

Link do produktu: <https://www.skleplazwierzat.net/tropical-gel-formula-for-omnivorous-fish-1000ml-p-145078.html>

Tropical Gel Formula For Omnivorous Fish 1000ml

Cena	46,57 zł
Numer katalogowy	5900469617366
Kod producenta	5900469617366
Pojemność	1000

Opis produktu

Tropical Gel Formula For Omnivorous Fish 1000ml - Opis Produktu

Gel Formula For Omnivorous Fish to pokarm z dodatkiem alg, kryła i owoców, który można przygotować na wiele sposobów. Dedykowany jest dla ryb wszystkożernych. Pokarm ma postać galaretki, którą łatwo i szybko przygotowuje się samodzielnie, dzięki czemu możemy wybrać niemal dowolny kształt i wielkość porcji, a nawet sposób podania oraz to, czy przygotowana karma będzie pływać czy tonąć - zgodnie z potrzebami żywieniowymi zwierząt. Dzięki możliwości przechowywania w zamrażarce stanowi on świetną alternatywę dla pokarmów mrożonych.

Skład

- Ryby i produkty rybne
- Mięczaki i skorupiaki (w tym mączka z kryła 3%)
- Glony 8,5%
- Produkty pochodzenia roślinnego (w tym czosnek 3,5%, ekstrakt czerwonej papryki 1 400 mg/kg)
- Zboża
- Roślinne ekstrakty białkowe
- Owoce 2%
- Drożdże
- Oleje i tłuszcze
- Materiały paszowe pochodzenia mineralnego

Analiza Składu

Proszek

- Białko surowe 55,5%
- Tłuszcz surowy 14,5%
- Włókno surowe 1,7%
- Wilgotność 10,0%

Galaretka

- Białko surowe 20,0%
- Tłuszcz surowy 5,0%
- Włókno surowe 0,4%
- Wilgotność 67,0%

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A 22 000 j.m
- Witamina D3 1 300 j.m
- Witamina E 85 mg
- Witamina C 320 mg
- Żelazo (siarczan żelaza(II) monohydrat) 28,3 mg
- Cynk (tlenek cynku) 7,8 mg
- Mangan (tlenek manganu(II)) 5,8 mg

-
- Miedź (pentahydrat siarczanu miedzi(II)) 1,4 mg
 - Jod (jodek potasu) 0,17 mg
 - Molibden (molibdenian sodu) 0,04 mg
 - Astaksantyna 40 mg
 - Przeciwutleniacz

Dawkowanie

Karmić kilkakrotnie w ciągu dnia małymi porcjami tak, aby zwierzęta zjadły podaną porcję w przeciągu 2-3 minut. Nie stosować do karmienia produktu w postaci proszku.

Dodatkowe Informacje

Gel Formula For Omnivorous Fish zawiera algi (8,5%), w tym *Spirulina platensis*, *Chlorella vulgaris* oraz *Ascophyllum nodosum* i *Laminaria digitata* (określane jako glony kelp), a także kryl (3%), czosnek, ekstrakt z czerwonej papryki i owoce. Zawarte w spirulinie i chlorelli nienasycone kwasy tłuszczowe i białko (bogate w aminokwasy egzogenne), a także witaminy, makro- i mikroelementy z glonów kelp (w tym jod, chrom, selen i żelazo) zapewniają rybom doskonałą kondycję, intensywny wzrost i witalność. Dodatek astaksantyny oraz wysoka zawartość naturalnych karotenoidów z alg, skorupiaków i czerwonej papryki sprawiają, że kolory ryb stają się bardziej intensywne i wyraziste. Odporność ryb wspierają substancje czynne czosnku i spiruliny. Wyjątkowa smakowitość pokarmu zachęca ryby do żerowania.

Przygotowanie pokarmu jest bardzo łatwe i zajmuje chwilę. Potrzebne będą: gorąca woda, łyżka lub trzepaczka. Do puszkii wlej gorącą wodę do poziomu oznaczonego na etykiecie (75 ml) i wsyp jedną saszetkę proszku. Aby uzyskać pokarm tonący, mieszaj proszek z wodą przy pomocy łyżki lub trzepaczki do uzyskania jednolitej masy (zazwyczaj około 30 sekund). Aby otrzymać pokarm pływający, mieszaj go intensywnie przy pomocy trzepaczki elektrycznej przez czas minimum 2 minut. Uzyskaną masę przelej do pokrywki od puszkii lub innej foremki (np. na kostki lodu). Po ostygnięciu, zabezpiecz masę folią spożywczą i umieść w lodówce do czasu stężenia (ok. 2 godzin). Gotowy pokarm można dowolnie porcjować. Czas przechowywania masy w lodówce to maksymalnie 5 dni. To pokarm z wysoką zawartością alg (36%), który można przygotować na wiele sposobów. Dedykowany jest dla ryb roślinożernych i wszystkożernych. Pokarm ma postać galaretki, którą łatwo i szybko przygotowuje się samodzielnie, dzięki czemu możemy wybrać niemal dowolny kształt i wielkość porcji, a nawet sposób podania oraz to, czy przygotowana karma będzie pływać czy tonąć - zgodnie z potrzebami żywieniowymi zwierząt. Dzięki możliwości przechowywania w zamrażarce stanowi on świetną alternatywę dla pokarmów mrożonych.