

BIO NATURAL NUTRITION (FLOATING) 3MM
ORNAMENTAL FISH FOOD 500 GRAMS

 **OSFOOD[®]**
REVALUATED

BIO NATURAL NUTRITION (FLOATING) 3MM
ORNAMENTAL FISH FOOD 500 GRAMS



SUPERIOR  NUTRIZYME



PREBIOTIC
BACTERIA



AUSTRALIA
SPIRULINA



SEA
CUCUMBER



KRILL



WHEAT
GERM

Fish meal, Antarctic Krill, Squid Meal, Wheat Flour, Yeast Leaven, Australia Spirulina, Kelp, Fish Oil, Vitamin (A) (D3) (E) (K3) (B1) (B2) (B5) (B6) (B8) (B12) (B Complex) (B3 Active) D-Biotin, D-Calcium, Ion Poliatomik Atom Fosforus, L-Acscorbate, Inositol, Glycine Iron Complexs, Margarese Amioate Complexs, Cereals, Epsom, Banana Peel, Calcium Iodate, Plant Molecular, Sunflower Essence, Leaf Skin Fiber, Silkworm Pupae, Bacillus Subtilis Garlic

GUARANTEED ANALYSIS

PROTEIN	FAT	MOISTURE	FIBER	PHOSPHORUS	ASH	VIT C
45%	6.0%	10%	3.0%	1.2%	18%	18%

Bio Natural Nutrition Osfood Revaluated, has developed to provide a completed balanced nutrition for ornamental fish and other carnivorous or large tropical fish with a rich formula. Feed two times daily the ammount of food as instruction

Bio Natural Nutrition Osfood Revaluated, telah dikembangkan untuk memberikan nutrisi seimbang yang lengkap dan kaya formula untuk semua ikan hias dan ikan karnivora atau ikan tropis besar lainnya. Beri makan dua kali sehari sesuai instruksi

FORMULA OWNED BY
Alexandrew Edeij

RESEARCH & DEVELOPMENT
Alexandrew Edeij
Prof Dr Hermann Kfaur
Prof Dr Dehindra Patel

DEDICATED NUTRITIONIST EXPERT
Fish Science German
Philosofish Inc Portugal

FISH FOOD SAFETY TESTING
R - BioPharm AG, German

LICENSED
VDS MARES Germany
Deutsche Allianz für Fischforschung

MANUFACTURE
PORPOISE AQUARIUM CO, LTD
Jiangmen City, Guangdong China 529075

FISH FEED TECHNOLOGY SUPPORT
LIN TECHNOLOGIES INC
N48 W13334 Hampton Road
Menomonee Falls, Wisconsin 53051 USA

LABORATORY TEST
VDS MARES Laboratories
Friedrich Loeffler Institut German
Deutsche Allianz für Fischforschung
New South Wales University Lab. Australia

LABORATORY SERVICES CONTRACT
Perkin Elmer, UK

IMPORTED AND DISTRIBUTED BY
PT. Shalexyan Aquasmart Indonesia
Oscar Mania Club



ENG

OSFOOD REVALUATED is an aquaculture diet that acts as a natural stimulant dry feed for ornamental fish made from Bio Nutrients that increases the absorption of all the nutrients needed by freshwater ornamental fish. Improve growth and immune system. The formula from Osfood Revaluated is proven to improve health and survival rates, from the adolescent stage to adulthood and has been proven to apply the digestive system to function better at a higher utilization of lipids. Lipid's main biological function is to store energy and act as a building component of cell membranes to eliminate disease factors and cell damage

The Osfood Revaluated formula directs diet and lipid deposition or lower fat molecules in ornamental fish from the juvenile to adult phases, the results of the Osfood Revaluated formula are proven to show increased lipid mobilization which has been claimed as the only dry ornamental fish feed in the world by European and United States ornamental fish feed product trial institutions as ornamental fish feed which increases superior diet utilization. In addition, the Osfood Revaluated formula has been recognized by several trial results at universities in Australia, Germany, England and Canada, which is able to optimally increase the transport of all nutrients that succeed in repairing and building lipoprotein synthesis and protecting ornamental fish from damage to intestinal cells

IND

OSFOOD REVALUATED adalah diet akuakultur yang bertindak sebagai pakan kering ikan hias stimulan natural Bio Nutrisi yang meningkatkan penyerapan semua gizi yang dibutuhkan dan diperlukan oleh ikan hias air tawar. Meningkatkan pertumbuhan dan sistem kekebalan. Formula dari Osfood Revaluated terbukti memperkuat kesehatan serta tingkat kelangsungan hidup, sejak tahap remaja hingga dewasa dan telah terbukti mengaplikasikan sistem pencernaan hingga berfungsi lebih baik dalam pemanfaatan lipid yang lebih tinggi. Fungsi biologis utama Lipid yaitu menyimpan energi dan bertindak sebagai komponen pembangun membran sel hingga menghilangkan faktor penyakit dan kerusakan sel

Formula Osfood Revaluated mengarahkan pada diet dan deposisi lipid atau molekul lemak yang lebih rendah pada ikan hias sejak fase remaja hingga dewasa, hasil formula Osfood Revaluated terbukti menunjukkan peningkatan mobilisasi lipid yang telah diklaim sebagai satu satunya pakan kering ikan hias di dunia oleh lembaga uji coba produk pakan ikan hias Eropa dan Amerika Serikat sebagai pakan ikan hias yang meningkatkan pemanfaatan diet secara superior. Selain itu, formula Osfood Revaluated telah diakui oleh beberapa hasil uji coba di universitas di Australia, Jerman, Inggris dan Kanada, mampu meningkatkan pengangkutan semua nutrisi secara optimal yang berhasil memperbaiki dan membangun sintesis lipoprotein dan melindungi ikan hias dari kerusakan sel usus



INGREDIENTS BAHAN

The composition of the ingredients used by Osgood Revaluated by using whole fish and shrimp, not those that come from waste residue and generic fish meal

Komposisi bahan Osfood Revaluated menggunakan ikan dan udang utuh, bukan yang berasal dari sisa sampah dan tepung ikan generik

AQUATIC PURE PROTEIN PROTEIN AKUATIK

Most fish pellets use seeds and soybeans as a protein source filler, where fish are difficult and take a very long time to grow big and produce a lot of waste. Ornamental fish are not really able to adapt to digest soy protein. Osfood Revaluated uses only fully aquatic protein sources

sebagian besar pelet ikan lainnya menggunakan biji dan kedelai sebagai pengisi sumber protein, dimana ikan sulit dan lama untuk tumbuh besar dan menghasilkan banyak limbah. ikan hias tidak benar benar mampu beradaptasi mencerna protein kedelai. Osfood Revaluated sepenuhnya mengandung sumber protein akuatik

FILLER GRAINS KANDUNGAN

Many fish pellet foods are of non-aquatic origin which pass through the fish's body as waste and provide no real nutrition. Osfood Revaluated contains protein sources from fish, insects, algae and aquatic plants

Banyak makanan dari pelet ikan yang berasal dari non akuatik yang melewati tubuh ikan sebagai limbah dan tidak memberikan nutrisi yang nyata. Osfood Revaluated mengandung sumber protein dari ikan, serangga, alga dan tanaman air

NON ARTIFICIALLY COLOR TANPA PEWARNA BUATAN

Spirulina is blue and green algae, technically Cyanobacteria which provide nutrients in the form of proteins and vitamins which fish can easily digest and access all the beneficial nutrients and also an excellent natural color producer

Spirulina adalah ganggang biru dan hijau, secara teknis merupakan Cyanobacteria yang memberikan nutrisi berupa protein dan vitamin dimana ikan dapat dengan mudah mencernanya dan mengakses semua nutrisi yang bermanfaat dan juga merupakan penghasil warna alami yang sangat baik

SEA CUCUMBER TERIPANG LAUT

Osfood Revaluated is the only ornamental fish pellet in the world that uses Sea Cucumber. The Osfood Revaluated Formula has been patented and recognized by fisheries institutions in the world. This formulation is scientifically proven to reflect cell reversal in ornamental fish to change DNA mutations to more advanced ones. Revaluated or Evaluated

Osfood Revaluated merupakan pelet ikan hias satu satunya di dunia yang menggunakan Teripang Laut (Sea Cucumber). Formula Osfood Revaluated telah di patenkan dan diakui di dunia. Formulasi ini terbukti secara sains dapat merefleksifkan pembalikan sel pada ikan hias guna merubah mutasi DNA yang lebih maju. Revaluated atau Ter Evaluasi

TEST CONTROL KONTROL TESTING PAKAN YANG KETAT

Maintain the quality and safety of the ingredients. The dry pellet feed business for ornamental fish today demands more and more in terms of quality and safety and the only way to ensure that product ingredients meet industry requirements and are safe for consumption is through rigorous testing and integrated testing and analysis solutions from our partners assisting in inspect processing and laboratory testing for quality and safety at every stage, including : Establish grain values, Determine quality, nutrition, and safety. Optimizing product yield and reducing waste. Developing innovative and sustainable feed products. With the experience of our partners for more than 60 years in the animal feed and ornamental fish industry, we are committed to helping feed your ornamental fish safely, nutritiously and economically

Menjaga kualitas dan keamanan bahan kandungan. Bisnis pakan kering pelet untuk ikan hias saat ini menuntut lebih banyak dalam hal kualitas, keamanan dan satu satunya cara untuk memastikan bahwa kandungan bahan produk memenuhi persyaratan industri dan aman untuk dikonsumsi adalah melalui pengujian yang ketat dan solusi pengujian dan analisis terintegrasi dari rekanan kami yang membantu dalam memeriksa pengolahan dan pengujian laboratorium untuk kualitas dan keamanan di setiap tahap, termasuk : menetapkan nilai butir, menentukan mutu, gizi dan keamanan. Mengoptimalkan hasil produk dan mengurangi limbah. Mengembangkan produk pakan yang inovatif dan berkelanjutan. Dengan pengalaman rekanan kami yang lebih dari 60 tahun di industri pakan ternak dan ikan hias, kami berkomitmen dalam membantu memberi makan ikan hias Anda dengan aman, bergizi, dan ekonomis



ENG

At the level of the cycle period, Oscar fish species are able to use the Notochord features, hollow dorsal nerves, Kordeit and post anal which make their brain segment cavities larger than cichlid fish or other freshwater predatory fish. Thus making Oscar fish able to mutate in a shorter Phylum level and repeatedly during evolutionary history

The Oscar fish brain has 647 million neurons with more than 1.9 billion cells. The Oscar fish is recorded in the evolutionary history of the only modern fish species that evolved in the first genus and was discovered by Jean Louis Agassiz in 1831 in the waters of the Amazon River Basin, Brazil

In 1961 and 1968, the pure genotypes of *Astronotus ocellatus* or the undeveloped Oscar fish were able to become better grades through reactive nitrogen, submutations triggering the evolution of reaction cells. Iskandar Ibrahim in 1958 exploited Oscar fish osmoregulation to be able to be calculated extensively, William Petra in 1972 has also calculated the amount of aerobic metabolic respiration. Exactly 52 years later, Alexandrew Edeij with Bio Energetics through passive oxygen circulation, and the formula from Osfood Revaluated has succeeded in overturning the biological theory of cell homeostasis to be able to evolve into a fixed mutagen version 4 (4) and activate macromolecules in the development of Dalton C567 for regenerative processes in ornamental fish cells

IND

Dalam tingkatan periode siklus, spesies ikan Oscar mampu menggunakan fitur Notochord, syaraf punggung berongga, Kordeit dan post anal yang menjadikan rongga ruas otak mereka lebih besar dibandingkan ikan Cichlid atau ikan predator air tawar lainnya. Sehingga membuat ikan Oscar mampu bermutasi dalam tingkat Phylum yang lebih singkat dan berulang ulang semasa sejarah evolusi

Otak ikan Oscar memiliki 647 juta neuron dengan lebih dari 1,9 miliar sel. Ikan Oscar tercatat dalam sejarah evolusi spesies ikan modern satu satunya yang berevolusi pada genus pertama dan ditemukan oleh Jean Louis Agassiz pada tahun 1831 di perairan Basin sungai Amazon, Brasil

Tahun 1961 dan 1968 Genotipe murni dari *Astronotus ocellatus* atau ikan Oscar yang belum maju, mampu menjadi setingkat lebih baik melalui nitrogen reaktif, submutasi memicu evolusi sel reaksi. Iskandar Ibrahim pada tahun 1958 mengeksploitasi Osmoregulasi ikan Oscar untuk dapat dihitung secara ekstensif, William Petra pada tahun 1972 juga telah menghitung jumlah respirasi metabolisme aerobik. Tepat 52 tahun kemudian, Alexandrew Edeij dengan Bio Energetika melalui sirkulasi oksigen pasif, dan formula dari Bio Nutrition Osfood Revaluated berhasil membalik teori biologis homeostatis sel untuk mampu ber evolusi menjadi mutagen tetap dan mengaktifkan makromolekul dalam pembangunan Dalton C567 untuk proses regeneratif pada sel ikan hias

IMPACT THE DRAGON DAMPAK KEPADA IKAN ARWANA



ENG

Osfood Revaluated Natural Bio-Nutrition Formula helps increase the brightness of the color and sheen of the scales in Arowana fish. Based on the results of the study, the use of Osfood Revaluated feed containing insect-based aquatic protein with high nutritional value had a significant effect on length gain and specific growth rate, thus providing the highest length and growth (0.84 ± 0.08 cm) and also providing the highest specific growth rate

Arowana is one of the ornamental fish that requires the most Phospholipids which contain more glycopid groups and cholesterol than other types of fish

The development of scale color in Arowana fish with the help of Tanning can sometimes damage the scales on Arowana fish, where the progress of the final result is not always permanent

IMPACT FOR THE SNAKEHEADS DAMPAK KEPADA IKAN CHANNA

ENG

Good nutrition in ornamental fish feeds is essential for the economic production of high quality, healthy fish. In ornamental fish farming, nutrition is very important because it represents about 50 percent of production variable costs. The need for nutrients for ornamental fish has increased dramatically in recent years, the balance of the feed diet that can help the growth of ornamental fish to be optimal

Osfood Revaluated supports the industry to expand and meet the increasing market demand for affordable and safe products with high quality. The Osfood Revaluated formulation has been recognized as one of the few most balanced ornamental fish feeds in the world. Osfood Revaluated has been proven to be the only ornamental fish feed with the most complete and balanced nutritional content in the world, which has passed stringent laboratory tests and fishery products with international standards used as a natural diet with extra protein and carbohydrates

IND

Nutrisi yang baik pada pakan ikan hias, sangatlah penting untuk produksi ekonomi yang sehat dan berkualitas tinggi. Dalam budidaya ikan hias, nutrisi sangat penting karena mewakili sekitar 50 persen dari produksi variabel biaya. Kebutuhan akan nutrisi untuk ikan hias telah meningkat secara dramatis beberapa tahun terakhir, keseimbangan diet pakan yang dapat membantu pertumbuhan ikan hias agar optimal

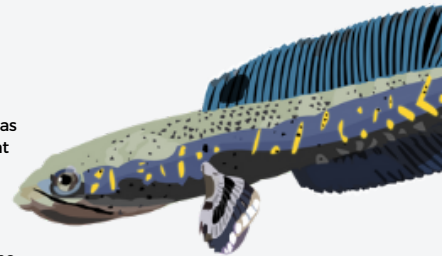
Osfood Revaluated mendukung industri untuk memperluas dan memenuhi peningkatan permintaan pasar yang terjangkau dan menyediakan produk yang aman dengan kualitas tinggi. Osfood Revaluated diakui sebagai satu dari sedikit pakan ikan hias yang paling seimbang di dunia. Osfood Revaluated telah terbukti menjadi satu satunya pakan ikan hias dengan kandungan vitamin dan mineral paling lengkap dan seimbang di dunia, yang telah melewati uji lab dan produk perikanan yang ketat serta berstandar Internasional yang digunakan sebagai diet alami dengan ekstra protein dan karbohidrat

IND

Formula Osfood Revaluated membantu meningkatkan kecerahan warna dan kemilau sisik pada ikan Arwana. Berdasarkan hasil penelitian, penggunaan Osfood Revaluated yang mengandung protein akuatik berbasis serangga dengan nilai gizi tinggi yang sangat berpengaruh nyata terhadap penambahan panjang dan spesifik tingkat pertumbuhan, sehingga memberikan panjang dan pertumbuhan tertinggi ($0,84 \pm 0,08$ cm) dan juga memberikan laju pertumbuhan spesifik tertinggi

Arwana salah satu ikan hias yang paling banyak membutuhkan Fosfolipid yang mengandung gugus glikopid dan kolesterol lebih banyak dibanding jenis ikan hias lainnya

Perkembangan warna sisik ikan Arwana yang menggunakan bantuan Tanning terkadang dapat merusak sisik pada ikan Arwana, dimana progres hasil akhir tidak selalu permanen





GARLIC

Garlic or Prophylatic feed on our formula, maintain overall fish health. Well known as its anti microbial, antibiotic and anti fungal properties. Recent studies have shown to even contain anti viral

Bawang putih atau pakan Profilatik formula kami, menjaga kesehatan ikan secara keseluruhan. Dikenal sebagai sifat anti mikroba, antibiotik dan anti jamur. Studi terbaru menunjukkan bahkan mengandung anti virus

AUSTRALIA SPIRULINA

Grown in a pollution free environment and crystal clear mineral water of the Northern Territory, Australian Spirulina is the ONLY Commercially Licensed Spirulina grown in Australasia (Australia & New Zealand). Australian Spirulina has the lowest bacteria and heavy metal content compared to US standards (PDF70K). Our Australian Spirulina is the most pure form of Spirulina on the international market and using leading technology with our own unique & special spray drying method, we dry Spirulina in less than 10 seconds to retain the optimal amount of vitamins and enzymes. Unique to our Osfood Revaluated formula system, our Australian Spirulina is 100% pure without any binder or artificial additives

Tumbuh di lingkungan bebas polusi dan air mineral jernih di Northern Territory, Spirulina Australia adalah SATU-SATUNYA Spirulina Berlisensi Komersial yang ditanam di Australasia (Australia & Selandia Baru). Spirulina Australia memiliki kandungan bakteri dan logam berat terendah dibandingkan dengan standar AS (pdf 70K). Spirulina Australia kami adalah bentuk Spirulina paling murni di pasar internasional dan menggunakan teknologi terkemuka dengan metode pengeringan semprot unik & khusus kami sendiri, kami mengeringkan Spirulina dalam waktu kurang dari 10 detik untuk mempertahankan jumlah vitamin dan enzim yang optimal. Unik untuk sistem formula Osfood Revaluated kami, Spirulina Australia kami 100% murni tanpa pengikat atau aditif buatan



SEA CUCUMBER

Research shows that Sea Cucumbers are a good source of high-value compounds with therapeutic properties, including vitamins, minerals, fatty acids, amino acids, bioactive peptides and carotenoids. Alexandrew Edeij succeeded in changing Reactive Anti-Oxidant from Sea Cucumber into the world's first natural Amino Acid, as an additive to the Osfood Revaluated formula which is revolutionary and important for the world of ornamental fish science in the future, where reactive Anti-Oxidant perfectly reverses all Dalton cell regeneration in DNA changes in ornamental fish. The formula has been patented by Alexandrew Edeij in 2018

Penelitian menunjukkan bahwa Teripang Laut adalah sumber senyawa bernilai tinggi yang baik dengan sifat terapeutik, termasuk vitamin, mineral, asam lemak, asam amino, peptida bioaktif, dan karotenoid.

Alexandrew Edeij berhasil mengubah Reactive Anti-Oxidant dari Teripang Laut menjadi Amino Acid alami pertama di dunia, sebagai aditif pada formula Osfood Revaluated yang revolusioner dan penting bagi dunia ilmu pengetahuan ikan hias kedepannya, dimana reaktif Anti Oksidan secara sempurna membalikan semua regenerasi sel Dalton pada perubahan DNA pada ikan hias. Formula telah dipatenkan oleh Alexandrew Edeij pada tahun 2018



ARTANTIC KRILL

The entire nutritional package at Osfood Revaluated, including omega-3 phospholipids, several essential vitamins and several minerals is the reason why you will find the better quality of our products and improvements in several health parameters far beyond any other product in the world



Seluruh paket nutrisi pada Osfood Revaluated, termasuk fosfolipid omega-3, beberapa vitamin penting dan beberapa mineral yang menjadi alasan mengapa anda akan menemukan kualitas produk kami yang lebih baik dan peningkatan dalam beberapa parameter kesehatan yang jauh melampaui produk produk lain di dunia

ASTRONOTUS OCELLATUS | IKAN OSCAR

Bio nutritional formula and build superior TART-TING and GRADE-ING vibrant natural color

Formula Bio Nutrisi yang alami dan membangun warna gradasi atas dan layer utama ikan oscar secara superior



Improve complete and balanced nutrition to support immune system

Manfaat Bio Nutrisi yang penuh dan seimbang meningkatkan sistem immune

Activates macromolecules to build The Dalton C567 system to regenerate and renew Oscars cells

Mengaktifkan makromolekul dalam pembangunan Dalton C567 untuk proses regeneratif pada sel ikan oscar

Chromatophora cells are found in the outer and inner dermis of oscar. The process of its formation is chemical, where fat-soluble carotenoids are digested by the pancreatic lipase enzyme and hydrolyze triglycerides to become monoglycerides. In contrast to Channa, Arowana, Cichlas or other predators, Oscar fish is one of 6 fish in the world that can store highly processed fatty acid components. It was only a matter of how you could modify it

Sel Kromatofora terdapat pada kulit dermis sisik luar dan dalam ikan oscar. Proses terbentuknya adalah secara alami, dimana Karotenoid yang larut dalam lemak dicerna oleh enzim lipase pankreatik dan menghidrolisis Triglisierid untuk menjadi Monoglisierid. Berbeda dengan Channa, Arowana dan Pbase atau predator lainnya, ikan oscar adalah satu dari 6 ikan di dunia yang mampu menyimpan komponen asam lemak yang terproses tinggi. Hanya tinggal bagaimana memodifikasi sesuai keinginannya

AROWANA | ARWANA

Bio nutritional formula and build superior shining radiant scales



Formula Bio Nutrisi yang alami membantu meningkatkan kecerahan warna dan sisik yang lebih berkilau pada ikan Arwana secara superior

Complete ingredients formula for perfect Growth Rate and Vitality

Bahan formula yang membantu pertumbuhan dan kesehatan ikan Arwana secara sempurna

Arowana fish is one of the ornamental fish that requires the most Phospholipids which contain more glycid groups and cholesterol than other fish species

Ikan Arwana salah satukan hias yang paling banyak membutuhkan Fosfolipid yang mengandung gugus glikopid dan kolesterol lebih banyak dibanding spesies ikan lainnya

Bio nutritional formula build superior Color and Flowers

Formula Bio Nutrisi yang alami membantu meningkatkan warna dan pola bunga pada ikan channa secara superior



Improve complete and balanced nutrition to support immune system

Manfaat Bio Nutrisi yang penuh dan seimbang meningkatkan sistem immune

Nourishes gill sacs, build a wider space storing oxygen

Formula yang membantu pembentukan kantung insang pada Snakehead / ikan Channa dalam membangun ruang lebih luas untuk menyimpan oksigen

Snakehead or Channa fish have a glycerol backbone and two acyl groups. In the third position of the glycerol framework is occupied by a phosphate group attached to an amino for the formation of the initial and final flower to the last phase

Fosfolipid ikan Channa memiliki kerangka gliserol dan dua gugus asil. Pada posisi ketiga dari kerangka gliserol di tempati oleh gugus fosfat yang terikat pada amino untuk pembentukan awal dan akhir bunga hingga fase terakhir

CICHLIDS



Phospholipid benefits, are an important source of energy and building blocks during embryonic and early larval development

They give benefits as Better growth, Increased stress resistance and survival rates, Boost skeletal mineralization, Reduce chance for malformation, Better digestive system, Improved health

CICHLAS



PIRANHAS



PREDATORS



Manfaat Fosfolipid, merupakan sumber energi dan bagian yang penting selama perkembangan embrio dan larva awal hingga remaja

Memberi manfaat sebagai Pertumbuhan yang lebih baik dan meningkatkan ketahanan terhadap stres dan tingkat kelangsungan hidup, meningkatkan mineralisasi tulang dan mengurangi kemungkinan malformasi. Sistem pencernaan yang lebih baik dan meningkatkan kesehatan

DEU

Die Vorteile von Phospholipiden sind eine Energiequelle und wichtige Bausteine bei der Entwicklung von frühen Embryonen und Larven bis hin zu Heranwachsenden

Bietet Vorteile wie besseres Wachstum und erhöhte Stressresistenz und Überlebensrate, erhöht die Knochenmineralisierung und verringert die Möglichkeit von Fehlbildungen. Besseres Verdauungssystem und Verbesserung der Gesundheit

ENG

Good nutrition in ornamental fish feeds is essential for the economic production of high quality, healthy fish. In ornamental fish farming, nutrition is very important because it represents about 50 percent of production variable costs. The need for nutrients for ornamental fish has increased dramatically in recent years. The balance of the feed diet that can help the growth of ornamental fish to be optimal

Osfood Revaluated supports the industry to expand and meet the increasing market demand for affordable and safe products with high quality. Our formulation has been recognized as one of the few most balanced ornamental fish feeds in the world. Osfood Revaluated has been proven to be the only ornamental fish feed with the most complete and balanced nutritional content in the world, which has passed stringent laboratory tests and fishery products with international standards used as a natural diet with extra protein and carbohydrates

IND

Nutrisi yang baik dalam pakan ikan hias sangat penting untuk produksi ekonomis ikan sehat berkualitas tinggi. Dalam budidaya ikan hias, nutrisi sangat penting karena mewakili sekitar 50 persen dari biaya variabel produksi. Kebutuhan nutrisi ikan hias meningkat drastis dalam beberapa tahun terakhir. Keseimbangan diet pakan yang dapat membantu pertumbuhan ikan hias menjadi optimal

Osfood Revaluated mendukung industri ikan hias untuk berkembang dan memenuhi permintaan pasar yang meningkat akan produk yang terjangkau dan aman dengan kualitas tinggi. Formulasi kami telah diakui sebagai salah satu dari sedikit pakan ikan hias paling seimbang di dunia. Osfood Revaluated telah terbukti sebagai satu satunya pakan ikan hias dengan kandungan nutrisi terlengkap dan seimbang di dunia, yang telah lulus uji laboratorium yang ketat dan produk perikanan berstandar internasional yang digunakan sebagai pakan alami dengan tambahan protein dan karbohidrat

REDUCE POLUTION **MENGURANGI PENCEMARAN PAKAN**

Prevent and significantly reduce all types of water pollution, in particular from chemical based activities including feed waste and nutrient pollution

Mencegah dan secara signifikan mengurangi semua jenis polusi air, khususnya dari aktivitas berbasis bahan kimia termasuk sampah pakan dan polusi nutrisi

RESTORE FISH LIFE **MENGEMBALIKAN KEHIDUPAN SEHAT**

Manage and protect fish with proper and correct maintenance. On an ongoing basis to avoid significant adverse impacts

Mengelola dan melindungi ikan dengan pemeliharaan yang tepat dan benar, secara berkelanjutan untuk menghindari kerugian yang signifikan

ACIDIFICATION FALSE COLORING **ASIDIFIKASI PEWARNAAN PALSU**

Minimizing and overcoming the impact of artificial coloring and harmful chemical substances, which are found in almost all pellet feed products on the market and Osfood Revaluated has been recognized as a natural-based fish food that has gone through increased scientific collaboration at all levels

Meminimalkan dan mengatasi dampak dari kandungan pewarna buatan serta zat kimia yang merugikan, yang terdapat pada hampir semua produk pakan pelet dipasaran. Osfood Revaluated telah diakui sebagai pakan ikan hias berbahan dasar alami yang telah melalui peningkatan kerja sama ilmiah di semua tingkatan

PENGETAHUAN ILMIAH, RISET DAN TEKNOLOGI
SCIENTIFIC KNOWLEDGE, RESEARCH AND TECHNOLOGY

Increasing scientific knowledge, developing research capacity and transferring fisheries technology, taking into account Fisheries Regulatory Criteria and Guidelines, between governments and countries regarding Transfer of Fisheries Technology to improve the health of ornamental fish

Meningkatkan pengetahuan ilmiah, mengembangkan kapasitas penelitian dan transfer teknologi perikanan, dengan mempertimbangkan Kriteria dan Pedoman Regulasi Perikanan, antar pemerintah dan negara tentang Transfer Teknologi Perikanan untuk meningkatkan kesehatan ikan hias

For the first time in Indonesia and Germany, the 2022 OFEC / Ornamental Fish (Oscar) Election Champion World Ornamental Fish Championship was held and attended by invited participants from 4 Asian countries, Singapore, Malaysia, Brunei and Sri Lanka

OFEC 2022 Germany, featuring Osfood Revaluated and recognized as one of the feed choices for ornamental and predatory fish with the best formula

Pertama kalinya di Indonesia dan Jerman, olimpiad kejuaraan dunia ikan hias OFEC / Ornamental Fish (Oscar) Election Champion 2022 diadakan dan dihadiri oleh peserta undangan 4 negara Asia, Singapura, Malaysia, Brunei dan Srilanka

OFEC 2022 Jerman, menampilkan Osfood Revaluated dan di akui sebagai salah satu pakan pilihan ikan hias dan predator dengan formula terbaik



Head of Research and Human Resources Agency, Ministry of Maritime Affairs and Fisheries Indonesia, Mr. I Nyoman Radiarta and Dr. Meiliza, with President Club OMI, Alexandrew Edeji



The Ornamental Fish Election Champion 2022 | Balai Riset dan Budidaya Ikan Hias Air Tawar Kementerian Kelautan dan Perikanan 31 July 2022

ASSESSMENT OF FISH INDEX QUALITY PENGUJIAN INDEKS KUALITAS PRODUK



The quality index method (QIM) is a quality control system for ornamental feed developed by Oscarpedia with The European Fisheries Research Institute, together with New South Wales University Australia. QIM uses a practical ranking system, where fish are checked and points matched and recorded. Scores for all characteristics are then summed to give an overall picture of quality. A score called the quality index or QIM gives a score for Osfood Revaluated as a very nutritious ornamental fish feed product and a greater increase in total yield during the process of feeding the fish being tested, the final results for 9 months show that the value of the quality index and nutrition contained in Osfood Revaluated has exceeded all other ornamental feeds on the market with a final score of 20

Metode Indeks mutu (QIM) berupa sistem pengendalian mutu pakan hias yang dikembangkan Oscarpedia dan Lembaga Penelitian Perikanan Eropa bersama New South Wales University Australia. QIM menggunakan sistem peringkat praktis, di mana ikan diperiksa serta poin yang pas dan direkam. Skor semua karakteristik dijumlahkan untuk memberikan gambaran mutu secara keseluruhan. Skor yang disebut indeks kualitas atau QIM memberikan skor untuk Osfood Revaluated sebagai produk pakan yang sangat bernutrisi dan peningkatan hasil total yang lebih besar selama masa proses pemberian pakan di uji coba, hasil akhir selama 9 bulan menunjukkan bahwa nilai indeks mutu dan nutrisi yang terkandung dalam Osfood Revaluated melebihi dari rata rata pakan di pasaran dengan skor akhir berjumlah 20



Good Manufacturing Practice Manufacturing and Production of Biological and Fish Products Pre Processing Establishment ASEAN, Guangzhou, China, 28 July 2023

Osfood Revaluated has collaborated with manufacturers who have 60 years of experience, by providing process systems, procedures and documentation to ensure our products have identity, strength, composition, quality and purity and ensure high quality products that are consistent with their intended use and meet product requirements and specifications

We ensure very strict control not only for each production, but also for raw material producers, distribution companies, warehousing and packaging, where our commitment to product quality starts from a licensed supply chain and is handled consistently in the conditions required by product specifications according to what we want, by guaranteeing that our products are free from toxic materials, substances and additives and supporting the implementation of a quality management system

Osfood Revaluated telah bekerja sama dengan manufacturing yang menyediakan sistem proses dan prosedur untuk memastikan produk kami memiliki identitas, kekuatan, komposisi, kualitas dan kemurnian dan memastikan produk yang berkualitas tinggi yang konsisten, sesuai dan memenuhi persyaratan dan spesifikasi produk

Kami memastikan kontrol yang sangat ketat tidak hanya untuk setiap produksi, tetapi juga untuk produsen bahan baku, perusahaan distribusi, pergudangan dan pengemasan, dimana komitmen kami terhadap kualitas produk yang dimulai dari rantai pasokan yang berlisensi dan ditangani secara konsisten dalam kondisi yang dipersyaratkan oleh spesifikasi produk sesuai dengan yang kami inginkan, dengan menjamin bahwa produk kami bebas dari bahan, zat serta additive yang beracun dan merugikan kesehatan ikan, serta mendukung penerapan sistem manajemen mutu

PROCESSING PRODUCT PRODUCTION PROSES PRODUKI PRODUK



Pakan kering sangat penting bagi keberlangsungan hidup ikan hias, namun sangat sedikit pakan kering pelet yang memberikan nilai gizi penuh secara lengkap

Osfood Revaluated, satu satunya pakan kering pelet ikan hias di dunia yang dibuat dengan mengekstrusi penuh protein dan mineral dengan pengikat yang berasal dari Teripang Laut dimana mengandung lemak tak jenuh, Kolagen, Vitamin A, B1, B2, dan B3 dan Fucoidan, Saponin, Peptida, Chondroitin Sulfate, Sterols

Dry feed is very important for the survival of ornamental fish, but very few dry pellet feeds provide complete nutritional value

Osfood Revaluated, the only dry ornamental fish pellet feed in the world which is made by extruding full of protein and minerals with a binder derived from Sea Cucumbers which contain unsaturated fats, Collagen, Vitamins A, B1, B2, and B3 and Fucoidan, Saponins, Peptides, Chondroitin Sulfate, Sterols



Processing Product Production



In order to make the food security program a success and provide assistance to Farmer Groups and Fish Farming Groups. We provide assistance to farmer groups in the form of plant sprayers and grass cutting tools and for fish farming groups, we provide fish farming equipment ranging from fish seeds, tarpaulins and water pumps. We will continue to innovate to create and manufacture special bio-nutritional feed products for farmed fish and we all hope that this assistance can help farmers and breeders to increase agricultural and livestock yields.

We also carry out research which is motivated by the implementation of freshwater fish cultivation extension activities by Farmer Groups. This type of research is quantitative descriptive. The sampling technique in this research is the random sampling method. The population is 320 fish farmers, the sample in this study was 10 people. The sampling technique used is the percentage formula. The data collection tool is a questionnaire

The findings in the research look grounded

- (1) extension strategies for freshwater fish cultivation by farmer groups so that they are classified as good
- (2) extension methods for freshwater fish cultivation by farmer groups that have been carried out well
- (3) evaluation of freshwater fish cultivation extension by farmer groups that are classified as good

It is recommended that leaders and members of groups carrying out Freshwater Fish Cultivation Activities market their production results in other areas, so that the results obtained by group members are maximized.

DAMPAK PADA LINGKUNGAN

Dalam rangka menyukseskan program ketahanan pangan dan memberikan bantuan kepada Kelompok Tani dan Kelompok Ternak Ikan. Kami melakukan upaya bantuan untuk kelompok tani berupa alat semprot tanaman dan alat pemotong rumput dan sedangkan untuk kelompok ternak ikan, kami memberikan perlengkapan budidaya ikan mulai dari bibit ikan, terpal, dan pompa air. Kami akan terus berinovasi untuk menciptakan dan membuat produk pakan bio nutrisi khusus untuk ikan ternak dan bantuan ini kami semua harapkan dapat membantu para petani dan peternak untuk meningkatkan hasil pertanian dan peternakan

kami juga melakukan Penelitian yang dilatarbelakangi oleh pelaksanaan kegiatan penyuluhan budidaya ikan air tawar oleh Kelompok Tani. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah metode random sampling. Populasinya berjumlah 320 orang petani ikan, sampel dalam penelitian ini berjumlah 10 orang. Teknik penarikan sampel yang digunakan adalah rumus persentase. Alat pengumpulan data adalah angket

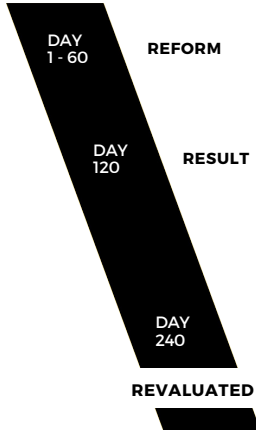
Temuan dalam penelitian terlihat berdasarkan

- (1) strategi penyuluhan terhadap budidaya ikan air tawar oleh kelompok tani agar tergolong baik
- (2) metode penyuluhan budidaya ikan air tawar oleh kelompok tani yang sudah dilakukan dengan baik
- (3) evaluasi penyuluhan budidaya ikan air tawar oleh kelompok tani yang tergolong baik

Disarankan agar ketua dan anggota kelompok yang melakukan Kegiatan Budidaya Ikan Air Tawar untuk memasarkan hasil produksi di daerah lain, sehingga hasil yang didapat anggota kelompok lebih maksimal

FEED TWO TIMES DAILY THE AMMOUNT OF FOOD AS INSTRUCTION / INSTRUCTION IS INSIDE THE PRODUCT

DUA KALI SEHARI SESUAI PETUNJUK/ PETUNJUK ADA DI DALAM KEMASAN PRODUK



REFORM
Improve the quality of life of fish by building the immune system, endurance and the ability of fish to regenerate cells

Meningkatkan kualitas hidup ikan dengan membangun sistem kekebalan tubuh, daya tahan tubuh dan kemampuan ikan dalam regenerasi sel

RESULT
The formula helps fish to adaptations that allow it to osmotically change water absorption, making fish cells trigger the pull of mutational change and the blood of Oscar, snakehead (Channa) and Arowana has about 300 (m) osm / liter while freshwater predatory fish generally. has less than 5 (m) osm / liter

Formula membantu ikan untuk melakukan adaptasi yang memungkinkannya mengubah penyerapan air secara osmotik, membuat sel-sel ikan memicu tarikan perubahan mutasi dan darah Oscar, Gabus (Channa) dan Arwana memiliki sekitar 300 (m) osm / liter sedangkan ikan predator air tawar pada umumnya, memiliki kurang dari 5 (m) osm / liter

REVALUATED
In this phase the fish has reprogrammed its genetics nutrigenomically, DNA renewal goes through a series of reversal mutations in a refractive manner. Osfood formula has been patented in 4 countries with 5 fisheries institutions in the world. your fish has been reborn, **Revaluated**

Pada fase ini ikan telah memprogram ulang genetiknya secara nutrigenomik, pembaharuan DNA melalui serangkaian mutasi pembalikan secara refraktif. Formula Osfood telah dipatenkan di 4 negara dengan 5 lembaga perikanan di dunia. Ikanmu telah terlahir kembali, **Ter-Eveluasi**

FEED GUIDANCES DAILY ROUTINE JADWAL PEMBERIAN PAKAN HARIAN NORMAL

- FEED 2 TIMES A DAY WITH SPOON INSIDE
 - MAKAN DUA KALI SEHARI SESUAI SENDOK TAKARAN DI DALAM KEMASAN

FEED GUIDANCES PROFESSIONAL PROGRESS : USE CALENDAR
PROGRES PEMBERIAN PAKAN PROFESIONAL : GUNAKAN HITUNGAN KALENDER

FISH SIZE	PARTICLE SIZE	SCHEDULE	OUTCOME STANDARD	GENOTYPE	PLATE MORPH		
UKURAN IKAN	UKURAN TAMBAH		STANDAR HASIL				REVALUATED
4 INCH ++	STARTER	TO PASS THROUGH MEMBERI MAKAN	15,000,000 mcg	PARTIAL	0	STARTER 4 INCH ++	PHASE 3 LARGE FISH 120 DAYS
6 INCH ++	PHASE 1	TO PASS THROUGH MEMBERI MAKAN	30,000,000 mcg	PARTIAL COMPLETE	2	30 DAYS	
6 INCH LARGER		TO PASS OVER PUASA		PLAN TYPE	1		TO PASS OVER 7 DAYS
LARGE FISH	PHASE 2	TO PASS THROUGH MEMBERI MAKAN	45,000,000 mcg	CELL PARALEL	2	PHASE 1 6 INCH ++	
LARGE FISH		TO PASS OVER PUASA					PHASE 2 LARGE FISH 60 DAYS
LARGE FISH	PHASE 3	TO PASS THROUGH MEMBERI MAKAN	45,000,000 mcg	PARTIAL END	0	30 DAYS	
						TO PASS OVER 7 DAYS	

- Pemberian pakan 30 hari penuh 15 gram / 1 sendok takar per ekor 3 x sehari
- Pemberian pakan 30 hari penuh 30 gram / 2 sendok takar per ekor 3 x sehari
- Pass Over/ Stop Pakan 7 hari
- Pemberian pakan 60 hari penuh 45 gram / 3 sendok takar per ekor 1 x sehari
- Pass Over/ Stop Pakan 7 hari
- Pemberian pakan 120 hari penuh 30 gram / 2 sendok takar per ekor 3 x sehari
- Revaluated Maintain Pemberian Pakan 2 x sehari (30 gram) per ekor

The results of laboratory analysis of Osfood Revalued, are energy required for maintenance and protein synthesis in fish is less than in mammals, therefore, the protein : energy ratio in fish is higher mainly due to the low levels of energy requirements. It is important to highlight that the food intake in fish is closely related to its energy requirements. A decrease in feeding was observed in Cichla sp. at higher digestible energy (DE), brute protein (BP) ratios due to the fact that high dietary energy induce satiety, It was also observed that fish fed with low DE & BP ratio had a higher protein deposition due to the increase in the protein consumption. Based on that it is possible to suggest that fish can use its dietary protein to maintain the energetic requirements at the expense of growth. The Osfood Revaluated formula, is to balance both energy needs with protein

Hasil analisa laboratorium terhadap Osfood Revaluated, adalah energi yang dibutuhkan untuk pemeliharaan dan sintesis protein pada ikan lebih sedikit daripada pada mamalia, oleh karena itu, rasio protein : energi pada ikan lebih tinggi terutama karena rendahnya tingkat kebutuhan energi. Penting untuk digarisbawahi bahwa asupan makanan pada ikan terkait erat dengan kebutuhan energinya. Penurunan makan diamati pada Cichla sp. pada rasio energi yang dapat dicerna (DE) yang lebih tinggi, protein kasar (BP) karena fakta bahwa energi diet yang tinggi menyebabkan rasa kenyang, juga diamati bahwa ikan yang diberi rasio DE & BP rendah memiliki pengendapan protein yang lebih tinggi karena peningkatan protein konsumsi. Berdasarkan hal tersebut, dapat disarankan bahwa ikan dapat menggunakan protein makanannya untuk mempertahankan kebutuhan energi dengan mengorbankan pertumbuhan. Formula Osfood Revaluated, adalah menyeimbangkan antara keduanya, kebutuhan energi dengan protein

(%) Reference for other Predator & Ornamental Fish

Arapaima gigas Pirarucu 120.7 ± 3.5 23.63 GE (564.5 kcal / 100 g) 48.6 (FM - S)
 Barbodes altus Tin foil barb 0.812 20.38 GE 41.7 (C) Elangovan and Shim (11)
 Carassius auratus Gold fish 0.2 11.72 DE 29 (FM - C)
 Lochmann and Phillips (13) 0.008 20.3 GE 53 (FM - C) Fiogbé and Kestemont (10)
 Cichlasoma synspilum Redhead cichlid 0.28 1.55 DE 40.81 (FM)
 Cichla sp. Tucunaré 10 - 30 14.65 DE (3500 kcal / kg) 37 - 41 (FM - FE - S)
 Colisa lalia Dwarf gourami NR NR 25
 Poecilia reticulata Guppy 0.1 13.10 ME 30 - 40 (FM - C) Shim and Chua (16)
 Pterophyllum scalare Angel sh 2.33 ± 0.26 12.97 DE (3100 kcal / kg) 26 (S - CM)
 Symphysodon aequifasciata Discus 4.45 - 4.65 21.65 GE 44.9 - 50.1 (FM - C)
 Xiphophorus helleri Swordtails, 6 - 8 weeks NR NR 45% (FM - S) Kruger et al (19) Females, 20

Protein and energy requirements in some freshwater ornamental fish species

The protein source is shown in parenthesis. GE : gross energy. ME : metabolizable energy
 DE : digestible energy. FM : Fish meal. C : casei

The results of laboratory analysis of Osfood Revalued, are energy required for maintenance and protein synthesis in fish is less than in mammals, therefore, the protein : energy ratio in fish is higher mainly due to the low levels of energy requirements. It is important to highlight that the food intake in fish is closely related to its energy requirements. A decrease in feeding was observed in Cichla sp. at higher digestible energy (DE), brute protein (BP) ratios due to the fact that high dietary energy induce satiety. It was also observed that fish fed with low DE & BP ratio had a higher protein deposition due to the increase in the protein consumption. Based on that it is possible to suggest that fish can use its dietary protein to maintain the energetic requirements at the expense of growth. The Osfood Revaluated formula, is to balance both energy needs with protein

Hasil analisa laboratorium terhadap Osfood Revaluated, adalah energi yang dibutuhkan untuk pemeliharaan dan sintesis protein pada ikan lebih sedikit daripada pada mamalia, oleh karena itu, rasio protein : energi pada ikan lebih tinggi terutama karena rendahnya tingkat kebutuhan energi. Penting untuk digarisbawahi bahwa asupan makanan pada ikan terkait erat dengan kebutuhannya. Penurunan makan diamati pada Cichla sp. pada rasio energi yang dapat dicerna (DE) yang lebih tinggi, protein kasar (BP) karena fakta bahwa energi diet yang tinggi menyebabkan rasa kenyang, juga diamati bahwa ikan yang diberi rasio DE & BP rendah memiliki pengendapan protein yang lebih tinggi karena peningkatan protein konsumsi. Berdasarkan hal tersebut, dapat disarankan bahwa ikan dapat menggunakan protein makanannya untuk mempertahankan kebutuhan energi dengan mengorbankan pertumbuhan. Formula Osfood Revaluated, adalah menyeimbangkan antara keduanya, kebutuhan energi dengan protein

HIGHLIGHTS

Scarce knowledge of the nutritional requirements and digestibility of ornamental fish has led to the extrapolation of available information from farmed or ornamental fish breeding without considering species-specific requirements. Therefore, it may lead to negative impacts on growth performance, phenotype and physiology. Considering this situation, we highlight the need to make breakthroughs and significant leaps in the development of natural nutrition ornamental fish species feed products with educational and commercial interests to meet the optimal nutrition that everyone needs, promote optimal ornamental fish growth, reduce costs and food waste, and minimize water pollution

In addition to the traditional parameters we use in aquaculture to evaluate our product diet formulations in terms of growth both performance and reproduction, finally, based on the importance of ornamental fish feed as a source of fatty acids, protein and vitamins, it is very important for our future research in other areas so that fish cultivators can use Osfood Revaluated products to increase production and to supply a much larger demand. We present Osfood Revaluated, for all of you

Pengetahuan yang langka tentang kebutuhan nutrisi dan pencernaan ikan hias telah menyebabkan ekstrapolasi informasi yang tersedia dari budidaya atau pemuliaan ikan hias tanpa mempertimbangkan kebutuhan spesifik spesies. Oleh karena itu, dapat menyebabkan dampak negatif pada kinerja pertumbuhan, fenotipe dan fisiologi. Mempertimbangkan situasi ini, kami menyoroti kebutuhan untuk membuat terobosan dan lompatan signifikan dalam pengembangan produk pakan spesies ikan hias bernutrisi alami dengan kepentingan baik untuk pendidikan dan komersial guna memenuhi nutrisi optimal yang dibutuhkan semua pemelihara ikan hias, mendorong pertumbuhan ikan hias yang optimal, mengurangi biaya dan limbah makanan, dan meminimalkan pencemaran air

Selain parameter tradisional yang kami gunakan dalam akuakultur untuk mengevaluasi formulasi diet produk kami dalam hal pertumbuhan, baik kinerja maupun reproduksi, akhirnya, berdasarkan pentingnya pakan ikan hias sebagai sumber asam lemak, protein dan vitamin, sangat penting agar pembudidaya serta penghobi ikan hias dapat menggunakan produk Osfood Revaluated untuk meningkatkan produksi dan tuntutan kualitas serta pasokan yang jauh lebih besar, juga mendapatkan ikan hias yang sehat dengan pertumbuhan yang maksimal. Kami persembahkan Osfood Revaluated, untuk Anda semua

**WORLDWIDE
AUTHORIZED
DISTRIBUTION**

PENYALUR GLOBAL RESMI

Sunny Aco, Kerala Tamil Nadu 36 - 38 India
Pro Aquatics, 4 West Bengal Market India
Quinta Market 67 Manila Phillipines
Dwardsdijk 4 DM Helmond 5705 The Netherlands
Zona Industrial Coca Maravilhas Portimão, Portugal
Mercado Municipal Mindelo, Sao Vicente. Cape Verde



The Fish Hut of New Jersey 15, Saddle Brook USA
Mester Fisch Europe, Basler Strasse Freiburg German
135 Rue du Revol 84240 La Tour D'Aigues France
Eltisley Rd Great Grandsden Sondy. UK
400 Botany Rd, Beaconsfield New South Wakes 2015. Australia

500 Gram, Floating (3MM) USD 40.96

500 Gram, Mengapung (3MM) IDR 629,000

500 Gramm, Schwabend (3MM) € 38.38

500 ग्राम, मेंगापुंग (5एमएम) RUPEE 3403.85

WE ARE LOOKING FOR EXCLUSIVE DISTRIBUTOR INDONESIA



OPEN MARKET FOR :



SUB DISTRIBUTOR



AGENT



RESELLER

**FEEL FREE TO CONTACT US
FOR MORE INFO :**



+6281210106709



cs@osfoodrevaluated.com



BIO NATURAL NUTRITION
ORNAMENTAL FISH FOOD
3MM FLOATING PELLET 500 GRAMS

KOSFOOD REVALUATED



SUPERIOR  NUTRIZYME



DISTRIBUTION MAP



Osfood Revaluated



Osfood Revaluated



cs@osfoodrevaluated.com