

# Ficha técnica de producto:



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

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)		Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
BYBF	DYMAX <i>Alimento en pellet para Betas</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 específico para satisfacer las necesidades de los peces Betta. Estos pellets de hundimiento lento poseen el tamaño adecuado para la boca de estos peces y no enturbian el agua.

## Descripción detallada:

Alimento balanceado específico para satisfacer las necesidades de los peces Betta. Estos pellets de hundimiento lento poseen el tamaño adecuado para la boca de estos peces y no enturbian el agua. Contiene atrayentes y suplementos naturales para asegurar una rápida aceptación, un crecimiento rápido, y un fuerte sistema inmunológico. Es un buen sustituto de alimentos vivos, ya que proporciona un valor nutricional ideal sin agregar colorantes.

### 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:

