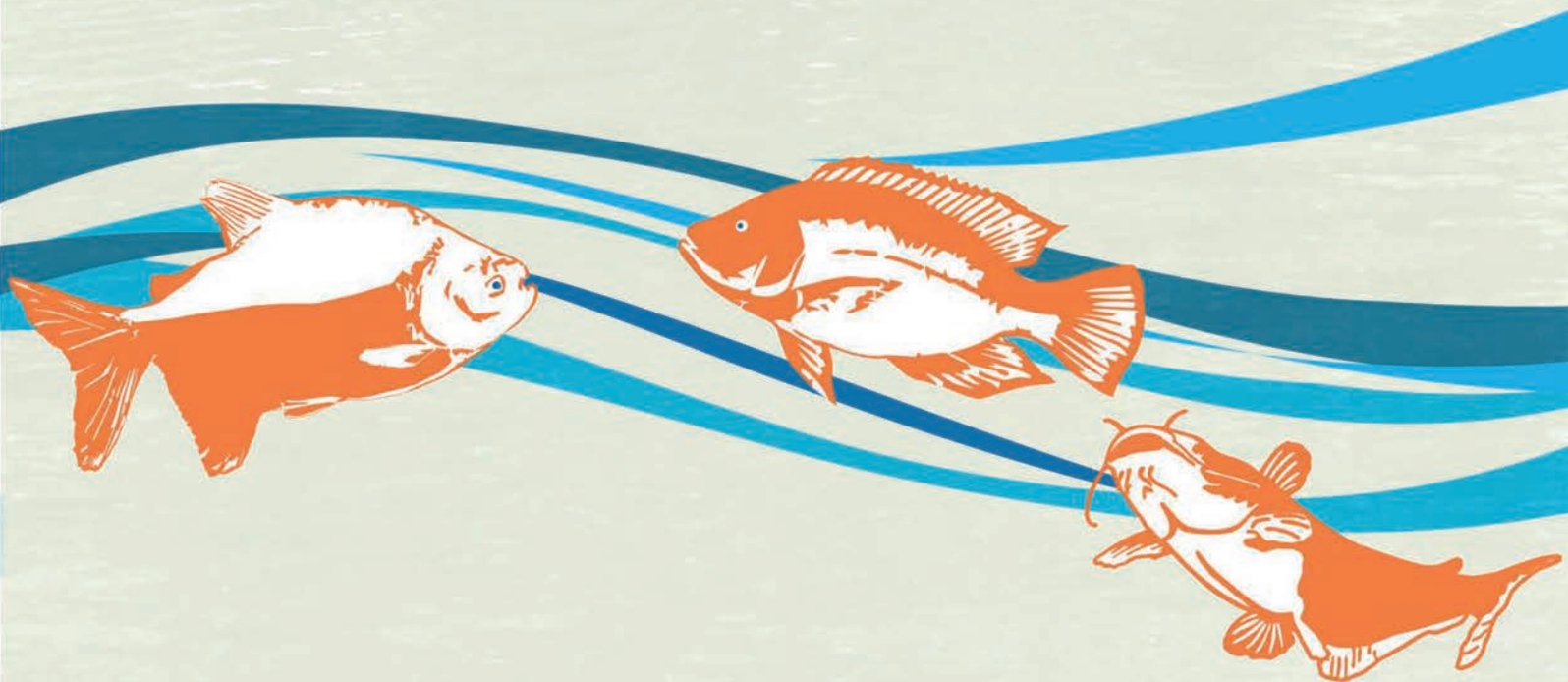


SUPER TRATO

Peixe



Alimento Especial para Peixes



Compromisso com o seu Resultado

SUPER TRATO Peixe

A Poli-Nutri Alimentos buscando soluções nutricionais inovadoras, seguindo a moderna prática da **Nutrição Bio-ativa**, onde todo nutriente presente no produto tem uma razão específica em benefício do animal, traz para a piscicultura o produto **SUPER TRATO Peixe**.

SUPER TRATO Peixe foi desenvolvido para atender as necessidades nutricionais de peixes em condições de desafio produtivo, sendo um alimento elaborado com matérias-primas diferenciadas de altíssima qualidade, seguindo o padrão Poli-Nutri de excelência, assegurando os benefícios de uma dieta livre de contaminantes, obedecendo o conceito NUTRI-VIDA de segurança alimentar.

SUPER TRATO Peixe é um alimento extrusado, com 35% de proteína bruta, portanto com uma quantidade extra de aminoácidos responsáveis pela síntese dos tecidos. Contém níveis diferenciados de **vitaminas lipossolúveis A, D e E** e maior inclusão de **Vitamina C Fosfatada** e **Colina**. A inclusão de **Mananoligossacarídeos (MOS)** como recurso auxiliar das funções imunológicas, completa o produto.

SUPER TRATO Peixe implementa uma prática de manejo alimentar diferenciado, onde o produto é introduzido como alimento exclusivo por períodos específicos ou em combinação com a alimentação corrente, buscando resultados no bem estar geral, crescimento e imunidade dos peixes, quando os desafios produtivos aumentam.

Principais Características do **SUPER TRATO Peixe**:

- Proteínas de alto valor biológico (35% de Proteína Bruta);
- Nível elevado de energia com inclusão de Ácidos Graxos Poli-insaturados $\omega 3$ e $\omega 6$;
- Níveis elevados de Vitaminas Lipossolúveis (A, D e E);
- Mais Vitamina C fosfatada;
- Mais Colina;
- Fontes diferenciadas de minerais;
- Inclusão de Mananoligossacarídeos (MOS).



Principais Atributos dos Ingredientes e Nutrientes:

- A elevação do nível de proteína de alto valor biológico tem como resultado uma maior quantidade de aminoácidos para a construção e reparação de tecidos, bem como, de peptídeos com ação importante na resposta imunológica.

- Nivel mais alto de proteína implica em aumento na elevação do requerimento da energia buscando a melhor relação ED/PB para que a proteína não seja utilizada como energia e sim para crescimento.

- Os ácidos graxos poli-insaturados de cadeia longa (linoléico $\omega 6$ e linolênico $\omega 3$), são considerados essenciais para peixes tem função específica na permeabilidade das membranas celulares com reflexos diretos na melhoria da resistência a doenças desses animais.

- As vitaminas, de forma geral, são importantes cofatores de reações bioquímicas e algumas possuem funções catalíticas específicas, em alguns processos metabólicos celulares.

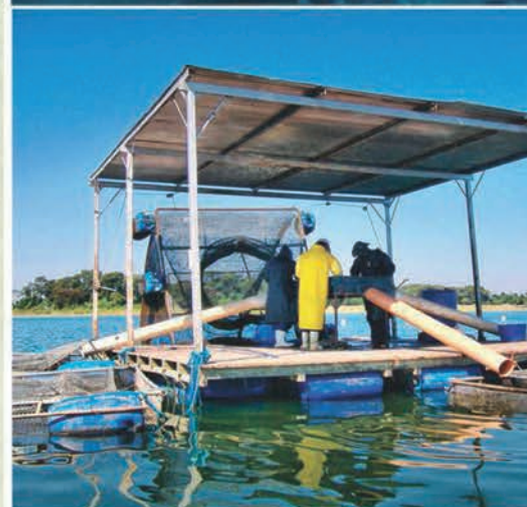
- As vitaminas lipossolúveis A, D e E são importantes agentes de estímulo à resistência às doenças. A Vitamina A participa na manutenção da integridade da pele e das mucosas, a Vitamina D tem papel no metabolismo de cálcio e fósforo e a Vitamina E interage com a membrana celular aumentando a atividade imunológica.

- A Vitamina C atua na formação do tecido conjuntivo auxiliando na recuperação da pele e das mucosas, assim como estimula de forma direta o sistema imunológico.

- A Colina é precursora de elementos estruturais da membrana celular, tem função na transmissão dos impulsos nervosos e na utilização dos lipídeos; e ainda pode participar na formação do aminoácido metionina.

- Os minerais têm importante função na formação de tecidos muscular, ósseo e sanguíneo. Participam de uma grande variedade de processos metabólicos assim como têm papel relevante e essencial na manutenção do equilíbrio osmótico dos organismos aquáticos. Por outro lado, a interação do Selênio com a Vitamina E, por exemplo, pode auxiliar na resistência imunológica dos organismos aquáticos.

- Os mananoligossacarídeos (MOS) são carboidratos específicos da parede celular de leveduras com ação imunoestimulante para organismos aquáticos.



Indicação de Uso

Nas variações sazonais de temperatura – Utilizar na última alimentação de cada dia, nos 30 dias anteriores e posteriores às ocorrências das variações, na entrada e saída dos períodos de baixa temperatura ou chuva;

Manejo (Biometrias, Transferências, Classificações, etc.) – Utilizar sempre como alimento exclusivo durante 07 dias antes e depois da ação de manejo;

Durante períodos de temperatura elevada da água (Tanques-rede) - Utilizar na última alimentação de cada dia;

Após quedas noturnas acentuadas de oxigênio – Utilizar como alimento exclusivo durante 05 dias após a normalização das variações diuturnas de oxigênio;

Período pós-tratamentos parasitários ou de infestações bacterianas - Utilizar como alimento exclusivo durante 07 dias depois da ação;

Períodos de estresse inespecífico (ex.: baixa qualidade de água) – Utilizar como alimento parcial visando a redução do nível de metabólitos excretados e resistência dos peixes.

Consulte nossa equipe técnica que poderá recomendar outras formas de utilização personalizada para sua criação.

Apresentação: Sacaria plástica de 20 kg

Unidade Osasco / SP • Fone: (11) 2101.0201 • osasco@polinutri.com.br

Unidade Eusébio / CE • Fone: (85) 3366.2150 • eusebio@polinutri.com.br

Unidade Maringá / PR • Fone: (44) 3366.2100 • maringa@polinutri.com.br

C.D. Lajedo/ PE • Fone: (87) 3773.3480 • lajedo@polinutri.com.br

www.polinutri.com.br

