



Tú pones el agua. Nosotros hacemos el resto.™

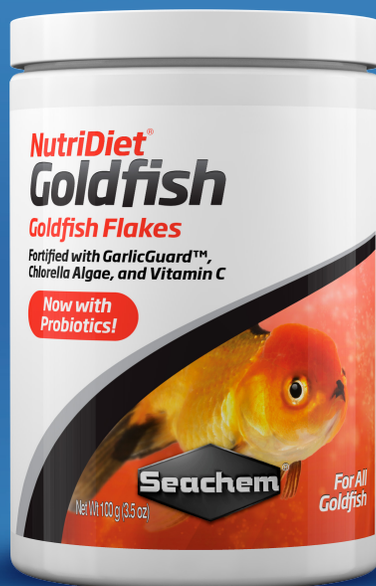
NutriDiet® Goldfish Flakes

Alimento con probióticos

Análisis bromatológico

Proteína cruda: (mínimo)	52.0 %
Grasa cruda: (mínimo)	10.0 %
Fibra cruda: (máximo)	1.0 %
Humedad: (máximo)	4.0 %
Fósforo: (P) (mínimo)	1.0 %
Ceniza: (máximo)	8.0 %
Ag. probióticos: (UFC/g.)	2 millones

- ✓ Dieta natural rica en proteínas con un amplio espectro de vitaminas y minerales.
- ✓ Enriquecido con **GarlicGuard™**, algas *Chlorella* y vitamina C estabilizada.
- ✓ Contiene probióticos que reducen el desperdicio, benefician la absorción de nutrientes y refuerzan el sistema inmunitario de los peces.



NutriDiet® Goldfish Flakes es un alimento completo y balanceado para peces Goldfish. Presenta un formato en hojuelas libre de hormonas, que incluye agentes probióticos y potenciadores naturales del color. Está enriquecido con extracto de ajo natural **GarlicGuard®**, vitamina C y algas *Chlorella*, que han demostrado ampliamente sus ventajas nutricionales en comparación a el alga *Spirulina*. Esta especialmente formulado para mejorar la salud y potenciar la inmunidad de los peces, compuesto únicamente por ingredientes de alta calidad y libre de excipientes de bajo valor nutricional. Su fórmula comprende todos los componentes nutricionales importantes y necesarios en una dieta para peces Goldfish, (también llamados peces "dorados" o "japoneses") Estos ingredientes aportan proteínas, grasas poliinsaturadas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

Ingredientes: Harina de trigo, concentrado de proteína de soja, levadura deshidratada de cerveza, xantofila, aceite de pescado, lecitina de soja, alga *Chlorella*, ajo, suplemento de vitamina E, vitamina C estabilizada, inositol, suplemento de niacina, D vitamina A, suplemento vitamina A, suplemento vitamina D₃, vitamina B₁₂, sulfato de cinc, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, dihidruro de etilenodiamina, selenita de sodio, cloruro de colina, propionato de calcio y beta caroteno.

Agentes probióticos:

Bacillus Subtilis, Bacillus Lichenformis, Bacillus Pumilus.