



Tú pones el agua. Nosotros hacemos el resto.™

NutriDiet® Chlorella Flakes

Alimento con probióticos

Análisis bromatológico	
Proteína cruda: (mínimo)	54.0 %
Grasa cruda: (mínimo)	10.0 %
Fibra cruda: (máximo)	3.0 %
Humedad: (máximo)	4.0 %
Fósforo: (P) (mínimo)	1.0 %
Ceniza: (máximo)	10.0 %
Ag. probióticos: (UFC/g.)	2 millones

- ✓ **Dieta natural y completa tanto para peces hervívoros como omnívoros.**
- ✓ **El alga *Chlorella* es una poderosa fuente de proteínas, grasas poliinsaturadas, carbohidratos, fibra, vitaminas y minerales.**
- ✓ **Contiene probióticos que reducen el desperdicio, benefician la absorción de nutrientes y refuerzan el sistema inmunitario de los peces.**



NutriDiet® Chlorella Flakes es un alimento balanceado basado en de algas *Chlorella* especialmente procesadas. Estas algas representan una excelente fuente de proteínas, grasas poliinsaturadas, carbohidratos, fibra, vitaminas y minerales, ideales para cubrir la dieta tanto de especies herbívoras como omnívoras. Estas hojuelas están libres de hormonas, e incluyen agentes probióticos y potenciadores naturales del color. Está enriquecido con extracto de ajo natural **GarlicGuard®** y vitamina C para mejorar la salud y potenciar el sistema inmunitario. Está compuesto únicamente por ingredientes de alta calidad y libres de excipientes de bajo valor nutricional. Su fórmula comprende todos los componentes nutricionales importantes y necesarios en una dieta para de peces e invertebrados de agua dulce y salada, tales como proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales.

Ingredientes: Algas *Chlorella*, harina de trigo, harina de pescado completo, gluten de trigo, concentrado de proteína de soja, calamares, levadura seca de cerveza, trigo, xantofila, ajo, óxido de hierro, aceite de pescado, lecitina de soja, vitamina E, vitamina C estabilizada, inositol, niacina suplemento de vitamina A, Biotina, vitamina D₃, vitamina B₁₂, sulfato de cinc, sulfato magnésico, sulfato de cobre, Etilendiamina, dihidruro de etilendiamina, selenito sódico, cloruro de colina, propionato de calcio, beta caroteno,

Agentes probióticos:

Bacillus Subtilis, Bacillus Lichenformis, Bacillus Pumilus.