de arroz gordo - farelo de gémem de milho - farelo de glútem de milho - farelo de gémem de milho desengordurado - farelo de trigo - farinha de ossos - farinha de sangue - farinha de vísceras - fubá de milho - gordura animal cervejaria - quirera de milho - óleo vegetal degomado - protenose - refinazil - triguilho - tritcale - b.H.T.



▶ RAÇÃO PEIXES ENGORDA

Umidade (máximo)	120,00 g/kg	Vitamina B6	11,50 mg/kg
Proteína bruta (mín)	280,00 g/kg	Vitamina B12	22,00 mg/kg
Extrato etéreo (mín)	30,00 g/kg	Niacina	40,00 mg/kg
Fibra Bruta (máx)	80,00 g/kg	Ácido pantotênico	34,00 mg/kg
Matéria mineral (máx)	120,00 g/kg	Ácido Fólico	2,80 mg/kg
Cálcio (mín)	10,00 g/kg	Biotina	0,25 mg/kg
Cálcio (máx)	30,00 g/kg	Selênio	0,22 mg/kg
Fósforo (mín)	6.000,00 g/kg	Ácido Ascórbico (vit C)	240,00 mg/kg
Metionina (mín)	6.000,00 g/kg	Inositol	57,00 mg/kg
Lisina (mín)	6.000,00 g/kg	Ferro	68,00 mg/kg
Colina (mín)	700,00 g/kg	Cobre	5,60 mg/kg
Vitamina A	8.000,00 g/kg	Zinco	80,00 mg/kg
Vitamina D	1.710,00 U.I./kg	Manganês	17,00 mg/kg
Vitamina E	90,00 U.I./kg	Iodo	0,68 mg/kg
Vitamina K3	2,25 U.I./kg	Cobalto	0,22 mg/kg
Vitamina B1	9,00 mg/kg	Vitamina B2	11,00 mg/kg

▶ **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

Alimentação de tilápia e peixes tropicais de água doce em fase de engorda.

▶ **MODO DE USAR:**

Fornecer para peixes em fase de engorda (terminação) a lança ou comedouros apropriados em torno de cinco por cento (2,0%) da biomassa existentes no tanque. Dividir em duas vezes (2) vezes ao dia.

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

▶ **COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:**

Calcário Calcítico - Cloreto De Sódio (Sal Comum) - Farelo De Soja - Farinha De Carne E Ossos - Farinha De Peixe - Fosfato Bicálcico - Milho Moido Integral - Óleo Vegetal - Protenose - Soja Integral Extrusada - Cloreto De Colina - Metionina - Lisina - Vitamina A - Vitamina D3 - Vitamina E - Vitamina K3 - Vitamina B1 - Vitamina B2 - Vitamina B6 - Vitamina B12 - Vitamina C - Inositol - Niacina - Ácido Pantotênico - Ácido Fólico - Biotina - Sulfato De Ferro - Sulfato De Cobre - Sulfato De Cobalto - Iodato De Cálcio - Selenito De Sódio - Óxido De Manganês - Sulfato De Zinco - Aditivo Antioxidantes (Bht E Bha) - Aditivo Antifúngico (Ácido Propionico).

▶ **EVENTUAIS SUBSTITUTOS:**

Farelo de amendoim - farelo de arroz desengordurado - farelo de canola - farelo de arroz gordo - farelo de gérmen de milho - farelo de glutem de milho - farelo de gérmen de milho desengordurado - farelo de trigo - farinha de ossos - farinha de sangue - farinha de vísceras - fubá de milho - gordura animal estabilizada - grão de sorgo moido - grão de soja moido - levedura seca de cervejaria - quiçera de milho - óleo vegetal degomado - protenose - refinazil - triguilho - tritcale - b.H.T.