

# Ficha técnica de producto:



Marca:	<b>DYMAX</b>
Producto:	<b>Alimento balanceado DYMAX tetra</b>
Familia:	ALIMENTOS
Tipo:	Peces tetra
Presentaciones:	20 ml.

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)		Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
BYTF	DYMAX <i>Alimento en pellet para tetras</i>	20	10	15	28 x 28 x 65



## Características:

Análisis: (%)		FORMATO:	INGREDIENTES:
Proteína cruda: (min.)	<b>45</b>	<b>PELLETS</b>	Carne de camarón, Spirulina, multi-vitaminas, levadura en polvo, carne de pescado y $\beta$ -caroteno.
Grasa cruda: (min.)	<b>7</b>		
Fibra cruda: (máx.)	<b>4</b>		
Humedad: (máx.)	<b>5</b>		

## Descripción titular:

Alimento balanceado formado por tres tipos de micro-pellets para tetras y peces tropicales pequeños. Contiene una fórmula especial enriquecida con vitaminas, minerales y nutrientes esenciales para fortalecer el sistema inmunológico y obtener una coloración natural en los peces.

## Descripción detallada:

**DESCRIPCIÓN:** Alimento balanceado formado por tres tipos de micro-pellets para tetras y peces tropicales pequeños. Contiene una fórmula especial enriquecida con vitaminas, minerales y nutrientes esenciales para fortalecer el sistema inmunológico y obtener una coloración natural en los peces. Estos pellets se humedecen lentamente pero no llegan a deshacerse en el agua, poseen el tamaño adecuado para la boca de estos peces y no enturbian el agua.

### INGREDIENTES SELECCIONADOS:

Carne de camarón, Spirulina, multi-vitaminas, ácido linolénico, levadura en polvo, carne de pescado y  $\beta$ -caroteno.

### INSTRUCCIONES:

Este alimento balanceado se puede suministrar 2 ó 3 veces al día, pero sólo la cantidad que puedan comerse los peces en 2 ó 3 minutos. Aunque esta fórmula especial de DYMAX ayuda a disminuir la contaminación en el acuario, recomendamos retirar el alimento no consumido con una red con el fin de preservar la calidad del agua. Este envase tiene un precinto de garantía. Una vez abierto, no es necesario conservarlo en el refrigerador, pero sí necesita permanecer bien tapado en un lugar fresco y seco para conservar sus propiedades nutricionales. Debe evitar colocar el envase en lugares húmedos o calientes como encima de la luminaria o la tapa del acuario. Observe la fecha de caducidad. Si supera esta fecha, las propiedades nutricionales disminuyen considerablemente, por lo que recomendamos descartar el alimento.

NO ES APTO PARA CONSUMO HUMANO. SÓLO PARA PECES ORNAMENTALES DE ACUARIO.

## Imágenes descriptivas:

