



Tú pones el agua. Nosotros hacemos el resto.™

# NutriDiet® Betta

## Alimento con probióticos

Análisis bromatológico	
Proteína cruda: (mínimo)	41.0 %
Grasa cruda: (mínimo)	10.0 %
Fibra cruda: (máximo)	6.0 %
Humedad: (máximo)	10.0 %
Fósforo: (P) (mínimo)	1.0 %
Ceniza: (máximo)	11.0 %
Vitamina A: (máximo)	8.000 IU/Kg.
Vitamina D <sub>3</sub> : (máximo)	4.000 IU/Kg.
Vitamina E: (máximo)	200 IU/Kg.
Ag. probióticos: (UFC/g.)	1 millón
E.L.N.: (libre de nitrógeno)	22%

- ✓ Contiene ingredientes de muy alta calidad, tales como krill y carne de pescado.
- ✓ Contiene un amplio espectro de vitaminas y minerales esenciales para los peces Betta.
- ✓ Contiene probióticos. Reducen el desperdicio, benefician la absorción de nutrientes y refuerzan el sistema inmunitario de los peces.

**NutriDiet® Betta** es un alimento completo y balanceado para peces Betta. Presenta un formato en gránulos libre de hormonas, que incluye agentes probióticos y potenciadores naturales del color. Está enriquecido algas *Chlorella*, carne de pescado y Krill, para mejorar la salud y potenciar la inmunidad de este tipo de peces. Está compuesto únicamente por ingredientes de alta calidad y no usa de excipientes de bajo valor nutricional. Su fórmula comprende todos los componentes nutricionales importantes y necesarios en una dieta para cíclidos, tales como proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

**Ingredientes:** Harina de alfalfa, harina de calamar, harina de pescado, gluten de trigo, aceite de pescado, polvo de pimiento rojo, carbonato de calcio, algas *Chlorella*, polvo amarillo de caléndula, fosfato de calcio, suplemento vitamina E, ácido ascórbico estabilizado, inositol, suplemento de niacina, pantotenato, D-calcio, suplemento de vitamina A, vitamina D<sub>3</sub>, biotina, ácido fólico, suplemento de vitamina B<sub>12</sub>, carbonato de calcio, sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, selenito de sodio, yodato de calcio, cloruro de colina, líquido B, producto de fermentación de *subtilis*, producto de fermentación de *lichenformis*, producto de fermentación líquido de *b. pumilus*.

