

NutraZu[®] Carnivore Aquatic Gel Diet

Descripción

Alimento diseñado para alimentar peces de acuario carnívoros. Contiene vitamina C estabilizada. No es necesario suplementar con vitaminas ni minerales. Contiene pigmentos para ayudar en la pigmentación de los peces. Producto en polvo.

Análisis garantizado

Proteína bruta	62 %
Grasa bruta	16 %
Fibra bruta	0,7 %
Cenizas	15,5 %
Vitamina A	16000 UI/kg
Vitamina D	4000 UI/kg
Vitamina E	400 mg/kg
Vitamina C	1500 mg/kg
Cobre	23 mg/kg

Ingredientes

Harina de pescado, gelatina, aceite de pescado, espirulina, premezcla vitamínica-mineral, levadura, goma Santana, taurina, astaxantina.

NutraZu[®] Herbivore Aquatic Gel Diet

Descripción

Alimento diseñado para alimentar peces de acuario herbívoros. Contiene vitamina C estabilizada. No es necesario suplementar con vitaminas ni minerales. Producto en polvo.

Análisis garantizado

Proteína bruta	40,0 %
Grasa bruta	5,0 %
Fibra bruta	6,5 %
Cenizas	11,0 %
Vitamina A	16000 UI/kg
Vitamina D	4000 UI/kg
Vitamina E	400 mg/kg
Vitamina C	1500 mg/kg
Cobre	20 mg/kg

Ingredientes

Harina de pescado, gelatina, aceite de pescado, espirulina, premezcla vitamínica-mineral, levadura, goma Santana, taurina, astaxantina.

NutraZu[®] Omnivore Aquatic Gel Diet 5Z94

Descripción

Alimento con niveles moderados de proteína y carbohidratos para alimentar peces de acuario omnívoros. Contiene vitamina C estabilizada. No es necesario suplementar con vitaminas ni minerales. Contiene pigmentos para ayudar en la pigmentación de los peces. Producto en polvo.

Análisis garantizado

Proteína bruta, mínimo	38 %
Grasa bruta, mínimo	10 %
Fibra bruta, máximo	4,0 %
Cenizas, máximo	16,0 %
Fósforo, mínimo	1,1 %
Minerales añadidos, máximo	4,0 %

Ingredientes

Harina de pescado, maíz molido, gelatina, aceite de pescado, harina de gamba, espirulina, aceite de soja, sal, betaína, cloruro de potasio, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), goma de xantana, hidrocloreuro de piridoxina, cloruro de colina, bisulfito de dimetilpirimidol (fuente de vitamina k), biotina, pantotenato cálcico, cantaxantina, inositol, colecalciferol (fuente de vitamina D₃), mononitrato de tiamina, d-alfa acetato de tocoferol (fuente de vitamina E), ácido nicotínico, ácido fólico, b-caroteno, acetato de vitamina A, etinoxiquina (conservante), riboflavina, cianocobalamina (fuente de vitamina B₁₂), óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido manganeso, carbonato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de zinc, iodato cálcico, carbonato cálcico, carbonato de cobalto.

Direcciones de Uso para los tres tipos de gel acuático

Mezclar con agua caliente (>95°C) aproximadamente a una proporción de 50:50 (en peso). Mezclar durante 1 minuto y verter en una bandeja plana con tapa. Dejar enfriar y refrigerar durante la noche. Cortar el gel en porciones apropiadas según el animal. Puede aguantar en nevera un máximo de 3 días. También puede congelarse (máx. 6 meses) una vez preparado si se almacena en recipientes cerrados herméticamente. Se recomienda preparar cantidades para un máximo de un mes. Seguir las mismas pautas de manipulación que el pescado crudo.