

PRODAC
40[°]
ЮБИЛЕЙ

СДЕЛАНО
В ИТАЛИИ



PRODAC
International
Providing Aquatic Solutions

КАТАЛОГ

КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕ МОГУТ СУЩЕСТВОВАТЬ БЕЗ ОПЫТА



Качественный и эффективный продукт для декоративного аквариума — это результат научной и творческой работы профессионалов, владеющих уникальными знаниями о рыбах. Компания PRODAC INTERNATIONAL, по сути, и является таким коллективом, который с 1976 года проводит исследования, внедряет разработки и производит продукцию для рынка аквариумистики.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МОРСКАЯ СОЛЬ

PRODAC INTERNATIONAL была пионером в разработке синтетической морской соли, производство которой началось в 1983 году. Состав соли постоянно совершенствуется, адаптируясь к изменениям водопроводной воды. Соль, производимая на предприятии компании, имеет степень чистоты, близкую к 100%. Каждый грамм соли содержит ту же комбинацию микроэлементов, имеющих большое значение для выживания морских организмов, что и морская вода.

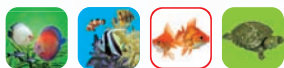
ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРАКТИКА, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ЗАЩИТУ ПРИРОДЫ

Все крома, производимые PRODAC INTERNATIONAL, упакованы в полностью биоразлагаемые пластиковые упаковки, включая этикетки и крышки. Любовь к рыбкам с заботой об окружающей среде! — так назвала компания этот важный результат, достигнутый после многих лет инвестиций в научные исследования. Упаковки не требуют специальной обработки для запуска процесса разложения. Разрушаются полностью как аэробные, так и анаэробные при помещении в места разложения других материалов (свалки, компост и т.д.).

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОСТЬ

Стратегия компании сохранить свое производство в Италии доказала свою эффективность, в настоящее время продукты с брендом PRODAC INTERNATIONAL экспортируются в 45 стран, наблюдается постоянный рост продаж, особенно на азиатских рынках: Южная Корея, Гонконг, Малайзия, Сингапур, Тайвань и Япония. В ноябре 2009 года компания создала совместное предприятие с китайским партнером для распространения своего бренда в Китае и коммерциализации линии электрических аксессуаров в Европе, тем самым предложив полный спектр изделий и решений для любой задачи, касающейся декоративного аквариума. В 2016 году компания открыла официальное представительство в Мексике, которое обеспечит в дальнейшем покрытие рынка всей Центральной Америки.





| | |
|-------------------------------|--------------|
| КОРМ ДЛЯ РЫБ | Стр. 5 - 18 |
| КОРМ ДЛЯ ЗОЛОТЫХ РЫБОК..... | Стр. 19 - 20 |
| КОРМ ДЛЯ ЧЕРЕПАХ..... | Стр. 21 - 24 |
| НАТУРАЛЬНЫЙ КОРМ ДЛЯ РЫБ..... | Стр. 25 - 27 |
| КОРМ ВЫХОДНОГО ДНЯ..... | Стр. 28 |
| ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ..... | Стр. 29 - 37 |
| СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ ВОДЫ..... | Стр. 39 - 46 |
| БАКТЕРИИ..... | Стр. 47 |
| ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЧЕРЕПАХ..... | Стр. 48 |
| ТЕСТЫ..... | Стр. 49 - 55 |
| ВИТАМИНЫ..... | Стр. 56 - 59 |
| УДОБРЕНИЯ..... | Стр. 60 - 65 |
| МОРСКАЯ СОЛЬ..... | Стр. 66 - 69 |
| ОЛИГОЭЛЕМЕНТЫ..... | Стр. 70 - 73 |
| ГАЛЬКА И ПЕСОК | Стр. 74 - 78 |



| | |
|------------------------------|--------------|
| КОРМ ДЛЯ РЫБ..... | Стр. 79 - 84 |
| СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ ВОДЫ..... | Стр. 85 |
| ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ..... | Стр. 86 |
| МЕРЧЕНДАЙЗИНГ..... | Стр. 87 - 93 |

● Информация относительно количественных и технических характеристик продукции, содержащаяся в данном каталоге, может быть изменена без предварительного предупреждения.

КОРМ ДЛЯ РЫБ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ БАНКАХ

Все корма производства PRODAC INTERNATIONAL содержатся в полностью биоразлагаемых банках, включая крышку. Банки не требуют никакой специальной обработки для активирования процесса разложения, не требуют света, тепла или механического воздействия. Они разлагаются полностью с точки зрения аэробики-анаэробики, если попадают в среду, где находятся разлагающиеся вещества: на мусорной свалке, в компосте, под землёй, в отбросах.

Банки не требуют никаких особых условий хранения, не портятся, если попадают под воздействие тепла, солнечных лучей, влажности и в другие неподходящие условия при перевозке, складировании, обращении и эксплуатации. Материал, из которого состоят банки, не содержит тяжёлые металлы, является экологически безопасным и соответствует Директиве 94/62/ЕС Европейского Парламента и Совета от 20 декабря 1994 г. по упаковке и упаковочным отходам. Продукт запатентован.



КОРМ



БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ БАНКИ

Любовь к рыбкам с заботой об окружающей среде!

TROPICAL FISH FLAKES



Комплексный корм в хлопьях для всех видов пресноводных тропических рыб. Корм приготовлен из смесей высокого качества, обеспечивающих здоровое питание для ваших рыб.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, дрожжи, ракообразные, водоросли, алоэ вера 0,05%.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|-----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| TROP50.6 | 50 мл | 10 г | ШТ | 12 | 8018189850011 |
| TROP100.3 | 100 мл | 20 г | ШТ | 12 | 8018189850028 |
| TROP250.1 | 250 мл | 50 г | ШТ | 12 | 8018189850035 |
| TROP1200 | 1200 мл | 200 г | ШТ | 6 | 8018189850042 |
| TROP1KG | 11 л | 1 кг | ШТ | 1 | 8018189850059 |
| TROP12.01 | | 12 г | ШТ | 24 | 8018189852039 |

Пищевая ценность: сырой белок 44,90%, влажность 7,73%, сырой жир 4,47%, сырая зола 4,35%, сырая клетчатка 2,14%.

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



Витамин А
41.200 МЕ/Кг



Витамин Е
297 Мг/Кг



Витамин D3
3.760 МЕ/Кг



Витамин С
180 Мг/Кг

GARLIC FISH FLAKES



Корм в виде хлопьев для всех видов тропических аквариумных рыб. В состав корма входит смесь различных ингредиентов высокого качества, а так же чеснок, который укрепляет организм рыб, иммунную систему и способствует процессу пищеварения.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** злаки, рыба и рыбные субпродукты, дрожжи, чеснок 6%, ракообразные, водоросли.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|--------|------|---------|------|---------------|
| GFF100.3 | 100 мл | 20 г | ШТ | 12 | 8018189851865 |
| GFF250.1 | 250 мл | 50 г | ШТ | 12 | 8018189851872 |

Пищевая ценность: сырой белок 46,98%, сырая зола 4,00%, сырой жир 3,67%, сырая клетчатка 0,22%, влажность 7,47%.

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



Витамин А
45.600 МЕ/Кг



Витамин Е
319 Мг/Кг



Витамин D3
3.130 МЕ/Кг



Витамин С
200 Мг/Кг

SPIRULINA FLAKES



Комплексный корм в хлопьях с высоким содержанием спирулины, разработан для удовлетворения питательных потребностей травоядных пресноводных тропических рыб.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.
- **Ингредиенты:** водоросли спирулины 38%, злаки, рыба и рыбные субпродукты, дрожжи.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



Водоросли
спирулины
38%



Витамин А
46.500 МЕ/Кг



Витамин Е
190 Мг/Кг



Витамин D₃
3.000 МЕ/Кг



Витамин С
110 Мг/Кг

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| SPR250.1 | 250 мл | 50 г | ШТ | 12 | 8018189851599 |
| SPR1200 | 1200 мл | 200 г | ШТ | 6 | 8018189851780 |

Пищевая ценность: сырой белок 45,0%, сырая зола 8,70%, сырой жир 5,0%, влажность 5,0%, сырая клетчатка 2,20%.

VEGETABLE FLAKES



Комплексный корм в хлопьях, разработанный для удовлетворения питательных потребностей пресноводных травоядных тропических рыб, с высоким содержанием овощной муки.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.
- **Ингредиенты:** злаковые, рыбы и рыбные субпродукты, соя, дрожжи, ракообразные, спирулина 0,8%, алоэ вера 0,05%.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



+ Водоросли
спирулины



Витамин А
46.000 МЕ/Кг



Витамин Е
280 Мг/Кг



Витамин D₃
4.000 МЕ/Кг



Витамин С
200 Мг/Кг

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| VEG100.3 | 100 мл | 20 г | ШТ | 12 | 8018189850097 |
| VEG250.1 | 250 мл | 50 г | ШТ | 12 | 8018189850103 |
| VEG1200 | 1200 мл | 200 г | ШТ | 6 | 8018189850110 |

Пищевая ценность: сырые белки 45,10%, влажность 8,26%, сырой жир 5,02%, сырая зола 4,15%, сырая клетчатка 1,76%.

COLOR



Комплексный корм в хлопьях для всех видов пресноводных аквариумных рыб, усиливающий их натуральную окраску, поскольку обогащен такими пигментами как кантаксантин.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, дрожжи, ракообразные, водоросли, алоэ вера 0,05%.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| COL100.3 | 100 мл | 20 г | ШТ | 12 | 8018189850165 |
| COL250.1 | 250 мл | 50 г | ШТ | 12 | 8018189850172 |
| COL1200 | 1200 мл | 200 г | ШТ | 6 | 8018189850189 |
| COL12.01 | | 12 г | ШТ | 24 | 8018189852084 |

Пищевая ценность: сырой белок 46,90%, влажность 8,58%, сырая зола 4,48%, сырой жир 3,33%, сырая клетчатка 1,69%.

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ

Кантаксантин



Витамин А
63.500 МЕ/Кг



Витамин Е
374 Мг/Кг



Витамин D3
3.900 МЕ/Кг



Витамин С
92 Мг/Кг

УСИЛИВАЕТ ОКРАС РЫБ

PRO GUPPY



Комплексный корм в хлопьях для гуппи. Смесь различных ингредиентов высокого качества обеспечивает здоровое питание гуппи.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, дрожжи, ракообразные, водоросли.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--------|------|---------|------|---------------|
| PG100.3 | 100 мл | 20 г | ШТ | 12 | 8018189851612 |
| PG250.1 | 250 мл | 50 г | ШТ | 12 | 8018189851629 |

Пищевая ценность: сырой белок 44,90%, влажность 7,73%, жир-сырец 4,47%, сырая зола 4,35%, сырая клетчатка 2,14%.

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



Витамин А
41.200 МЕ/Кг



Витамин Е
297 Мг/Кг



Витамин D3
3.760 МЕ/Кг



Витамин С
180 Мг/Кг

BIOFOOD



Комплексный корм в хлопьях, разработанный для удовлетворения питательных потребностей морских рыб.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.
- **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, дрожжи, ракообразные и водоросли, алоэ вера 0,05%.

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|-----------|--------|------|---------|------|---------------|
| BIOF250.1 | 250 мл | 50 г | ШТ | 12 | 8018189850820 |

Пищевая ценность: сырой белок 44,90%, влажность 7,73%, сырой жир 4,47%, сырая зола 4,35%, сырая клетчатка 2,14%.



Витамин А
41.200 МЕ/Кг



Витамин Е
297 Мг/Кг



Витамин D₃
3.760 МЕ/Кг



Витамин С
180 Мг/Кг

BABY



Комплексный корм в форме микрохлопьев для мальков всех пород живородящих. Смесь ингредиентов высокого качества поддерживает отличное состояние молодых рыб и обеспечивает их здоровый рост.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.
- **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, дрожжи, ракообразные, водоросли, алоэ вера 0,05%.

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|------|---------|------|---------------|
| BB50.6 | 50 мл | 15 г | ШТ | 12 | 8018189850837 |

Пищевая ценность: сырой белок 44,90%, влажность 7,73%, сырой жир 4,47%, сырая зола 4,35%, сырая клетчатка 2,14%.



Витамин А
41.200 МЕ/Кг



Витамин Е
297 Мг/Кг



Витамин D₃
3.760 МЕ/Кг



Витамин С
180 Мг/Кг

BIOGRAN SMALL



Комплексный корм в гранулах для пресноводных и морских рыб малых размеров, особенно подходит для цихлид.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** рыба и рыбные субпродукты, злаковые, соя, ракообразные, дрожжи, овощи, водоросли.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--------|-------|---------|------|---------------|
| BS50.6 | 50 мл | 20 г | ШТ | 12 | 8018189850660 |
| BS100.3 | 100 мл | 45 г | ШТ | 12 | 8018189850677 |
| BS250.1 | 250 мл | 130 г | ШТ | 12 | 8018189851018 |
| BS15.01 | | 15 г | ШТ | 24 | 8018189852053 |

Пищевая ценность: сырой белок 43,50%, сырая зола 8,73%, сырой жир 5,49%, влажность 4,13%, сырая клетчатка 4,01%.

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



Витамин А
41.500 МЕ/Кг



Витамин Е
267 Мг/Кг



Витамин D₃
1.600 МЕ/Кг



Витамин С
274 Мг/Кг

BIOGRAN MEDIUM



Комплексный гранулированный корм для пресноводных и морских рыб средних размеров, особенно подходит для цихлид.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** рыба и рыбные субпродукты, злаковые, соя, ракообразные, дрожжи, овощи, водоросли.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|---------|-------|---------|------|---------------|
| BM100.3 | 100 мл | 45 г | ШТ | 12 | 8018189850707 |
| BM250.1 | 250 мл | 120 г | ШТ | 12 | 8018189850714 |
| BM1200 | 1200 мл | 500 г | ШТ | 6 | 8018189851988 |

Пищевая ценность: сырой белок 43,50%, сырая зола 8,73%, сырой жир 5,49%, влажность 4,13%, сырая клетчатка 4,01%.

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



Витамин А
41.500 МЕ/Кг



Витамин Е
267 Мг/Кг



Витамин D₃
1.600 МЕ/Кг



Витамин С
274 Мг/Кг

BIOGRAN LARGE



Комплексный гранулированный корм для пресноводных и морских рыб больших размеров, особенно подходит для цихлид.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** рыба и рыбные субпродукты, злаковые, соя, ракообразные, дрожжи, овощи, водоросли.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|---------|-------|---------|------|---------------|
| BL250.1 | 250 мл | 110 г | ШТ | 12 | 8018189850745 |
| BL1200 | 1200 мл | 450 г | ШТ | 6 | 8018189850752 |

Пищевая ценность: сырой белок 43,50%, сырая зола 8,73%, сырой жир 5,49%, влажность 4,13%, сырая клетчатка 4,01%.



Витамин А
41.500 МЕ/Кг



Витамин Е
267 Мг/Кг

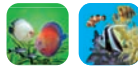


Витамин D₃
1.600 МЕ/Кг



Витамин С
274 Мг/Кг

BIOGRAN GARLIC



Комплексный корм в гранулах для всех видов тропических аквариумных рыб. В состав корма входит смесь различных ингредиентов высокого качества, а так же чеснок, который укрепляет организм рыб, иммунную систему и способствует процессу пищеварения.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** злаки, рыба и рыбные субпродукты, чеснок 6%, соя, ракообразные, овощи, водоросли.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|----------|--------|-------|---------|------|---------------|
| BMG100.3 | 100 мл | 50 г | ШТ | 12 | 8018189852312 |
| BMG250.1 | 250 мл | 120 г | ШТ | 12 | 8018189852329 |

Пищевая ценность: сырой белок 42,69%, сырая зола 9,34%, сырой жир 5,01%, сырая клетчатка 3,31%, влажность 5,56%.



Витамин А
32.300 МЕ/Кг



Витамин Е
230 Мг/Кг



Витамин D₃
2.750 МЕ/Кг



Витамин С
230 Мг/Кг

BETTA FOOD



Комплексный корм в гранулах для петушков.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.
- **Ингредиенты:** соя, рыба и рыбные субпродукты, злаковые, ракообразные, овощи, водоросли, спирулина.

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|--------|------|---------|------|---------------|
| BF100.3 | 100 мл | 40 г | ШТ | 12 | 8018189851605 |
| BF12.01 | | 12 г | ШТ | 24 | 8018189852404 |

Пищевая ценность: сырой белок 51,90%, сырая зола 9,95%, сырой жир 7,46%, влажность 6,26%, сырая клетчатка 3,35%.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



Кантаксантин



Витамин А
75.000 МЕ/Кг



Витамин Е
421 Мг/Кг



Витамин D₃
4.500 МЕ/Кг



Витамин С
76 Мг/Кг

DISCUS QUALITY



Комплексный гранулированный корм для дискусов, а также для цихлид малых и средних размеров, обогащен астаксантином и кантаксантином, усиливающими натуральную окраску рыб.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.
- **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, ракообразные, травы, водоросли, астаксантин.

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|--------|------|---------|------|---------------|
| DS100.3 | 100 мл | 35 г | ШТ | 12 | 8018189850844 |
| DS250.1 | 250 мл | 90 г | ШТ | 12 | 8018189850851 |

Пищевая ценность: сырой белок 44,40%, сырая зола 10,26%, сырой жир 5,64%, влажность 4,39%, сырая клетчатка 4,31%.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



Астаксантин



Витамин А
24.300 МЕ/Кг



Витамин Е
205 Мг/Кг



Витамин D₃
1.750 МЕ/Кг



Витамин С
190 Мг/Кг

УСИЛИВАЕТ ОКРАС ДИСКУСОВ

PRO BITS



Комплексный корм в гранулах для всех дискусов, особенно подходит для цихлид малого / среднего размера. Корм обогащен астаксантином и кантаксантином для усиления яркости окраса рыб.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** соя, рыба и рыбные субпродукты, злаковые, ракообразные, овощи, водоросли, водоросли спирулины.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|-----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| PBIT250.1 | 250 мл | 100 г | ШТ | 12 | 8018189851636 |
| PBIT1200 | 1200 мл | 500 г | ШТ | 6 | 8018189852282 |
| PBIT12.01 | | 12 г | ШТ | 24 | 8018189852114 |

Пищевая ценность: сырой белок 51,9%, сырая зола 9,95%, сырой жир 7,46%, влажность 6,26%, сырая клетчатка 3,35%.

Кантаксантин



Витамин А
75.000 МЕ/Кг



Витамин Е
421 Мг/Кг



Витамин D₃
4.500 МЕ/Кг



Витамин С
76 Мг/Кг

УСИЛИВАЕТ ОКРАС ДИСКУСОВ

CICHLID STICKS SMALL



Комплексный корм в палочках разработан для удовлетворения пищевых потребностей малых и средних цихлид, таких как Cichlasoma, Pseudotropheus, и Astronotus.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** рыба и рыбные субпродукты, злаковые, соя, ракообразные, травы, водоросли.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|-----------|--------|------|---------|------|---------------|
| CICS250.1 | 250 мл | 90 г | ШТ | 12 | 8018189851643 |

Пищевая ценность: сырой белок 51,8%, влажность 9,0%, сырая зола 6,28%, сырой жир 4,0%, сырая клетчатка 0,40%.



Витамин А
96.000 МЕ/Кг



Витамин Е
600 Мг/Кг



Витамин D₃
3.500 МЕ/Кг



Витамин С
290 Мг/Кг

СРЕДНИЙ РАЗМЕР ПАЛОЧЕК: 6-7 мм

1,8 мм

CICHLID STICKS



Комплексный корм в форме палочек, разработанный для удовлетворения питательных потребностей цихлид большого размера типа *Ciclasoma*, *Pseudotropheus*, *Astronotus*.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут съесть за несколько минут.
- **Ингредиенты:** мука (рыбная, хлебная, соевая, травяная, из ракообразных и из водорослей).



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| CIC250.1 | 250 мл | 90 г | ШТ | 12 | 8018189850783 |
| CIC1200 | 1200 мл | 450 г | ШТ | 6 | 8018189850790 |

Пищевая ценность: сырой белок 44,40%, сырая зола 9,25%, сырой жир 5,87%, влажность 5,77%, сырая клетчатка 4,88%.

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



Витамин А
29.600 МЕ/Кг



Витамин Е
218 Мг/Кг



Витамин D₃
2.400 МЕ/Кг



Витамин С
218 Мг/Кг

СРЕДНИЙ РАЗМЕР ПАЛОЧЕК: 8 мм



AROWANA STICKS



Комплексный корм в форме палочек, разработанный для удовлетворения питательных потребностей рыб следующих видов: Арована, Красный попугай, Фловер Хорн. Обеспечивает сбалансированное питание для рыб средних и крупных размеров.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут съесть за несколько минут.
- **Ингредиенты:** рыба и рыбные субпродукты, злаковые, соя, ракообразные, травы, водоросли.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| ARAS1200 | 1200 мл | 450 г | ШТ | 6 | 8018189850929 |

Пищевая ценность: сырой белок 44,40%, сырая зола 9,25%, сырой жир 5,87%, влажность 5,77%, сырая клетчатка 4,88%.

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



Витамин А
29.600 МЕ/Кг



Витамин Е
218 Мг/Кг



Витамин D₃
2.400 МЕ/Кг



Витамин С
218 Мг/Кг

VEGETABLE CICHLID GRANULES



Комплексный корм в гранулах для всех видов травоядных цихлид.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.
- **Ингредиенты:** рыба и рыбные субпродукты, злаки, соя, ракообразные, дрожжи, овощи, морские водоросли.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|------------|--------|-------|---------|------|---------------|
| VGCIC250.1 | 250 мл | 100 г | ШТ | 12 | 8018189851582 |

Пищевая ценность: сырой белок 43,0%, сырая зола 7,20%, сырой жир 4,70%, влажность 3,0%, сырая клетчатка 2,70%.



Витамин А
36.900 МЕ/Кг



Витамин Е
240 Мг/Кг



Витамин D₃
3.290 МЕ/Кг



Витамин С
360 Мг/Кг

VEGETABLE BIOGRAN MARINE



Комплексный корм в гранулах для морских травоядных рыб.

- **Рекомендации по кормлению:** 2-3 раза в день по щепотке корма, чтобы рыбы могли его быстро съесть.

- **Ингредиенты:** рыба и рыбные субпродукты, злаковые, соя, ракообразные, дрожжи, овощи, водоросли.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|-----------|--------|-------|---------|------|---------------|
| VGBL250.1 | 250 мл | 100 г | ШТ | 12 | 8018189851568 |

Пищевая ценность: сырой белок 43,0%, сырая зола 7,20%, сырой жир 4,70%, влажность 3,0%, сырая клетчатка 2,70%.



Витамин А
36.900 МЕ/Кг



Витамин Е
240 Мг/Кг



Витамин D₃
3.290 МЕ/Кг



Витамин С
360 Мг/Кг

BIOGRAN MARINE



Комплексный корм в гранулах для морских рыб.

• **Рекомендации по кормлению:** 2-3 раза в день по щепотке корма, чтобы рыбы могли его быстро съесть.

• **Ингредиенты:** рыба и рыбные субпродукты, злаковые, соя, ракообразные, дрожжи, овощи, водоросли.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|-----------|--------|-------|---------|------|---------------|
| BLMA250.1 | 250 мл | 100 г | ШТ | 12 | 8018189851575 |

Пищевая ценность: сырой белок 43,50%, сырая зола 8,73%, сырой жир 5,49%, влажность 4,13%, сырая клетчатка 4,01%.



Витамин А
41.500 МЕ/Кг



Витамин Е
267 Мг/Кг



Витамин D3
1.600 МЕ/Кг



Витамин С
274 Мг/Кг

TABLET



Комплексный корм в таблетках для всех донных рыб, особенно подходит для коридорасов.

• **Рекомендации по кормлению:** 2-3 таблетки в день в зависимости от числа донных рыб в аквариуме.

• **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, дрожжи, ракообразные, водоросли, алоэ вера 0,05%.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|---------|-------|---------|------|---------------|
| TA50.6 | 50 мл | 30 г | ШТ | 12 | 8018189850356 |
| TA100.3 | 100 мл | 60 г | ШТ | 12 | 8018189850363 |
| TA250.1 | 250 мл | 160 г | ШТ | 12 | 8018189850370 |
| TA1200 | 1200 мл | 750 г | ШТ | 6 | 8018189850387 |
| TA12.01 | | 12 г | ШТ | 24 | 8018189852138 |

Пищевая ценность: сырой белок 44,90%, влажность 7,73%, сырой жир 4,47%, сырая зола 4,35%, сырая клетчатка 2,14%.



Витамин А
41.200 МЕ/Кг



Витамин Е
297 Мг/Кг



Витамин D3
3.760 МЕ/Кг



Витамин С
180 Мг/Кг



ТОНУЩИЕ ТАБЛЕТКИ

VEGETABLE TABLET



Комплексный корм в таблетках для всех растительноядных донных рыб.

- **Рекомендации по кормлению:** 2-3 таблетки в день в зависимости от числа донных рыб в аквариуме.
- **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, дрожжи, ракообразные, водоросли спирулины 0,8%, алоэ вера 0,05%.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| TAG50.6 | 50 мл | 30 г | ШТ | 12 | 8018189850394 |
| TAG100.3 | 100 мл | 60 г | ШТ | 12 | 8018189850400 |
| TAG250.1 | 250 мл | 160 г | ШТ | 12 | 8018189850417 |
| TAG1200 | 1200 мл | 750 г | ШТ | 6 | 8018189850424 |
| TAG12.01 | | 12 г | ШТ | 24 | 8018189852152 |

Пищевая ценность: сырой белок 45,10%, влажность 8,26%, сырой жир 5,02%, сырая зола 4,15%, сырая клетчатка 1,76%.



A Витамин А
46.000 МЕ/Кг

E Витамин Е
280 Мг/Кг

D3 Витамин D3
4.000 МЕ/Кг

C Витамин С
200 Мг/Кг

ТОНУЩИЕ ТАБЛЕТКИ

ALGAE WAFERS MINI



Комплексный корм в таблетках для всех растительноядных донных рыб.

- **Рекомендации по кормлению:** 1-2 раза в день из расчета 2-3 таблетки на 3-4 рыбы среднего размера.
- **Ингредиенты:** рыба и рыбные субпродукты, соя, злаковые, ракообразные, водоросли, спирулина – 2,5%.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|--------|-------|---------|------|---------------|
| AWM100.3 | 100 мл | 50 г | ШТ | 12 | 8018189851933 |
| AWM250.1 | 250 мл | 135 г | ШТ | 12 | 8018189851940 |

Пищевая ценность: сырой белок 45,00%, сырая зола 9,26%, сырой жир 6,07%, влажность 3%, сырая клетчатка 4,64%.



A Витамин А
38.500 МЕ/Кг

E Витамин Е
300 Мг/Кг



D3 Витамин D3
2.600 МЕ/Кг

C Витамин С
1.500 Мг/Кг

ТОНУЩИЕ ТАБЛЕТКИ

СРЕДНИЙ РАЗМЕР ТАБЛЕТКИ: 7-8 мм

ALGAE WAFERS



Комплексный корм в таблетках для всех растительноядных донных рыб.

- **Рекомендации по кормлению:** 1 раз в день из расчета 2-3 таблетки на 3-4 рыбы среднего размера.
- **Ингредиенты:** рыба и рыбные субпродукты, соя, злаковые, ракообразные, водоросли, спирулина – 2,5%.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|---------|-------|---------|------|---------------|
| AW100.3 | 100 мл | 50 г | ШТ | 12 | 8018189850936 |
| AW250.1 | 250 мл | 125 г | ШТ | 12 | 8018189850943 |
| AW1200 | 1200 мл | 550 г | ШТ | 6 | 8018189850950 |
| AW15.01 | | 15 г | ШТ | 24 | 8018189852107 |

Пищевая ценность: сырой белок 45,10%, сырая зола 9,90%, сырой жир 6,91%, влажность 6,17%, сырая клетчатка 4,73%.

**Водоросли
+ спирулины**

A Витамин А
38.500 МЕ/Кг

E Витамин Е
329 Мг/Кг

**Омега
3 и 6**

D3 Витамин D3
2.600 МЕ/Кг

C Витамин С
1.480 Мг/Кг

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



ТОНУЩИЕ ТАБЛЕТКИ

СРЕДНИЙ РАЗМЕР ТАБЛЕТКИ: 14-15 мм

STICK-ON



Комплексный корм в таблетках для пресноводных тропических рыб. Инструкция по применению: закрепить внутри аквариума легким надавливанием на таблетку. Такое крепление корма позволит вблизи наблюдать за поведением рыб.

- **Рекомендации по кормлению:** 1-2 раза в день из расчета количества рыб в аквариуме.
- **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, дрожжи, ракообразные, водоросли, алоэ вера 0,05%.

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|--------|------|---------|------|---------------|
| STC100.3 | 100 мл | 60 г | ШТ | 12 | 8018189850882 |

Пищевая ценность: сырой белок 44,90%, влажность 7,73%, сырой жир 4,47%, сырая зола 4,35%, сырая клетчатка 2,14%.

**Омега
3 и 6**

A Витамин А
41.200 МЕ/Кг

E Витамин Е
297 Мг/Кг

**Алоэ
вера**

D3 Витамин D3
3.760 МЕ/Кг

C Витамин С
180 Мг/Кг

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



**КРЕПИТСЯ
НА СТЕКЛО**

GOLDFISH FLAKES



Комплексный корм в хлопьях для золотых и других холодноводных рыб.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить при температуре от +10° 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** злаковые, красители ЕЭС.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



100%
ЗЛАКОВЫЕ

| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|---------|--------|---------|------|---------------|
| GF50.6 | 50 мл | 6 г | ШТ | 12 | 8018189850233 |
| GF100.3 | 100 мл | 12 г | ШТ | 12 | 8018189850240 |
| GF250.1 | 250 мл | 32 г | ШТ | 12 | 8018189850257 |
| GF1200 | 1200 мл | 160 г | ШТ | 6 | 8018189850264 |
| GF1KG | 11 л | 1000 г | ШТ | 1 | 8018189850271 |
| GF12.01 | | 12 г | ШТ | 24 | 8018189850260 |

Пищевая ценность: влажность 8,83%, сырой белок 7,69%, сырая клетчатка 2,54%, сырой жир 2,31%, сырая зола 1,0%.

GOLDFISH PREMIUM



Комплексный корм в хлопьях для ценных пород золотых рыб, а также для простых карасевых. Обеспечивает сбалансированное питание, т.к. содержит минеральные соли, белки, липиды, углеводы, необходимые для роста и развития этих видов рыб.

• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут съесть.

• **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, дрожжи, ракообразные, водоросли, алоэ вера 0,05%.



НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



Витамин А
67.500 МЕ/Кг



Витамин Е
406 Мг/Кг



Витамин D3
3.900 МЕ/Кг



Витамин С
60 Мг/Кг

| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|---------|-------|---------|------|---------------|
| GP100.3 | 100 мл | 20 г | ШТ | 12 | 8018189850301 |
| GP250.1 | 250 мл | 50 г | ШТ | 12 | 8018189850318 |
| GP1200 | 1200 мл | 200 г | ШТ | 6 | 8018189850325 |

Пищевая ценность: сырой белок 43,90%, влажность 7,50%, сырая зола 4,28%, сырой жир 3,20%, сырая клетчатка 1,70%.

COLDWATER GRANULES MINI



Комплексный корм в гранулах для декоративных холодноводных рыб малого размера. Особо рекомендуется для Веерхвостов, Шубункинов и других видов золотых рыб.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.
- **Ингредиенты:** рыба и рыбные субпродукты, злаковые, соя, ракообразные, дрожжи.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|-----------|--------|-------|---------|------|---------------|
| CDRM100.3 | 100 мл | 45 г | ШТ | 12 | 8018189851995 |
| CDRM250.1 | 250 мл | 125 г | ШТ | 12 | 8018189852190 |

Пищевая ценность: сырой белок 42,50%, сырая зола 11,20%, сырая клетчатка 2,70%, сырой жир 5,30%, влажность 4,20%.



Витамин А
10.000 МЕ/Кг



Витамин Е
100 Мг/Кг



Витамин D3
2.000 МЕ/Кг



Витамин С
600 Мг/Кг

COLDWATER GRANULES



Комплексный корм в гранулах для холодноводных рыб среднего размера, специально разработанный для кормления Веерхвостов, Шубункинов и других видов золотых рыб, обогащенный веществами, усиливающими окраску этих рыб.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.
- **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, ракообразные, травы (люцерна), водоросли.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|----------|--------|-------|---------|------|---------------|
| CDR100.3 | 100 мл | 35 г | ШТ | 12 | 8018189851049 |
| CDR250.1 | 250 мл | 100 г | ШТ | 12 | 8018189850868 |

Пищевая ценность: сырой белок 35,40%, сырая зола 6,25%, влажность 5,23%, сырая клетчатка 4,66%, сырой жир 4,57%.



Витамин А
25.800 МЕ/Кг



Витамин Е
215 Мг/Кг



Витамин D3
2.180 МЕ/Кг



Витамин С
273 Мг/Кг

+ Кантаксантин

TARTACAL



Минеральный корм для водных черепах. Характерная особенность корма – его медленное растворение, что обеспечивает постоянную подкормку кальцием, необходимым для прочности панциря черепах.

• **Рекомендации по кормлению:** один раз в месяц по 1 таблетке «Тартакал» на каждые 3 черепахи возрастом до трех лет или по 1 таблетке «Тартакал» на каждую взрослую черепаху возрастом более трех лет. В случае, если в аквариуме с черепахами отсутствует водный фильтр, рекомендуется менять воду каждые три дня.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|------|---------|------|---------------|
| TARCAL | | 15 г | ШТ | 12 | 8018189851926 |

Состав: минеральные субстанции.

Пищевая ценность: сырая зола 91,63%, влага 7,96%, кальций 23,3%, фосфор 0%, натрий 0%.



TARVEGETAL



Комплексный корм в палочках для черепах, специально разработанный с учетом их специфических потребностей в белке, клетчатке, кальции и фосфоре.

• **Рекомендации по кормлению:** увлажнить корм перед кормлением. Кормить 2-3 раза в день из расчета 3 г корма на 100 г веса черепахи. Корм должен быть съеден в течение 5 минут. Поместите миску с 1 см воды рядом с кормом. Рекомендуется регулярное включение свежих овощей в рацион черепахи.



СРЕДНИЙ РАЗМЕР
ПАЛОЧЕК: 1 см 2 мм

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|-------------|---------|--------|---------|------|---------------|
| TARVEG250.1 | 250 мл | 60 г | ШТ | 12 | 8018189852220 |
| TARVEG1200 | 1200 мл | 260 г | ШТ | 6 | 8018189852237 |
| TARVEG3200 | 10,5 л | 2,3 кг | ШТ | 1 | 8018189852244 |
| TARVEG5KG | 23 л | 5 кг | ШТ | 1 | 8018189852251 |

• **Ингредиенты:** зерновые, травы, минеральные вещества, соя, продукты растительного происхождения, дрожжи, рыба и рыбные субпродукты, зародыши пшеницы, льняное семя, яблоки, клюква.

Пищевая ценность: сырой белок 13,62%, сырая зола 12,00%, сырая клетчатка 8,23%, влажность 5,64%, сырой жир 3,09%, кальций 3,00%, фосфор 0,40%.



**Кальций
3%**

| | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------|
| A | Витамин А 25.000 МЕ/Кг | C | Витамин С 1.000 Мг/Кг |
| D3 | Витамин D3 2.000 МЕ/Кг | B1 | Витамин B1 19,6 Мг/Кг |
| E | Витамин E 100 Мг/Кг | K3 | Витамин K3 10 Мг/Кг |

TARTAFOOD



Корм животного происхождения, специально разработанный для обеспечения здорового питания пресноводных черепах.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день щепоткой корма (из расчета 2,5 г корма на 100 г веса черепахи). Корм насыпать в кормушку или в воду.
- **Ингредиенты:** 100% гаммарус.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|----------|---------|--------|---------|------|---------------|
| TAR50.6 | 50 мл | 6 г | ШТ | 12 | 8018189850431 |
| TAR100.3 | 100 мл | 10 г | ШТ | 12 | 8018189850448 |
| TAR250.1 | 250 мл | 31 г | ШТ | 12 | 8018189850455 |
| TAR1200 | 1200 мл | 120 г | ШТ | 6 | 8018189850462 |
| TAR1KG | 11 л | 1000 г | ШТ | 1 | 8018189850479 |

Пищевая ценность: сырой белок 46,34%, сырая зола 21,09%, сырой жир 9,09%, сырая клетчатка 7,05%.



100%
Гаммарус

**+ Кальций
4,5%**

TARTAFOOD BIG



Корм животного происхождения, специально разработанный для обеспечения здорового питания пресноводных черепах крупного размера.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день щепоткой корма (из расчета 2,5 г корма на 100 г веса черепахи). Корм насыпать в кормушку или в воду.
- **Ингредиенты:** 100% ракообразные.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| TARB1200 | 1200 мл | 150 г | ШТ | 6 | 8018189850486 |
| TARB600G | 5 л | 600 г | ШТ | 1 | 8018189850493 |

Пищевая ценность: сырой белок 57,77%, сырая зола 18,48%, влажность 11,10%, сырой жир 5,972%, сырая клетчатка 5,97%.



100%
Ракообразные

СРЕДНИЙ РАЗМЕР КРЕВЕТКИ: 3 см

TARTAFOD FISH



Корм животного происхождения, специально разработанный для обеспечения здорового питания пресноводных черепах.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 1-2 раза в день (из расчета 2,5 г корма на 100 г веса черепахи). Корм насыпать в кормушку или непосредственно в воду.
- **Ингредиенты:** 100% сушеная рыба.



100%
Сушеная
рыба

| Артикул | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| TARF1200 | 1200 мл | 200 г | ШТ | 6 | 8018189851742 |

Пищевая ценность: сырой белок 52,10%, сырой жир 26,69%, сырая зола 10,60%, влажность 7,00%, сырая клетчатка 0,80%.

TARTAFOD MIX



Корм животного происхождения, специально разработанный для обеспечения здорового питания пресноводных черепах.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 1-2 раза в день (из расчета 2,5 г корма на 100 г веса черепахи). Корм насыпать в кормушку или непосредственно в воду.
- **Ингредиенты:** сушеная рыба и ракообразные.



50%
Сушеная рыба
50%
Ракообразные

| Артикул | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| TARM1200 | 1200 мл | 200 г | ШТ | 6 | 8018189851766 |

Пищевая ценность: сырой белок 49,38%, сырой жир 22,82%, сырая зола 13,48%, влажность 8,20%, сырая клетчатка 2,38%.

TARTAFOOD SMALL PELLET



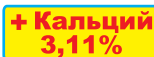
Комплексный корм в форме палочек для пресноводных черепах малых размеров.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 1-2 раза в день щепоткой корма (из расчета 2,5 г корма на 100 г веса черепахи).
- **Ингредиенты:** зерновые, рыба и рыбные субпродукты, овощи, ракообразные, моллюски, водоросли дрожжи.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|------------|--------|------|---------|------|---------------|
| TARSP100.3 | 100 мл | 35 г | ШТ | 12 | 8018189850547 |
| TARSP250.1 | 250 мл | 75 г | ШТ | 12 | 8018189850554 |

Пищевая ценность: сырой белок 38,60%, сырая зола 11,62%, влажность 6,43%, сырой жир 5,49%, сырая клетчатка 3,11%.



Витамин А
24.900 МЕ/Кг



Витамин Е
290 Мг/Кг



Витамин D₃
3.320 МЕ/Кг



Витамин С
237 Мг/Кг

СРЕДНИЙ РАЗМЕР ПАЛОЧЕК: 5 мм



TARTAFOOD PELLET



Комплексный корм в палочках для пресноводных черепах.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 1-2 раза в день щепоткой корма (из расчета 2,5 г корма на 100 г веса черепахи). Корм насыпать в кормушку или в воду.
- **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, овощи, трава, ракообразные, дрожжи.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|-----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| TARP250.1 | 250 мл | 75 г | ШТ | 12 | 8018189850516 |
| TARP1200 | 1200 мл | 350 г | ШТ | 6 | 8018189850523 |
| TARP1KG | 5 л | 1 кг | ШТ | 1 | 8018189850530 |

Пищевая ценность: сырой белок 35,0%, сырая зола 7,62%, влажность 6,49%, сырой жир 5,64%, сырая клетчатка 2,66%.



Витамин А
15.900 МЕ/Кг



Витамин Е
127 Мг/Кг



Витамин D₃
1.980 МЕ/Кг



Витамин С
142 Мг/Кг

СРЕДНИЙ РАЗМЕР ПАЛОЧЕК: 1,3 см



BLOODWORMS CHIRONOMUS



Корм животного происхождения, состоящий на 100% из лиофилизированных красных комариных личинок, с высоким содержанием белка, богат аминокислотами. Один из наилучших кормов для пресноводных рыб, подходящий для всех рыб, питающихся насекомыми.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 1 раз в день щепоткой корма, около 0,5-1 г, чтобы рыбы могли его быстро съесть.
- **Ингредиенты:** 100% мотыль.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|----------|--------|------|---------|------|---------------|
| BLO100.3 | 100 мл | 7 г | ШТ | 12 | 8018189850592 |
| BLO250.1 | 250 мл | 20 г | ШТ | 12 | 8018189850608 |

Пищевая ценность: сырой белок 52,12%, сырая зола 15,86%, влажность 8,93%, сырая клетчатка 5,35%, сырой жир 3,00%.



**НАТУРАЛЬНЫЙ
КОРМ**

TUBIFEX



Корм животного происхождения, состоящий на 100% из лиофилизированных мелких водных червей-трубочников (TUBIFEX). Корм с высоким содержанием белка, подходит для всех пресноводных рыб.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 1 раз в день щепоткой корма, около 0,5-1 г, чтобы рыбы могли его быстро съесть.
- **Ингредиенты:** 100% трубочник (Tubifex).



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|----------|--------|------|---------|------|---------------|
| TUB100.3 | 100 мл | 10 г | ШТ | 12 | 8018189850646 |
| TUB250.1 | 250 мл | 25 г | ШТ | 12 | 8018189850653 |

Пищевая ценность: сырой белок 59,57%, сырой жир 9,10%, влажность 5,78%, сырая зола 6,04%, сырая клетчатка 1,21%.



**НАТУРАЛЬНЫЙ
КОРМ**

ARTEMIA



Корм животного происхождения, состоящий на 100% из лиофилизированных артемий (ARTEMIE), мелких морских ракообразных с высоким содержанием белка. Подходит для морских рыб и водных черепах.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 1 раз в день щепоткой корма, около 0,5-1 г, чтобы рыбы могли его быстро съесть.
- **Ингредиенты:** 100% артемия.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--------|------|---------|------|---------------|
| AR100.3 | 100 мл | 10 г | ШТ | 12 | 8018189850578 |
| AR250.1 | 250 мл | 20 г | ШТ | 12 | 8018189850585 |

Пищевая ценность: сырой белок 46,95%, сырая зола 17,36%, влажность 7,48%, сырой жир 6,97%, сырая клетчатка 2,04%.

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



НАТУРАЛЬНЫЙ
КОРМ

KRILL SMALL



Корм животного происхождения, состоящий на 100% из лиофилизированного криля (Euphasia Pacifica), питающегося планктоном северных морей. Комплексный, сбалансированный натуральный корм для морских рыб, подходит для африканских цихлид среднего и большого размера, а также для водных черепах.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 1 раз в день щепоткой корма, около 0,5-1 г, чтобы рыбы могли его быстро съесть.
- **Ингредиенты:** 100% криль (Krill Pacifica).



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--------|------|---------|------|---------------|
| SK100.3 | 100 мл | 20 г | ШТ | 12 | 8018189850622 |
| SK250.1 | 250 мл | 35 г | ШТ | 12 | 8018189850639 |

Пищевая ценность: сырой белок 62,90%, сырая зола 12,44%, влажность 10,11%, сырой жир 9,71%, сырая клетчатка 4,76%.

НЕ
ЗАМУТНЯЕТ
ВОДУ



НАТУРАЛЬНЫЙ
КОРМ

KRILL



Корм животного происхождения, состоящий на 100% из лиофилизированного криля (Euphasia Pacifica). Криль является отличным натуральным сбалансированным источником питания для морских аквариумных рыб. Повышенное содержание питательных веществ способствует поддержанию натуральной окраски тропических рыб.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 1 раз в день щепоткой корма, около 1,5-2 г, чтобы рыбы могли его быстро съесть.
- **Ингредиенты:** криль (Krill Pacifica).



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|------------|--------|------|---------|------|---------------|
| KRILL250.1 | 250 мл | 30 г | ШТ | 12 | 8018189850615 |

Пищевая ценность: сырой белок 60,46%, сырой жир 13,98%, сырая зола 9,66%, влажность 7,34%, сырая клетчатка 3,77%.

**НАТУРАЛЬНЫЙ
КОРМ**

ARTEMIA EGGS



Корм, состоящий из яиц артемии.

- **Рекомендации по кормлению:** для вылупливания яиц артемии использовать инкубатор и морскую воду, растворив 35 г соли OCEAN FISH производства PRODAC в 1 литре воды. Науплии можно использовать для кормёжки рыб и беспозвоночных 1-2 раза в день.

- **Ингредиенты:** 100% ракообразные (яйца артемии).



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|-------|------|---------|------|---------------|
| EGGS.6 | 50 мл | 15 г | ШТ | 12 | 8018189850899 |

**Лучший деликатес для мальков
всех видов рыб. Корм высшего
качества, готовый к употреблению.
Выход 85%.**

HOLIDAY FOOD



Комплексный корм для кормления рыб во время долгосрочного отсутствия. Медленно растворяется в воде и обеспечивает сбалансированное питание для всех видов пресноводных тропических рыб.

• **Рекомендации по кормлению:** одной таблетки достаточно для аквариума объемом до 100 литров, для 15 рыб средних размеров в течение 12 дней

• **Ингредиенты:** сульфат кальция, рыба и рыбные субпродукты, ракообразные.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|-------|------|---------|------|---------------|
| CIBO1.1 | | 20 г | ШТ | 12 | 8018189800504 |

Пищевая ценность: зола 79,0%, влажность 18,0%, сырой жир 0,34%, сырые белки 0,21%, сырая клетчатка 0,5%.

WEEKEND FOOD



Сбалансированный корм для кормления рыб в период краткосрочного отсутствия. Корм медленно распадается в воде и обеспечивает сбалансированное питание всем видам пресноводных тропических рыб.

• **Рекомендации по кормлению:** одной таблетки достаточно для аквариума объемом до 100 литров с 8 рыбами средних размеров в течение 4-5 дней. Для большего количества рыб опустите 2 таблетки в аквариум.

• **Ингредиенты:** сульфат кальция, рыба и рыбные субпродукты, ракообразные.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|-------|------|---------|------|---------------|
| CIBO5.1 | | 21 г | ШТ | 12 | 8018189800511 |

Пищевая ценность: зола 79,0%, влажность 18,0%, сырой жир 0,34%, сырые белки 0,21%, сырая клетчатка 0,5%.

ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



CRYSTALCIL



Малые цилиндры из спечённого стекла исключительной пористости для механического и биологического фильтрования в морских и пресноводных аквариумах.

Препарат CRYSTALCIL выполняет двойную функцию: механического фильтра, т.к. задерживает крупные частицы грязи в воде (листья, остатки корма, испражнения), и биологического фильтра, т.к. пористость материала предоставляет обширную площадь для развития колоний аэробических бактерий, преобразовывающих органические вещества.



| АРТИКУЛ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| CRY500 | 500 г | ШТ | 12 | 8018189100451 |

• **Инструкция по применению:** поместить CRYSTALCIL в наружный фильтр или в биологический фильтр под рециркуляционным насосом так, чтобы через него полностью протекала вода. Упаковки на 500 г достаточно для аквариумов на 200-250 л. Хотя эффективность препарата продолжительна, в любом случае рекомендуется заменять его приблизительно раз в 6 месяцев.

В ПАКЕТИКЕ

МЕХАНИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

AQUACIL



Цилиндры из обожженной керамики для фильтрования в аквариумах с пресной и морской водой.

AQUACIL выполняет двойную функцию: механического фильтра, т.к. задерживает крупные частицы грязи в воде (листья, остатки корма, испражнения), и биологического фильтра, т.к. пористость материала предоставляет обширную площадь для развития колоний аэробических бактерий, преобразовывающих органические вещества.



| АРТИКУЛ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| ACIL | 700 г | ШТ | 12 | 8018189100017 |

• **Инструкция по применению:** поместить AQUACIL в отсек фильтра под рециркуляционным насосом так, чтобы через него полностью протекала вода. Упаковки на 700 г достаточно для аквариумов объемом 120-150 л. Хотя эффективность препарата продолжительна, в любом случае, рекомендуется его замена каждые 7 месяцев.

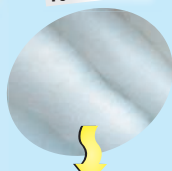
В ПАКЕТИКЕ

МЕХАНИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

FILTERWATTE



Специальное синтетическое волокно, которое долго сохраняет мягкость, обеспечивая отличную механическую фильтрацию.



МЕХАНИЧЕСКАЯ
И БИОЛОГИЧЕСКАЯ
ФИЛЬТРАЦИЯ

| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| FIL100 | 100 г | ШТ | 12 | 8018189100826 |
| FIL250 | 250 г | ШТ | 12 | 8018189100833 |
| FIL500 | 500 г | ШТ | 12 | 8018189100840 |

• **Инструкция по применению:** для обеспечения идеальной очистки Filterwatte может быть помещен в фильтр либо на входе воды для грубой очистки (мертвые листья, остатки пищи), либо на выходе для мягкой очистки – для задержки частиц фильтрационного материала, выходящих из фильтра.

CLAROCAR



Активированный древесный уголь для химического и биологического фильтрования в аквариумах с пресной и морской водой.



В ПАКЕТИКЕ

| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--------|---------|------|---------------|
| CCAR | 300 г | ШТ | 12 | 8018189100062 |
| CCAR1KG | 1000 г | ШТ | 12 | 8018189100079 |

• **Инструкция по применению:** прополоскать препарат под проточной водой в течение нескольких минут и поместить в наружный фильтр или в биологический фильтр, по возможности между двумя слоями синтетического волокна для механического фильтрования. Упаковки в 300 г достаточно для аквариумов в 100-150 литров, упаковки в 1000 г достаточно для аквариумов емкостью до 500-600 литров. Заменять препарат раз в 90 дней.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: удалять препарат CLAROCAR из фильтровальной установки каждый раз при применении лечебных средств.

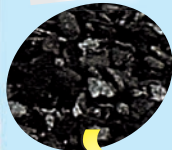
МЕХАНИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ
ФИЛЬТРАЦИЯ

CARBONE ATTIVO



Растительный уголь для химического и биологического фильтрования в аквариумах с пресной и морской водой.

• **Инструкция по применению:** насыпать препарат в мелкаячеистый сетчатый мешочек, прополоскать его под проточной водой в течение нескольких минут и поместить в наружный фильтр или в биологический фильтр, по возможности, между двумя слоями из синтетического волокна для механического фильтрования (типа FILTERWATTE производства PRODAC).



МЕХАНИЧЕСКАЯ
И БИОЛОГИЧЕСКАЯ
ФИЛЬТРАЦИЯ

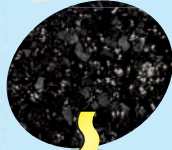
| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| CATT | 250 г | ШТ | 12 | 8018189100055 |

Упаковки на 250 г достаточно для аквариумов объемом 100-150 литров. Заменять препарат один раз в 90 дней. Предупреждение: удалять препарат CARBONE ATTIVO из фильтровальной установки каждый раз при применении лечебных средств.

AKTIVKONLE PLUS



Смесь, состоящая из угля кокосового ореха и смол с исключительной степенью поглощения, активированная водяным паром, для химической и биологической фильтрации в аквариумах с пресной и морской водой. Эксклюзивный продукт фирмы PRODAC INTERNATIONAL широкого спектра действия. Активированный уголь поглощает красители, органические отходы и остатки лекарственных препаратов, инсектициды, токсины, моющие средства, помет, дым, никотин; абсорбирующие смолы нейтрализуют аммиак, нитриты, нитраты и фосфаты.



ПОГЛОЩАЕТ
НИТРАТЫ И
ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| AK200 | 200 г | ШТ | 12 | 8018189100307 |
| AK400 | 400 г | ШТ | 12 | 8018189100222 |

AKTIVKONLE PLUS был подвержен предварительной обработке с тем, чтобы не влиять на уровень pH, поддерживать смолы во влажной среде и сохранять их в активном состоянии. Содержащийся в упаковке продукт готов к применению. Один грамм активированного угля образует 1200 кв.м поглощающей поверхности и является гарантией общей фильтрации.

• **Инструкция по применению:** насыпать продукт в мешочек из мелкаячеистой сетки, поместить в наружный фильтр или в биологический фильтр под рециркуляционным насосом так, чтобы через него полностью протекала вода. Упаковки на 400 г достаточно для аквариума объемом 100 - 150 литров, упаковки на 200 г достаточно для аквариума на 40 - 100 литров. Менять материал каждые 90 дней. Предупреждение: при применении лечебных препаратов всегда удалять AKTIVKONLE PLUS из системы фильтрации.

CARBO ZEO



Фильтрующая смесь, состоящая на 50% из суперактивного угля (CLAROCAR) и на 50% из лучших сортов цеолита (ZEOLITE) для аквариумов с пресной и морской водой.



В ПАКЕТИКЕ

Активированный уголь поглощает красящие пигменты и загрязняющие вещества, формирующиеся при разложении различных элементов в аквариуме (остатки корма, водорослей, отмерших растений). Цеолит поглощает и нейтрализует нитриты, нитраты, силикаты и аммиак, делая воду в аквариуме кристально чистой.

| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| CARBO | 700 г | ШТ | 12 | 8018189100383 |

На основании положительных результатов проб, выполненных в лабораторных условиях, компания PRODAC гарантирует превосходные результаты при использовании CARBO ZEO в качестве фильтрующего материала.

• **Инструкция по применению:** поместить CARBO ZEO в отсек фильтра под рециркуляционным насосом так, чтобы через него полностью протекала вода. Упаковки на 700 г достаточно для аквариумов объемом 120 - 150 л. Менять материал каждые 3 месяца.

ZEOLITE



Материал для биологической и механической фильтрации для аквариумов с пресной и морской водой.



В ПАКЕТИКЕ

Цеолит представляет собой натуральный материал вулканического происхождения с микропористой молекулярной структурой, поглощающий молекулы и ионы различного состава и размера, нейтрализующий аммиак, силикаты, нитриты и нитраты.

| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| ZE700 | 700 г | ШТ | 12 | 8018189100389 |

ZEOLITE (ЦЕОЛИТ) производства компании PRODAC обладает площадью внутренней поверхности в 600 кв.м/г, что обеспечивает полное поглощение загрязняющих органических и химических веществ.

• **Инструкция по применению:** поместить ZEOLITE в отсек фильтра под рециркуляционным насосом так, чтобы через него полностью протекала вода. Упаковки на 700 г достаточно для аквариума объемом 120 - 150 л. Менять материал каждые 3 месяца.

ПОГЛОЩАЕТ ОРГАНИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

AQUATOR



Особый вид гранулированного торфа с высоким процентным содержанием перегнойной кислоты (25%), существенно важной для поддержания стабильного уровня pH в пресноводных аквариумах.

Перегнойная кислота слегка мутит воду, отлично создавая тропическую среду обитания, откуда происходит большинство декоративных рыб, кроме того, препарат AQUATOR выделяет множество минеральных и олигоминеральных веществ, благоприятно влияющих на биологический баланс в аквариуме.



СОХРАНЯЕТ
ПОСТОЯННЫЙ
pH

| АРТИКУЛ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| ATOR | 400 г | ШТ | 12 | 8018189100031 |

• **Инструкция по применению:** насыпать AQUATOR в мелкоячеистый сетчатый мешочек и поместить последний в биологический фильтр, по возможности между двумя слоями из синтетического волокна для механического фильтрования (типа FILTERWATTE производства PRODAC).

**25%
ПЕРЕГНОЙНОЙ
КИСЛОТЫ**

Одной упаковки по 400 г достаточно для аквариума объемом 125 - 200 л. Заменять препарат один раз в 90 дней.

MUTACAL

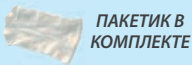


Препарат, состоящий из специальных смол, уменьшающих общую жесткость воды в пресноводных аквариумах.

Оптимальную общую жесткость воды GH для тропических рыб необходимо поддерживать на уровне менее 8 градусов по немецкой шкале ° dGH (около 14 градусов по французской шкале° fGH), тогда как общая жесткость – GH водопроводной воды в среднем - 11 градусов по немецкой шкале° dGH, а зачастую и больше.



ПОНИЖАЕТ
GH



ПАКЕТИК В
КОМПЛЕКТЕ

| АРТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|--------|---------|------|---------------|
| MCAL | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189100192 |

• **Инструкция по применению:** содержимого упаковки на 250 г достаточно для 130 литров воды. В зависимости от емкости аквариума поместить требуемое количество препарата MUTACAL в сетчатый мелкоячеистый мешочек и разместить последний так, чтобы через него полностью протекал поток воды.

Через сутки измерить общую жесткость воды (напр., с помощью теста PRODACTEST GH), если жесткость уменьшилась до приемлемого уровня, удалить MUTACAL,

в противном случае снова поместить смолы после их регенерации.

ВНИМАНИЕ: не удалять MUTACAL из сетчатого мешочка, для последующего использования поддерживать смолы всегда влажными, т.к. в случае их высыхания происходит полная потеря их эффективности с невозможностью дальнейшего использования. Регенерацию смол MUTACAL можно проводить три раза.

NO NITRATES



Этот фильтрующий материал изготовлен из особых видов смол, которые абсорбируют и удерживают нитраты в пресноводных аквариумах, не выделяя их обратно во внешнюю среду.



НИТРАТЫ ПОГЛОЩЕНИЕ

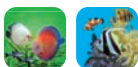
ПАКЕТИК В КОМПЛЕКТЕ

Рекомендуется поддерживать уровень нитратов ниже 50 мг/л, т.к. при концентрации выше этого значения создается идеальная среда для размножения водорослей.

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|--------|---------|------|---------------|
| NON200 | 200 мл | ШТ | 12 | 8018189100314 |

• **Инструкция по применению:** засыпать препарат в прилагаемый мелкоячеистый сетчатый мешочек, прополоскать его под проточной водой в течение 3 минут и поместить в биологический фильтр, по возможности под рециркуляционный насос так, чтобы вода протекала через него, или же в наружный фильтр. Дозировка: 100 мл достаточно на 400 литров воды. Продолжительность действия препарата зависит от количества содержащихся в воде нитратов, его рекомендуется менять раз в полгода. При передозировке последствий не существует. Упаковка содержит 2 пакетика по 100 мл препарата.

NO PHOSPHATES



Этот фильтрующий материал состоит из особых видов смол, которые абсорбируют фосфаты и силикаты в пресноводных и морских аквариумах и не выделяют их обратно во внешнюю среду.



ФОСФАТЫ И СИЛИКАТЫ ПОГЛОЩЕНИЕ

ПАКЕТИК В КОМПЛЕКТЕ

Рекомендуется, чтобы концентрация фосфатов в пресной воде не превышала 0,3 мг/л, в противном случае создается идеальная среда для роста водорослей, а в морской воде целесообразно, чтобы эта концентрация не превышала 0,1 мг/л, в противном случае нарушается процесс поглощения кальция организмами, для которых кальций является жизненно важным веществом: известковые красные водоросли, твердые кораллы.

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|--------|---------|------|---------------|
| NOP200 | 200 мл | ШТ | 12 | 8018189100093 |
| NOP400 | 400 мл | ШТ | 12 | 8018189100321 |

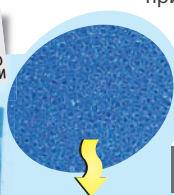
• **Инструкция по применению:** засыпать препарат в мелкоячеистый сетчатый мешочек, прополоскать его под проточной водой в течение 3 минут и поместить в биологический фильтр, по возможности под рециркуляционный насос так, чтобы вода протекала через него, или же в наружный фильтр. NO PHOSPHATES можно также поместить внутрь фильтра жидкого слоя в морских аквариумах с такой системой, таким образом происходит постоянное встряхивание материала, благодаря постоянному

поток воды. Дозировка: 250 мл достаточно для 1000 литров пресной воды и 500 литров морской воды, 125 мл достаточно для 500 л пресной воды и 250 литров морской воды. Продолжительность действия препарата зависит от количества содержащихся в воде фосфатов и силикатов, но вообще его рекомендуется менять раз в 4 месяца. При передозировке последствий не существует.

Мелкопористая губка для биологического и механического фильтрования в пресноводных и морских аквариумах, а также в искусственных прудах.

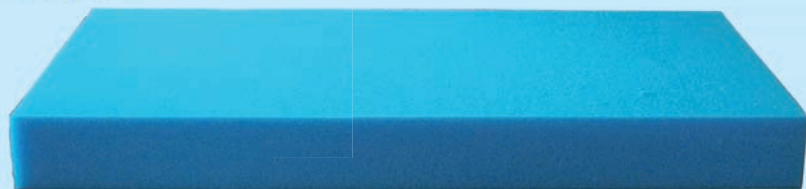


- **Инструкция по применению:** промыть губки перед использованием в проточной воде. Черную губку поместить на входе аквариумной воды в фильтр, для сбора крупных частиц. Синюю губку поместить в среднюю часть фильтра. Обе губки должны максимально плотно прилегать к стенкам фильтра. Вода должна проходить через губки. Губки необходимо промывать каждые 3 месяца, используя только водопроводную воду и заменять их каждые 12 месяцев. Рекомендуется промывать поочередно каждую из губок с промежутком в 7 дней, чтобы избежать уничтожения бактериальной фауны.



Мелкопористая губка

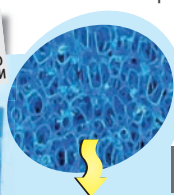
| Артикул | РАЗМЕР В СМ: | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|-----------------|---------|------|---------------|
| SP10F | Ш10хВ10хГЛ10 | ШТ | 1 | 8018189100413 |
| SP100F | Ш100хВ50хГЛ10 | ШТ | 1 | 8018189100420 |



Крупнопористая губка для биологического и механического фильтрования в пресноводных и морских аквариумах, а также в искусственных прудах.

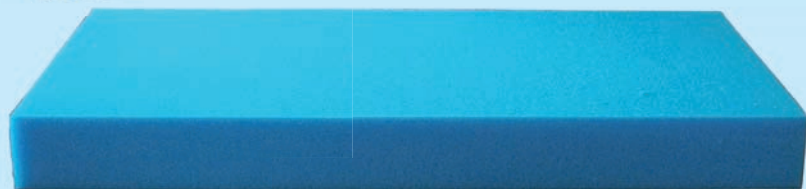


- **Инструкция по применению:** промыть губки перед использованием в проточной воде. Черную губку поместить на входе аквариумной воды в фильтр, для сбора крупных частиц. Синюю губку поместить в среднюю часть фильтра. Обе губки должны максимально плотно прилегать к стенкам фильтра. Вода должна проходить через губки. Губки необходимо промывать каждые 3 месяца, используя только водопроводную воду и заменять их каждые 12 месяцев. Рекомендуется промывать поочередно каждую из губок с промежутком в 7 дней, чтобы избежать уничтожения бактериальной фауны.



Крупнопористая губка

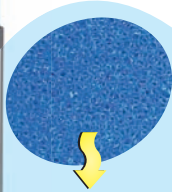
| Артикул | РАЗМЕР В СМ: | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|-----------------|---------|------|---------------|
| SP10G | Ш10хВ10хГЛ10 | ШТ | 1 | 8018189100390 |
| SP100G | Ш100хВ50хГЛ10 | ШТ | 1 | 8018189100406 |



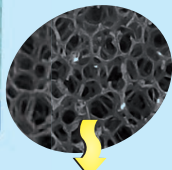
BIOCLARO



Упаковка содержит две губки, одна мелкопористая (30 PPI, синяя), вторая крупнопористая (10 PPI, черная), для биологической и / или механической фильтрации в аквариумах с пресной и морской водой, а также в водных террариумах.



Мелкопористая губка



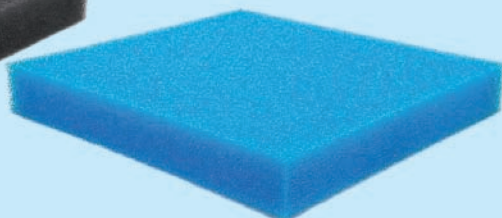
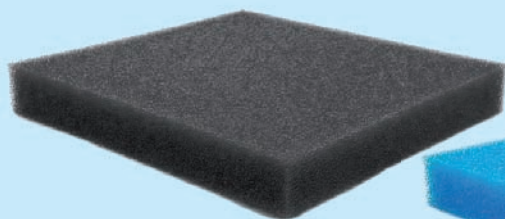
Крупнопористая губка

| Артикул | РАЗМЕР В CM: | ЕДИНИЦА | K-VO | |
|---------|-------------------|---------|------|---------------|
| BC001 | Ш10хВ10 хГЛ6,5 | ШТ | 12 | 8018189100505 |
| BC002 | Ш16хВ10 хГЛ6,5 | ШТ | 12 | 8018189100512 |
| BC002 | Ш32хВ20 хГЛ6,5 | ШТ | 12 | 8018189100529 |

• **Инструкция по применению:** промыть губки перед использованием в проточной воде. Черную губку поместить на входе аквариумной воды в фильтр, для сбора крупных частиц.

Синюю губку поместить в среднюю часть фильтра. Обе губки должны максимально плотно прилегать к стенкам фильтра. Вода должна проходить через губки.

Губки необходимо промывать каждые 3 месяца, используя только водопроводную воду и заменять их каждые 12 месяцев. Рекомендуется промывать поочередно каждую из губок с промежутком в 7 дней, чтобы избежать уничтожения бактериальной фауны.



| Артикул | РАЗМЕР В CM: | | ЕДИНИЦА | K-VO | |
|---------|-----------------|---|---------|------|---------------|
| BC004 | Ш50хВ5 хГЛ50 | Крупнопористая губка 10 ppi - Черный | ШТ | 1 | 8018189100857 |
| BC005 | Ш50хВ5 хГЛ50 | Мелкопористая губка 30 ppi - Синий | ШТ | 1 | 8018189100864 |



СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ ВОДЫ



AQUASANA



Биокондиционер для пресных и морских аквариумов. Используется при запуске и обслуживании аквариумов для подготовки пресной или морской воды



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|------------|---------|---------|------|---------------|
| ASAN30.04 | 30 мл | ШТ | 36 | 8018189800351 |
| ASAN100.01 | 100 мл | ШТ | 12 | 8018189800030 |
| ASAN250.01 | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189800047 |
| ASAN500 | 500 мл | ШТ | 6 | 8018189800054 |
| ASANA5LT | 5000 мл | ШТ | 1 | 8018189600043 |
| ASAN25.01 | 25 мл | ШТ | 24 | 8018189800023 |

Эффективно нейтрализует хлор и хлорамины, содержащиеся в водопроводной воде, устраняет влияние тяжелых металлов, поддерживает стабильным уровень pH. Оказывает положительное влияние на рыб, содержит Алоэ Вера.

• **Инструкция по применению:** применяется из расчета 10 мл на 40 литров воды. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

AQUASANA GOLDFISH



Средство для обработки аквариумов с золотыми рыбками, необходимое для удаления хлора и хлораминов из водопроводной воды. Содержит ALOE VERA, специальный природный коллоид, защищающий кожу рыб, предупреждая поражение жабр и тонкой слизи, которой они покрыты.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|-------------|--------|---------|------|---------------|
| ASAN30G.01 | 30 мл | ШТ | 36 | 8018189800368 |
| ASAN100G.01 | 100 мл | ШТ | 12 | 8018189800375 |

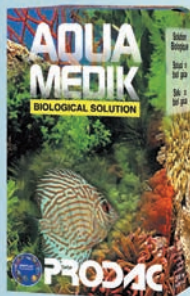
• **Дозировка 100 мл:** применяется из расчета 10 мл на 40 литров воды. Использовать AQUASANA GOLDFISH сразу после заполнения нового аквариума водой и при каждой замене воды.

• **Дозировка 30 мл:** 1 капля на 1 литр воды. Использовать AQUASANA GOLDFISH сразу после заполнения нового аквариума водой и при каждой замене воды. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

AQUAMEDIK



Антисептический раствор для аквариумов с пресной и морской водой, содержащих также беспозвоночных. Обеззараживает воду, предупреждает общее заражение рыб и борется с заражениями от ранений.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|---------|---------|------|---------------|
| 002.100 | 100 мл | ШТ | 12 | 8018189200021 |
| 002.250 | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189200038 |
| 002.500 | 500 мл | ШТ | 12 | 8018189200045 |
| 002.5000 | 5000 мл | ШТ | 1 | 8018189200052 |

- **Инструкция по применению:** удалить активированный уголь из фильтра, повысить температуру воды до 29°C - 30°C, залить 10 мл препарата AQUAMEDIK на каждые 20 литров воды в момент запуска новых рыб в аквариум. В случае применения препарата AQUAMEDIK в качестве средства для антисептической обработки: удалить активированный уголь из фильтра, повысить температуру

воды до 29°C - 30°C, залить 10 мл препарата AQUAMEDIK на каждые 20 литров воды один раз, симптомы должны полностью исчезнуть через 5-6 дней. При отсутствии результатов повторять терапию раз в 6 дней до 4 раз. По окончании терапии понизить температуру воды до предыдущего уровня, заменить 25% воды (соленой в случае с морскими аквариумами) и снова поместить активированный уголь в фильтр (напр., CLAROCAR или AKTIVKHOLE PLUS производства PRODAC). Для восстановления биологического равновесия рекомендуется применение препарата NITRIDAC производства PRODAC.

Внимание: проверять значение pH в течение всего периода терапии. Держать в недоступном для детей месте.

MICOMEDIK



Антисептический раствор для пресноводных аквариумов для использования в случае покрытия тела рыб сероватым налетом и чесотки рыб или при образовании налета вроде пушка (плесени) вокруг рта, на плавниках и на теле.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| 003.30 | 30 мл | ШТ | 12 | 8018189200137 |

- **Дозировка 30 мл:** удалить активированный уголь из фильтра, повысить температуру воды до 29°C-30°C и поддерживать ее на таком уровне в течение всего периода проведения терапии. Наполнить пробирку в комплекте MICOMEDIK: на 25 литров воды – до первой отметки, на 75 литров – до второй отметки, и заливать в аквариум раз в день до полного исчезновения симптомов, это должно произойти в течение 5-6 дней.

При отсутствии результатов повторить терапию в течение еще 5-6 дней.

По окончании терапии понизить температуру воды до предыдущего уровня, заменить 25% аквариумной воды и снова поместить активированный уголь в фильтр (напр., CLAROCAR или AKTIVKHOLE PLUS производства PRODAC). Для восстановления биологического равновесия рекомендуется применение препарата NITRIDAC производства PRODAC. Внимание: проверять значение pH в течение всего периода терапии. Держать в недоступном для детей месте.

ICHTHYOMEDIK



Антисептический раствор для пресноводных аквариумов для использования при появлении на теле и плавниках рыб мелких белых крапин.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| 004.30 | 30 мл | ШТ | 12 | 8018189200106 |

• **Дозировка 30 мл:** удалить активированный уголь из фильтра, повысить температуру воды до 29°C - 30°C и поддерживать ее на таком уровне в течение всего периода проведения терапии. Наполнить пробирку в комплекте Ichthyomedik: на 25 литров воды – до первой отметки, на 75 литров – до второй отметки, и заливать в аквариум раз в день до полного исчезновения симптомов, это

должно произойти в течение 5-6 дней.

При отсутствии результатов повторить терапию в течение еще 5-6 дней.

По окончании терапии понизить температуру воды до предыдущего уровня, заменить 25% аквариумной воды и снова поместить активированный уголь в фильтр (напр., CLAROCAR или AKTIVKONHLE PLUS производства PRODAC). Для восстановления биологического равновесия рекомендуется применение препарата NITRIDAC производства PRODAC.

Внимание: проверять значение pH в течение всего периода терапии. Держать в недоступном для детей месте.

OODIMEDIK CORAL



Жидкий антисептический препарат для поддержания биологического равновесия в морских аквариумах. Препарат может использоваться в аквариумах с рыбами и беспозвоночными.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| 005.30 | 30 мл | ШТ | 12 | 8018189200168 |

Может применяться по разным причинам. Например, в случае, когда тело и плавники рыб мутнеют, покрываются белыми пятнами, или когда поведение рыб становится странным: они постоянно открывают рот, ускоряют дыхание, трутся о предметы и т.д. Все подобные признаки могут свидетельствовать о том, что баланс среды в аквариуме нарушен.

Для восстановления среды обитания рыб вы можете использовать OODIMEDIK CORAL.

• **Инструкция по применению:** налейте препарат в пробирку, поставляемую в комплекте, до первой отметки на 25 литров воды или до второй отметки - на 75 литров воды.

Продолжайте ежедневно вводить препарат, используя половину первоначальной дозы, в течение 4-5 дней. В период использования препарата температура воды должна быть на уровне 28°C, а по окончании профилактики можно вернуться на нормальный уровень температуры 25°C.

Когда негативные симптомы исчезнут, мы рекомендуем сменить не менее 25% воды в аквариуме и использовать активированный уголь (подходящий AKTIVKONHLE PLUS). По окончании использования препарата OODIMEDIK CORAL рекомендуется также применить жидкие бактерии NITRIDAC для восстановления биобаланса и закрепления результата. Примечание: в процессе использования препарата OODIMEDIK CORAL не следует применять фильтр с активированным углем.

Важно: регулярно контролируйте уровень кислотности воды pH.

Предупреждение: держать препарат в местах, недоступных для детей.

OODIMEDIK FISHES



Антисептический раствор для морских аквариумов без содержания беспозвоночных. Используется в случае, когда тело и плавники рыб становятся матовыми или покрываются мелкими белыми точками, или же при аномальном поведении рыб: затрудненном дыхании, учащении дыхания, трении о предметы.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|---------|---------|------|---------------|
| 006.250 | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189200199 |
| 006.5000 | 5000 мл | ШТ | 1 | 8018189200267 |

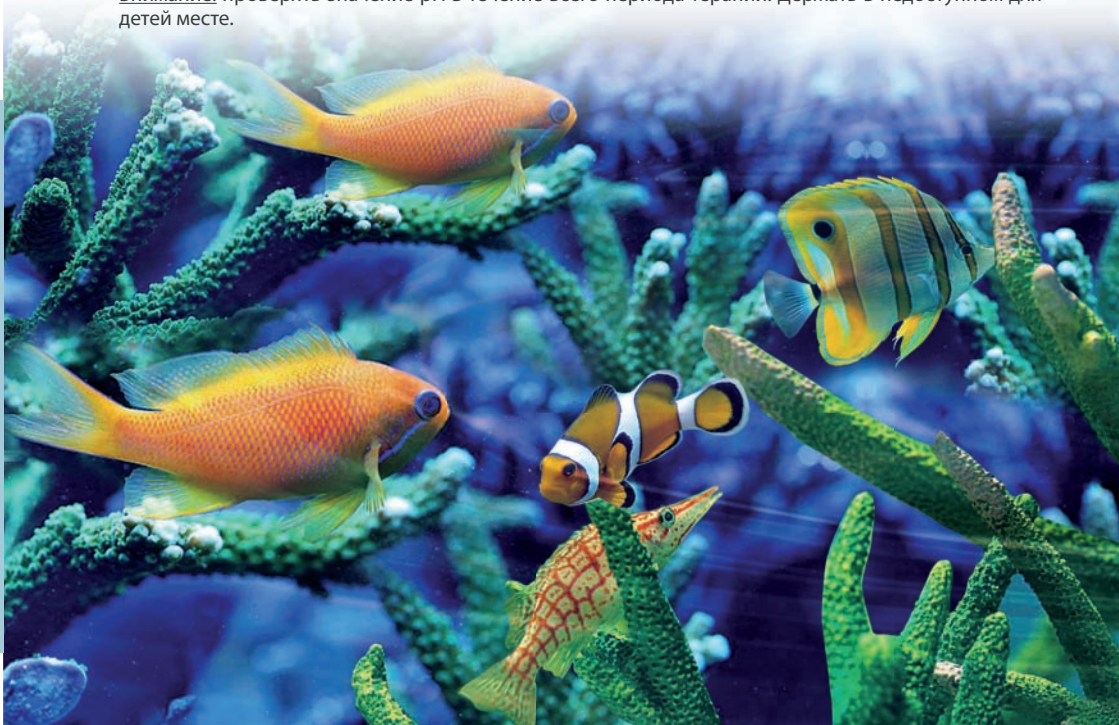
• **Инструкция по применению:** удалить активированный уголь из фильтра, повысить температуру воды до 29°C - 30°C и поддерживать ее на таком уровне в течение всего периода проведения терапии. Дозировка: в первый день залить в аквариум 10 мл препарата OODIMEDIK FISHES на каждые 40 литров воды, пользуясь мензуркой в упаковке, на второй, третий, четвертый и пятый день залить в

аквариум 5 мл препарата на 40 литров воды.

При отсутствии результатов заменить 30% воды в аквариуме свежей соленой водой и заново провести обработку с аналогичной вышеуказанной дозировкой в течение 6 дней. По окончании терапии понизить температуру воды до предыдущего уровня, заменить 25% воды на соленую воду и снова поместить активированный уголь в фильтр (напр., CLAROCAR или AKTIVKOHLE PLUS производства PRODAC).

Для восстановления биологического равновесия рекомендуется применение препарата NITRIDAC производства PRODAC.

Внимание: проверять значение pH в течение всего периода терапии. Держать в недоступном для детей месте.



BIOTRIX



Препарат для обработки пресноводных аквариумов. Содержит: гуминовые кислоты, добываемые из природного торфа, которые создают условия тропических вод; минеральные соли, восполняющие их нехватку в осмотических водах; олигоэлементы, компенсирующие их отсутствие вследствие испарения воды или ассимиляции растениями.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|------------|--------|---------|------|---------------|
| BIOT100.01 | 100 мл | ШТ | 12 | 8018189800122 |
| BIOT250.01 | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189800139 |
| BIOT500 | 500 мл | ШТ | 6 | 8018189800146 |

BIOTRIX представляет собой отличную комбинацию существенно важных для аквариума элементов, а также является отличным препаратом для поддержания биологического равновесия воды.

- **Инструкция по применению:** наливать препарат BIOTRIX непосредственно в аквариум по 10 мл на 40 литров воды приблизительно один раз в 15 дней. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

Блэкуотер для создания тропической воды

ALGACONTROL



Препарат для обработки аквариумов с пресной водой, предупреждающий и предотвращающий рост водорослей и инфузорий, вредных для рыб и особенно для растений. Зеленые водоросли, помимо дна и декоративных элементов аквариума, могут распространяться и на листьях водяных растений, препятствуя их росту.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|--------|---------|------|---------------|
| AG100.01 | 100 мл | ШТ | 12 | 8018189800160 |
| AG250.01 | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189800177 |

- **Инструкция по применению:** 10 мл на 50 л воды один раз в неделю. Для предупреждения распространения водорослей и инфузорий, кроме регулярного применения препарата ALGA CONTROL, рекомендуется не подвергать аквариум воздействию прямого солнечного света, не кормить рыб чрезмерным количеством корма, проверять кислотность воды, регулировать освещение при помощи специальных ламп для аквариумов. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

Средство от водорослей

SNAIL STOP



Раствор, предупреждающий рост улиток и паразитов в аквариуме. Воздействует непосредственно на отлагаемые на дне яйца. Достаточно только одного яйца, попавшего в аквариум вместе с водяными растениями, для массового размножения улиток, которые, в некоторых случаях, наносят вред рыбам и растениям. Своевременное применение препарата SNAIL STOP предупреждает нанесение возможного ущерба в аквариуме.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| SNAIL30 | 30 мл | ШТ | 12 | 8018189200298 |

• **Инструкция по применению:** удалить из фильтра активированный уголь и фильтрующие материалы на основе смол с обменом ионов. Заливать препарат SNAIL STOP непосредственно в аквариум раз в три дня со следующей дозировкой: 1 мл (I-я отметка пробирки) на 20 л, 2,5 мл (II-я отметка пробирки) на 50 л, 4 мл (III-я отметка пробирки) на 80 л, до полного истребления улиток. Обработку можно повторять 5 раз. Внимание: препарат может вызвать непереносимость у некоторых видов рыб типа "botia" и дискусов, в период применения препарата SNAIL STOP важно следить за поведением рыб. По окончании обработки необходимо заменить 1/3 воды и поместить в фильтр новый активированный уголь (CLAROCAR или предпочтительнее АКТИВКНОЛЕ PLUS производства PRODAC). Держать в недоступном для детей месте.

AQUASALZ



Комбинация кислородосодержащих солей, которая помогает удалить отложившуюся на дне аквариума грязь выталкиванием ее частиц на поверхность воды для сбора сеточкой, облегчая тем самым чистку аквариума.



| АТИКУЛ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|------|---------|------|---------------|
| ASALZ | 75 г | ШТ | 6 | 8018189200069 |

AQUASALZ повышает объем кислорода в аквариуме, что особенно эффективно в жаркий период. Поддерживает воду прозрачной. AQUASALZ можно применять в морских аквариумах, БЕЗ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ, т.к. препарат помогает бороться с ростом красных водорослей. Для получения положительных результатов рекомендуется засыпать препарат небольшим количеством в пластиковую трубку и "вдувать его" непосредственно на водоросли.

• **Инструкция по применению:** выключить циркуляционный насос или фильтр приблизительно на 8 минуты, распределить AQUASALZ по поверхности воды. Дозировка: одна полная мензурка на 70 литров воды каждые 15/18 дней. Держать в недоступном для детей месте.

MUTAPHI D pH-



Уровень pH в аквариумах с пресной водой находится в пределах 6,5-7,0 в зависимости от типа обитающих в нем рыб. Повышение или понижение этих значений очень опасно для рыб, особенно если превышает 7,5. Препарат MUTAPHI D - раствор, понижающий уровень pH до требуемого значения.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|-----------|--------|---------|------|---------------|
| RH-100.01 | 100 мл | ШТ | 12 | 8018189800566 |
| RH-250 | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189800191 |
| RH-500 | 500 мл | ШТ | 6 | 8018189800207 |

• **Инструкция по применению:** проверить уровень pH воды (напр., при помощи препарата "PRODACTEST pH" производства PRODAC), если уровень выше указанного, залить непосредственно в аквариум 3 мл препарата MUTAPHI D на каждые 20 литров воды. Приблизительно через 2 часа проверить уровень pH, если уровень понизился недостаточно, добавить еще 3 мл препарата MUTAPHI D на каждые 20 литров воды и снова провести проверку через 2 часа. Повторять операцию до достижения требуемого значения.

Внимание: важно восстанавливать уровень pH в аквариуме медленно и постепенно, т.к. резкие изменения уровня вредны для рыб. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

**Кислый раствор,
понижающий pH**

MUTAPHI M pH+



Уровень pH в аквариумах с пресной водой должен составлять 6,5-7,0, тогда как в аквариумах с морской водой - 8,1-8,4. Понижение или повышение этих значений очень опасно для рыб. Препарат MUTAPHI M – это раствор, повышающий уровень pH до требуемого значения.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|-----------|--------|---------|------|---------------|
| RH+100.01 | 100 мл | ШТ | 12 | 8018189800573 |
| RH+250.01 | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189800214 |
| RH+500 | 500 мл | ШТ | 6 | 8018189800221 |

• **Инструкция по применению:** проверить уровень pH воды при помощи препарата "PRODACTEST pH", если уровень ниже указанного, залить непосредственно в аквариум 3 мл препарата MUTAPHI M на каждые 20 литров воды. Приблизительно через 2 часа проверить уровень pH, если уровень повысился недостаточно, добавить еще 3 мл препарата MUTAPHI M на каждые 20 литров воды и снова провести проверку приблизительно через 2 часа.

Повторять операцию до достижения требуемого значения. Внимание: важно восстанавливать уровень pH в аквариуме медленно и постепенно, т.к. резкие перепады значений вредны для рыб. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

**Щелочной раствор,
повышающий pH**

NITRIDAC



Нетоксичная культура бактерий высокой концентрации (40 миллионов бактерий на мл), отобранных благодаря своей способности дегидрировать органические материи и преобразовывать присутствующий в аквариуме аммиак.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|-----------|---------|---------|------|---------------|
| NIT30.04 | 30 мл | ШТ | 12 | 8018189800085 |
| NIT100.01 | 100 мл | ШТ | 12 | 8018189800092 |
| NIT250.01 | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189800108 |
| NIT500 | 500 мл | ШТ | 6 | 8018189800115 |
| NI5000 | 5000 мл | ШТ | 1 | 8018189700101 |
| NIT25.01 | 25 мл | ШТ | 24 | 8018189800078 |

Применяется как в новых, так и в уже оформленных аквариумах с пресной и морской водой для преобразования высокотоксичного аммиака в нитриты и последних в нитраты.

На практике NITRIDAC быстро разрушает органические соединения, уменьшает скопление осадка или грязи, улучшает состояние стенок и дна, предупреждает образование водорослей и предотвращает рост нитритов.

• **Инструкция по применению:** перед применением хорошо взболтать. Использовать 5 мл препарата на каждые 50 л воды один раз в день в течение 7 дней. Далее для поддержания среды применять аналогичную дозировку один раз в месяц. Подходящие условия для оптимального развития бактерий: мин. температура воды 5° С, макс. 45° С, уровень pH от 6 до 8,5. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

NITRIDAC GOLDFISH



Жидкий концентрат с высоким содержанием нетоксичных бактерий, которые разлагают органические вещества и устраняют аммиак из аквариумной воды. NITRIDAC GOLDFISH может быть использован в новом или в уже действующем аквариуме для преобразования высокотоксичного аммиака в нитриты, а нитритов в нитраты.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|-----------|-------|---------|------|---------------|
| NIT30G.04 | 30 мл | ШТ | 36 | 8018189800320 |

NITRIDAC GOLDFISH вызывает быструю регенерацию органических соединений, уменьшает накопление осадка или грязи, препятствует образованию грязного налета на стеклах аквариума, предотвращает образование и рост водорослей, а также препятствует увеличению нитритов.

• **Инструкция по применению:** Перед употреблением хорошо взболтать.

Начальная доза составляет 100 капель = 5 мл на каждые 50 литров воды один раз в день в течение 7 дней. Для профилактики применять в той же дозе один раз в

месяц. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

AQUASANA REPTILE



Аквариумный кондиционер для содержания пресноводных черепах и амфибий, необходимый для нейтрализации хлора и хлораминов из водопроводной воды.



| АРТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|------------|-------|---------|------|---------------|
| ASANR30.04 | 30 мл | ШТ | 36 | 8018189800337 |

Сокращает количество тяжелых металлов путем воздействия химических веществ. Средство обогащено АЛЮЭ ВЕРА, - специальным натуральным коллоидом, который защищает пресноводных черепах и амфибий от стресса при смене воды.

**Биокондиционер
для пресноводных
черепах и амфибий**

• **Инструкция по применению:** добавьте 1 каплю AQUASANA REPTILE на 1 литр воды при каждой замене воды. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

TARTADROP



Косметический раствор для чистки глаз черепах с вздутыми и залипшими веками.



| АРТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------------|-------|---------|------|---------------|
| TARDROP30.04 | 30 мл | ШТ | 36 | 8018189800344 |

• **Инструкция по применению:** чистить глаза черепах смоченной в жидкости (2-4 капли) ватой до 6 раз в день. Рекомендуется держать черепах в аквариуме-terrариуме при температуре 25°C-28°C и с хорошим освещением.

После применения плотно закрыть крышку флакона.

Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

**Косметический
раствор для чистки
глаз черепах**

ТЕСТЫ



TEST pH 4,5 - 9,0



Тест измерения кислотности воды PH

| АТИКУЛ | ОБЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| ТРН | 12 мл | ШТ | 6 | 8018189400278 |

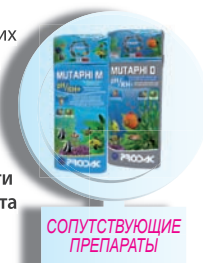
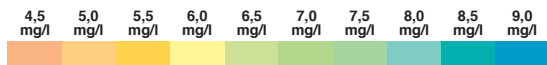
• Инструкция:

1. Прежде чем наполнить пробирку до отметки в 5 мл, прополоскать ее несколько раз подлежащей анализу водой.
2. Добавить 2 капли реагента из флакончика и слегка взболтать.
3. Сравнить цвет раствора с цветами по таблице, приближая пробирку к наиболее похожему цвету и наблюдая сверху.

Оптимальный уровень pH для пресноводных рыб составляет 6.8-7.0, а для морских рыб 8.1-8.4. Если в аквариуме уровень кислотности ниже указанных показателей, то его необходимо повысить до безопасного уровня путем применения специфического препарата MUTAPHI M pH+ производства PRODAC. Если же уровень кислотности выше, то его необходимо понизить путем применения специфического препарата MUTAPHI D pH- производства PRODAC.

ВНИМАНИЕ: Промыть пробирку после использования, плотно закрыть емкости с реагентами и хранить в прохладном, сухом и защищенном от попадания света месте. Держать в недоступном для детей месте.

• КОЛОРИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА



TEST GH



Тест измерения общей жесткости воды GH

| АТИКУЛ | ОБЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| ТГН | 12 мл | ШТ | 6 | 8018189400063 |

• Инструкция:

1. Прежде чем наполнить пробирку до отметки в 5 мл, прополоскать ее несколько раз подлежащей анализу водой.
2. Добавлять по 1 капле реагента из флакончика. СЧИТАТЬ капли и взбалтывать после добавления каждой капли до получения зеленого оттенка реакции.
3. После получения зеленого оттенка

подожать 30 секунд. При исчезновении оттенка добавить еще несколько капель реагента до получения стабильного зеленого оттенка.

4. Общая жесткость, выраженная в градусах немецкой шкалы (°dGH), соответствует числу капель реагента, добавленного для получения зеленого оттенка. 1 капля = 1°dGH. Если жесткость воды слишком велика, рекомендуем использовать препарат MUTACAL, уменьшающий общую жесткость воды.

ВНИМАНИЕ: Промыть пробирку после использования, плотно закрыть емкости с реагентами и хранить в прохладном, сухом и защищенном от попадания света месте. Держать в недоступном для детей месте.



TEST KH



Тест измерения карбонатной жесткости воды KH

| Артикул | Объем | Единица | К-во | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| ТКН | 12 мл | ШТ | 6 | 8018189400070 |

• Инструкция:

- Прежде чем наполнить пробирку до отметки в 5 мл, прополоскать ее несколько раз подлежащей анализу водой.
- Добавлять по 1 капле реагент из флакончика. Считать капли и взбалтывать после добавления каждой капли, пока оттенок реакции не перейдет из светло-желтого в красно-фиолетовый.
- После получения красно-фиолетового оттенка подождать

30 секунд. При исчезновении оттенка добавить еще несколько капель реагента до получения стабильного оттенка.

4. Временная жесткость, выраженная в градусах немецкой шкалы (°dKH), соответствует числу капель реагента, добавленного для получения красно-фиолетового оттенка. 1 капля = 1°dKH.

ВНИМАНИЕ: Промыть пробирку после использования, плотно закрыть емкости с реагентами и хранить в прохладном, сухом и защищенном от попадания света месте. Держать в недоступном для детей месте.

TEST NO₂



Тест измерения уровня нитритов в воде NO₂

| Артикул | Объем | Единица | К-во | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| ТNO2 | 12 мл | ШТ | 6 | 8018189400049 |

• Инструкция:

- Прежде чем наполнить пробирку до отметки в 5 мл, прополоскать ее несколько раз подлежащей анализу водой.
- Добавить 4 капли реагента "1" и взболтать.
- Добавить 4 капли реагента "2" и взболтать, переворачивая пробирку несколько раз. Реакция произойдет приблизительно через 4 минуты.
- Сравнить цвет раствора с цветовой

шкалой, приближая пробирку к наиболее похожему цвету, смотря сверху.

Внимание: если уровень нитритов превышает 0,5 мг/л, необходимо регулярно менять воду небольшими порциями с использованием специфического препарата NITRIDAC производства PRODAC.

ВНИМАНИЕ: Промыть пробирку после использования, плотно закрыть емкости с реагентами и хранить в прохладном, сухом и защищенном от попадания света месте. Держать в недоступном для детей месте.



• КОЛОРИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА



СОПУТСТВУЮЩИЙ
ПРЕПАРАТ

TEST NO₃



Тест измерения уровня нитратов в воде NO₃

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| TNO3 | 12 мл | ШТ | 6 | 8018189400056 |

• Инструкция:

1. Прежде чем наполнить пробирку до отметки в 5 мл, прополоскать ее несколько раз подлежащей анализу водой.
2. Добавить 4 капли реагента "1" и взболтать.
3. Добавить на кончике лопатки реагент "3" (порошок) и взболтать.
4. Добавить 4 капли реагента "2" и взболтать, переворачивая пробирку несколько раз, реакция произойдет приблизительно через 4 минуты.

5. Сравнить цвет раствора с цветовой шкалой, приближая пробирку к наиболее похожему цвету, смотря сверху. Внимание: Если уровень нитратов превышает 25 мг/л, необходимо регулярно менять воду небольшими порциями с использованием специфических препаратов NO NITRATES и NITRIDAC производства PRODAC.

ВНИМАНИЕ: Промыть пробирку после использования, плотно закрыть емкости с реагентами и хранить в прохладном, сухом и защищенном от попадания света месте. Держать в недоступном для детей месте.

• КОЛОРИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА



СОПУТСТВУЮЩИЕ
ПРЕПАРАТЫ

TEST NH₃/NH₄



Тест измерения уровня аммиака и аммония в воде NH₃/NH₄

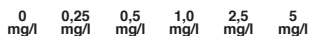
| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| TNH3.1 | 12 мл | ШТ | 6 | 8018189400087 |

• Инструкция:

1. Хорошо встряхните реагенты во флаконах перед использованием.
2. Несколько раз ополосните анализируемой водой пробирку и затем наполните ее водой до отметки 5 мл.
3. Добавьте 5 капель реагента «1», наденьте колпачок на пробирку и осторожно встряхивайте в течении 5 секунд.
4. Добавьте 5 капель реагента «2», наденьте колпачок на пробирку и встряхивайте тем же образом.

5. Добавьте 5 капель реагента «3», наденьте колпачок на пробирку и встряхивайте тем же образом. Через 5 минут тестовый раствор окрасится. Сопоставьте цвет раствора с цветовой шкалой. Для точных показаний сравните цвета при дневном освещении, избегая прямого попадания солнечного света. Уровень содержания аммиака (NH₃) определяется исходя из измеренного вами уровня содержания аммония (NH₄) и уровня кислотности, в соответствии с таблицей. Тщательно очистите и просушите пробирку после использования, надежно закройте все пробирки и храните в прохладном, сухом месте, вдали от солнечных лучей. Держите в недоступном для детей месте.

• КОЛОРИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА



СОПУТСТВУЮЩИЙ
ПРЕПАРАТ

TEST Fe



Тест измерения уровня железа в воде Fe

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| TFE.2 | 12 мл | ШТ | 6 | 8018189400117 |

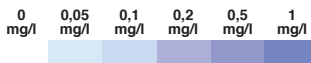
• Инструкция:

1. Прежде чем наполнить пробирку до отметки в 5 мл, прополоскать ее несколько раз подлежащей анализу водой.
2. Добавьте 5 капель реагента и слегка взболтайте пробирку. В присутствии железа вода окрашивается, реакция происходит приблизительно через 5 минут.
3. Сравните цвет раствора с цветовой шкалой, приближая пробирку к наиболее похожему цвету, смотря сверху.

Концентрация железа не должна превышать 0,05-0,1 мг/л в пресной воде и 0,05 мг/л в морском аквариуме.

ВНИМАНИЕ: Промыть пробирку после использования, плотно закрыть емкости с реагентами и хранить в прохладном, сухом и защищенном от попадания света месте. Держать в недоступном для детей месте.

• КОЛОРИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА



TEST PO₄



Тест измерения уровня фосфатов в воде PO₄

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| TP04.0 | 12 мл | ШТ | 6 | 8018189400360 |

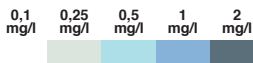
• Инструкция:

1. Прежде чем наполнить пробирку до отметки в 10 мл, прополоскать ее несколько раз подлежащей анализу водой.
2. Добавить 5 капель реагента "1" и взболтать.
3. Добавить на кончике лопатки щепотку реагента "2" (порошок) и 4-5 раз взболтать. Реакция произойдет через 5 минут.
4. Сравните цвет раствора с цветовой шкалой при дневном освещении, избегая воздействия прямых солнечных лучей.

Внимание: количество фосфатов не должно превышать 0,50 мг/л в пресной воде и 0,10 мг/л в морской воде. В случае превышения этих уровней необходимо регулярно менять воду небольшими порциями с применением специфического препарата NO PHOSPHATES производства PRODAC.

ВНИМАНИЕ: Промыть пробирку после использования, плотно закрыть емкости с реагентами и хранить в прохладном, сухом и защищенном от попадания света месте. Держать в недоступном для детей месте.

• КОЛОРИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА



СОПУТСТВУЮЩИЙ
ПРЕПАРАТ

TEST CA



Тест измерения уровня кальция в воде Ca

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| TCA.GB | 12 мл | ШТ | 6 | 8018189400094 |

• Инструкция:

1. Прежде чем наполнить пробирку до отметки в 5 мл, прополоскать ее несколько раз подлежащей анализу водой.
2. Добавить 8 капель реагента «1» и слегка взболтать.
3. Добавить на кончике лопатки реагент «2» и слегка взболтать, получится розово-фиолетовый оттенок.
4. Добавлять по 1 капле реагент «3».

СЧИТАТЬ капли и взбалтывать после

добавления каждой капли, пока оттенок реакции не перейдет из розово-фиолетового в голубой.

5. После получения голубого оттенка подождать 30 секунд. При исчезновении оттенка добавить еще несколько капель реагента «3» до получения стабильного голубого оттенка.

6. Количество содержащегося в воде кальция в мг/л соответствует числу капель реагента «3», добавленного для получения голубого оттенка, умноженному на 20. Внимание: капли реагента «3» должны быть одинаковыми по размеру. В случае если капли получились слишком малыми или излишне большими, рекомендуется повторить тест.

ВНИМАНИЕ: Промыть пробирку после использования, плотно закрыть емкости с реагентами и хранить в прохладном, сухом и защищенном от попадания света месте. Держать в недоступном для детей месте.



Сменная пробирка и реагент №3 для теста на кальций в морской воде.

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| RTCA | 12 мл | ШТ | 6 | 8018189400124 |

SPEEDY TEST



Быстрый тест-полоски для контроля параметров воды в пресноводных аквариумах: pH, GH, KH, нитритов NO₂, нитратов NO₃, хлора CL₂.

АТИКУЛ

ОБЪЕМ

ЕДИНИЦА

К-ВО



TSP

25 ПОЛОСОК

ШТ

6

8018189400261

• Инструкция:

опустить полоску на 1 секунду в воду, стряхнуть воду с полоски, через 60 секунд прочитать результат.

25
ТЕСТОВ

| | | |
|-----------------|---|-----------------|
| NO ₃ | → | от 0 в 250 мг/л |
| NO ₂ | → | от 0 в 10 мг/л |
| CL ₂ | → | от 0 в 100 мг/л |
| GH | → | от 0°d в 16°d |
| KH | → | от 0°d в 20°d |
| pH | → | от 6.4 в 8.4 |

TEST LABORET



АТИКУЛ

ОБЪЕМ

ЕДИНИЦА

К-ВО



TLB

4 теста

ШТ

12

8018189400308

Практичная упаковка с тестами, необходимыми для контроля пресноводного аквариума: нитриты, общая жесткость, карбонатная жесткость и pH.



Migliora la salute, la vitalità, l'allevamento e il colore
Promote health, vitality, breeding and colour
Favoriser la vitalité, le bien-être, reproduction et la couleur
Bevordert de vitaliteit, het welzijn, de kweek en de kleuren
Promueve la vitalidad, el bienestar, la reproducción y el color
Promove a saúde, a vitalidade, a reprodução e a coloração
Улучшает здоровье, жизненные силы, репродуктивную функцию и окрас
Fremme helse, vitalitet, avi og farge

Dose for
1.000 L

+ Vitamin B1 B2 B6
+ KI - Mg

DISCUS
ELIXIR

Migliora la salute, la vitalità, l'allevamento e il colore
Promote health, vitality, breeding and colour
Favoriser la vitalité, le bien-être, reproduction et la couleur
Bevordert de vitaliteit, het welzijn, de kweek en de kleuren
Promueve la vitalidad, el bienestar, la reproducción y el color
Promove a saúde, a vitalidade, a reprodução e a coloração
Улучшает здоровье, жизненные силы, репродуктивную функцию и окрас
Fremme helse, vitalitet, avi og farge

Dose for
1.000 L

+ Vitamin B1 B2 B6
+ KI - Mg

PRODAC

ВИТАМИНЫ



VITAMIN B



Жидкая подкормка для рыб, обитающих в пресноводных и морских аквариумах.

| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|---------|------|---------|------|---------------|
| VITB | 30 г | ШТ | 12 | 8018189200090 |

• **Инструкция по применению:** 4 капли в день подмешать в дополнение к основному корму (например, TUBIFEX, ARTEMIA от «ПРОДАК ИНТЕРНАЦИОНАЛ»).

Состав: пропиленгликоль, дрожжи и смежные продукты.
Пищевые добавки на 1 кг: витамины: витамин B1 мг 1000, витамин B2 мг 1000, витамин B6 мг 1000, витамин B12 мг 10, биотин мг 2000, никотиновая кислота мг 5000, D-пантенол мг 1500, фолиевая кислота мг 100, холин (Colina Cloruro) мг 2000.
Срок годности и номер партии см.на дне упаковки.



TARTAVIT



Жидкая подкормка для водных черепах и малых рептилий.

| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|---------|------|---------|------|---------------|
| VITTA | 30 г | ШТ | 12 | 8018189200250 |

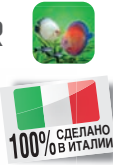
«ТАРТАВИТ» показан для ускорения процесса затвердевания роговых частей тела (панциря) черепах, восстановления жизненных сил после спячки у рептилий и подкормки молодых особей в процессе роста.

• **Инструкция по применению:** 4 капли в день подмешать в дополнение к основному корму (например, TARTAFOD от «ПРОДАК ИНТЕРНАЦИОНАЛ»).

Состав: глицерин, сорбитол, глюкоза. **Пищевые добавки на 1 кг:** витамин A 5.000.000 МЕ, витамин D3 200.000 МЕ, витамин E 5.000 мг, антиоксидант, консервант. Срок годности и номер партии см.на дне упаковки.



DISCUS ELIXIR



Жидкий интегратор для дискусов.

Улучшает здоровье, жизненные силы, репродуктивную функцию и окрас дискусов и других тропических рыб.

| Артикул | Объем | Единица | К-во | |
|----------|--|---------|------|---------------|
| EX250.01 | 250 мл  | ШТ | 12 | 8018189800245 |
| EX500.01 | 500 мл  | ШТ | 6 | 8018189800252 |

Концентрированный раствор йода, магния и витаминного комплекса В (В1, В2, В6), стимулирующий жизнедеятельность, аппетит и размножение дискусов и прочих тропических пресноводных рыб и акцентирующий их естественную окраску. Присутствие йода в аквариумной воде предотвращает заболевания щитовидной железы у рыб.

Магний способствует укреплению костей, предупреждая

формы рахита. Жидкая форма облегчает усваивание. Регулярное применение раствора DISCUS ELIXIR поддерживает наличие важных минералов и микроэлементов для дискусов и других тропических рыб.

• **Инструкция по применению:** заливать 10 мл препарата на 20 литров воды непосредственно в аквариум каждые 4 недели. После применения плотно закрыть крышку флакона.


Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

AROWANA ELIXIR



Жидкий интегратор для арован.

Улучшает здоровье, жизненные силы, репродуктивную функцию и естественный окрас рыб.

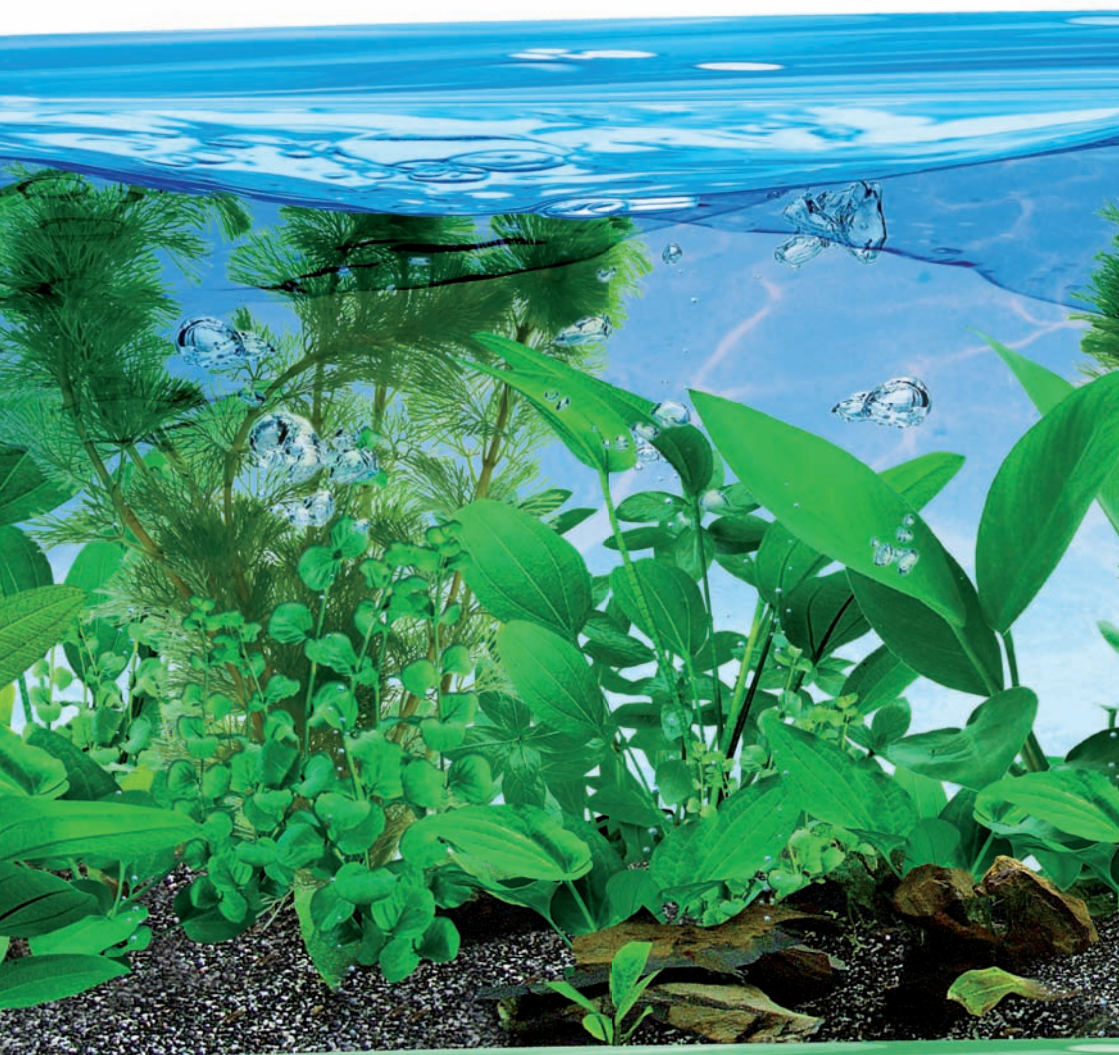
| Артикул | Объем | Единица | К-во | |
|---------|--|---------|------|---------------|
| ARO500 | 500 мл  | ШТ | 6 | 8018189800313 |

Питательная жидкая подкормка, разработанная для АРОВАНА, содержит йод, магний и полный витаминный комплекс группы В (В1, В2, В6). Аквариумная вода с нехваткой йода может провоцировать проблемы щитовидной железы у рыб. Дефицит магния является причиной задержки роста.

Все компоненты данной подкормки являются необходимыми для укрепления костной массы, стимулирования аппетита, повышения жизненного тонуса и поддержания естественного окраса арован. Жидкая форма облегчает усваивание. Регулярное применение обеспечивает здоровый и быстрый рост арован. AROWANA ELIXIR не нарушает биологический баланс в аквариуме.

• **Инструкция по применению:** каждые 4 недели наливать по 20 мл на каждые 100 литров воды прямо в аквариум. После применения плотно закрыть крышку флакона.

Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.



УДОБРЕНИЯ



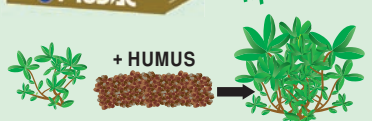
HUMUS



Удобряющий субстрат для аквариумов с растениями.



100%
Натуральный
продукт



Питательный субстрат для декоративных аквариумных растений состоит из различных видов торфа, специальной плодородной почвы и природных питательных веществ, необходимых для роста водяных растений.

| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| HUMUS | 500 г | ШТ | 12 | 8018189300042 |

• **Инструкция по применению:** распределить по дну аквариума слой в 1,5 см препарата HUMUS, не утрамбовывая его, и покрыть слоем гравия в 6-7 см. Срок действия препарата продолжителен (около 2 лет). Подлежит замене каждый раз при переоборудовании аквариума. При смешивании препарата "HUMUS" с препаратом "HUMUPLUS" производства "PRODAC" получается субстрат высокой эффективности для роста всех водяных растений. Осторожно: прежде чем заливать воду для заполнения аквариума, рекомендуется постелить на слой гравия на дне нейлоновый лист с тем, чтобы не смыть субстрат струей воды. Возможно присутствие желтоватого оттенка воды из-за наличия перегнойных кислот, содержащихся в торфе субстрата. Устраняется с помощью активированного угля CARBONE ATTIVO или AKTIVKOHLE PLUS производства PRODAC.

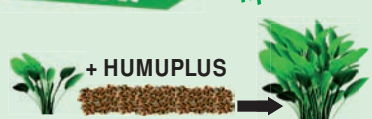
HUMUPLUS



Удобряющий субстрат для аквариумов с растениями, подходящий для наиболее хрупких их видов.



100%
Натуральный
продукт



Состоит из различных видов торфа. Особенно подходит для видов "Cryptocoryne", "Heteranthera zosterifolia", "Aponogeton madagascariensis", "Aponogeton ulvaceus", "Echinodorus tenellus". HUMUPLUS благоприятствует понижению уровня pH и потенциала Redox в воде, что повышает эффективность удобрений элементов и улучшает их поглощение растениями.

| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| HPLUS | 500 г | ШТ | 12 | 8018189300035 |

• **Инструкция по применению:** распределить по дну аквариума слой в 1,5 см препарата HUMUPLUS, не утрамбовывая его, и покрыть слоем гравия в 6-7 см. Срок действия препарата продолжителен (около 2 лет), подлежит замене каждый раз при переоборудовании аквариума. При смешивании препарата "HUMUPLUS" с препаратом "HUMUS" производства "PRODAC" получается субстрат высокой эффективности для роста всех водяных растений. Осторожно: прежде чем заливать воду для заполнения аквариума, рекомендуется застелить слой гравия на дне нейлоновым листом с тем, чтобы не смыть субстрат струей воды. Возможно присутствие желтоватого оттенка воды из-за наличия перегнойных кислот, содержащихся в торфе субстрата. Устраняется с помощью активированного угля CARBONE ATTIVO или AKTIVKOHLE PLUS производства PRODAC.

FONDOVIVO



Натуральный грунтовый материал (донный субстрат) специально разработан для комфортной среды и пышного роста растений. Состоит из глины и микроэлементов, обогащен минералом сульфата железа. Исключительная пористость его структуры способствует разрастанию водных растений и насыщению грунта кислородом.



**ОБОГАЩЕН
ЖЕЛЕЗОМ**

| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|-----------|--------|---------|------|---------------|
| FVIVO1.8 | 1500 г | ШТ | 12 | 8018189300011 |
| FVIVO3 | 2500 г | ШТ | 10 | 8018189300134 |
| FVIVO10LT | 8000 г | ШТ | 1 | 8018189300028 |

• **Инструкция по применению:** откройте упаковку, не промывайте продукт, чтобы не удалить активные вещества, насыпьте на дно аквариума слоем в 2-3 см. Упаковки 1,5 кг достаточно для аквариума размером 80 x 30 см.

Примечание: для оптимального грунтового покрытия рекомендуем смешать одну упаковку Fondovivo (1,5 кг), одну упаковку HUMUS (500г), одну упаковку HUMUPLUS (500г). Поверх питательного грунта насыпьте слой промытого гравия толщиной 5-7 см. Наполните аквариум водой, внимательно следя за тем, чтобы грунтовый материал не поднялся на поверхность.

FERTIL PEAT PLATES



Торфяные пластины для создания ландшафта в аквариуме. Натуральный торф обеспечивает богатое питание для роста водных растений, сохраняя мягкость аквариумной воды.

РАЗМЕР Ш. 20 X В. 9,5 X ГЛ. 2 CM



| Артикул | | Единица | К-во | |
|---------|---|---------|------|---------------|
| TAVTOR | 3 | ШТ | 12 | 8018189300127 |

• **Инструкция по применению:** покройте все дно аквариума или только то место, где будут размещены растения, пластинами торфа. Поверх торфяных пластин насыпьте слой промытого грунта или другого субстрата например FERTILPLANT PRODAC толщиной 7-8 см.

Поместите растения в аквариуме таким образом, чтобы они касались торфяных пластин и могли легко пустить корни.

**100%
Натуральный
продукт**

Внимание: необходимо замочить торфяные пластины в воде в течении 24 часов перед их использованием в аквариуме.

FERTIL PLANT



Гранулярный
натуральный субстрат
(2-6 мм), с мягкой
пористой структурой.

Состоит из глины, цеолита и гумуса, содержащего микроэлементы для оформления пресноводных аквариумов со множеством растений. FERTILPLANT способствует разрастанию водяных растений, обеспечивая корням богатое и натуральное питание. Обогащает кислородом дно аквариума и не замутняет воду.



100%
Натуральный
продукт



| Артикул | Вес | Единица | К-во | |
|------------|--------|---------|------|---------------|
| FERTIL 1.8 | 1800 г | ШТ | 1 | 8018189300165 |
| FERTIL | 3200 г | ШТ | 1 | 8018189300141 |



- **Инструкция по применению:** не промывать субстрат во избежание устранения активных веществ. Распределить слой толщиной около 1 см непосредственно на дне аквариума и покрыть слоем гравия порядка 6-7 см. Прежде чем наполнять аквариум водой, рекомендуется покрыть гравий нейлоновым листом так, чтобы субстрат не вымывался под струей воды.
- Упаковки на 3,2 кг достаточно для аквариума размером 100 x 40 см. Упаковки на 1,8 кг достаточно для аквариума размером 80 x 30 см.

CO₂ PLANT



Шипучие таблетки, выделяющие CO₂. Углекислый газ (CO₂) представляет собой основополагающий элемент для развития и роста растений. В аквариуме углекислый газ поступает частично от рыб, но всегда в недостаточном для растений количестве, особенно, если в оформлении аквариума численно преобладают зеленые растения. Шипучие таблетки CO₂ PLANT выделяют не только углекислый газ, но и другие питательные вещества, образуя тем самым комплексное удобрение для роста водяных растений. Это является преимуществом относительно применения баллончиков, которые выделяют исключительно углекислый газ.

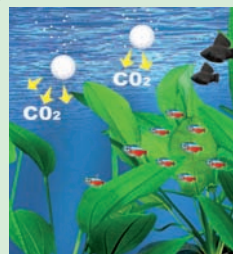


| Артикул | | Единица | К-во | |
|-----------------|----|---------|------|---------------|
| CO ₂ | 20 | ШТ | 6 | 8018189300158 |



Таблетки CO₂ PLANT растворяются быстро (через 10-15 секунд) и не оставляют следов наполнителей, т.к. реактивные продукты состоят из удобряющих веществ, быстро поглощаемых растениями.

- **Инструкция по применению:** одна таблетка на 50 литров воды один раз в неделю. Бросить таблетку в центр аквариума. При применении нескольких таблеток разбросать их в разные места для равномерного распределения углекислого газа в воде. При передозировке до 40% вред не причиняется.



NUTRONFERRO



Жидкое удобрение на основе железа для аквариумных растений, требующих специфического ухода.

Листья некоторых, особенно слабых или нежных растений, зачастую желтеют, становятся хрупкими и прозрачными даже в аквариумах с тщательным уходом.

Это может произойти вследствие нехватки железа, калия и магния или неправильного удобрения фосфатами.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|------------|---------|---------|------|---------------|
| NFER100.01 | 100 мл | ШТ | 12 | 8018189800269 |
| NFER250.01 | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189800276 |
| NFER500 | 500 мл | ШТ | 6 | 8018189800559 |
| NFERRO5000 | 5000 мл | ШТ | 1 | 8018189300073 |

Рекомендуется регулярно использовать препарат NUTRONFERRO, специально разработанный для ухода за ослабленными и деликатными водными растениями, т.к. содержит высокий процент хелатов железа двух различных формул и витамин С. NUTRONFERRO необходимо, прежде всего, использовать для предупреждения ослабления растений, вызванное нехваткой питательных веществ.

• **Инструкция по применению:** взболтать флакон перед употреблением, заливать 10 мл на каждые 40 литров воды раз в неделю. Внимание: при добавлении препарата возможно легкое помутнение воды, этот эффект пропадает приблизительно через 6-8 часов, и вода становится еще прозрачнее, это абсолютно не влияет на биологическое равновесие аквариума. Для более пышного роста водных растений рекомендуется чередовать применение препарата NUTRONFERRO с препаратом NUTRONFLORA производства PRODAC, - удобрением, богатым минеральными веществами и oligoelementami. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

NUTRONFLORA



Жидкое удобрение для ухода за аквариумными растениями на основе минеральных солей и oligoelementov, способствует пышному росту растений.

NUTRONFLORA не только восполняет нехватку жизненно необходимых для растений элементов, но и лечит, укрепляет слабые растения, а также предупреждает их ослабление.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|------------|---------|---------|------|---------------|
| NFLO100.01 | 100 мл | ШТ | 12 | 8018189800283 |
| NFLO250.01 | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189800290 |
| NFLO500 | 500 мл | ШТ | 6 | 8018189800306 |
| NFLORA5000 | 5000 мл | ШТ | 1 | 8018189300110 |

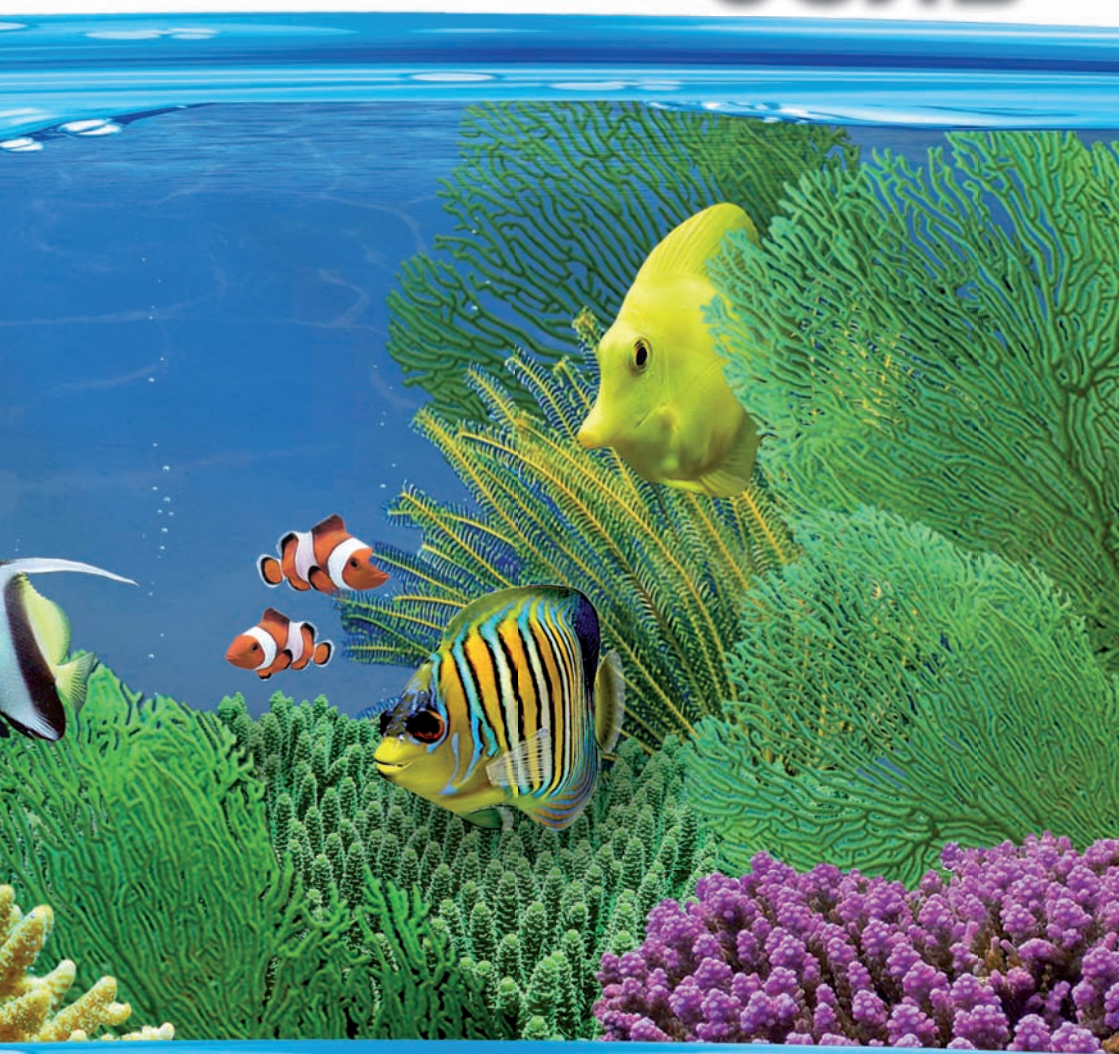
• **Инструкция по применению:** взболтать флакон перед употреблением, заливать раз в неделю по 10 мл на каждые 40 литров воды.

Для обеспечения более пышного роста водных растений рекомендуется чередовать препарат NUTRONFLORA с препаратом NUTRONFERRO производства PRODAC, - удобрением, обогащенным хелатом железа и витамином С, - или же с препаратом BIOTRIX производства PRODAC,

- интегратором минеральных солей, гуминовых кислот и oligoelementov. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.



МОРСКАЯ СОЛЬ



OCEAN FISH



Морская соль для
орнаментальных
аквариумов со степенью
чистоты, близкой к 100%.



Быстрорастворимая морская соль содержит все микроэлементы, необходимые для развития живых организмов и надолго сохраняет свои питательные свойства в воде.

| АТИКУЛ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|-------|---------|------|---------------|
| OC30 | 1 Kr | ШТ | 12 | 8018189500015 |
| OC60 | 2 Kr | ШТ | 12 | 8018189500022 |
| OC120 | 4 Kr | ШТ | 6 | 8018189500039 |
| OC240 | 8 Kr | ШТ | 1 | 8018189500183 |
| OC20KG | 20 Kr | ШТ | 1 | 8018189500046 |
| OC20KGS | 20 Kr | ШТ | 1 | 8018189500206 |
| OC30KG | 30 Kr | ШТ | 1 | 8018189500145 |

• **Инструкция по применению:** растворить в пресной воде при температуре 24°C необходимое количество соли в пропорции 33 грамма на 1 литр воды и хорошо перемешать. Желательно использовать осмотическую воду. Раствор можно готовить как в нетоксичных пластиковых емкостях, так и непосредственно в аквариуме. В последнем случае для оптимального смешивания рекомендуется включить рециркуляционный насос. Рекомендуется проверить плотность соленой воды: если она ниже 1025, добавить соль OCEAN FISH для достижения требуемого уровня; если же плотность выше 1025, добавить пресную воду.

Солевой раствор можно использовать сразу, тем не менее, прежде чем запускать рыб в аквариум, рекомендуется отстоять 12 часов. Для оптимального состояния аквариумов с морской водой необходимо ежемесячно менять 25% воды, добавляя при каждой замене олигоэлементы, необходимые для биологического равновесия (напр., MAGIC TRACE ELEMENTS производства PRODAC). Держать в недоступном для детей месте. **ВНИМАНИЕ:** в случае контакта с глазами, промойте их большим количеством воды. Хранить продукт в недоступном для детей месте.

OCEAN LOBSTER



Морская соль идеально подходит для содержания и хранения омаров, лангустов и прочих ракообразных всех видов. Применяется как для разведения, так и в сфере общественного питания.

Соль "OCEAN LOBSTER" имеет оптимальное значение pH на уровне 8,1, быстро растворяется в воде, оставляя её прозрачной и чистой. Содержит все микроэлементы, необходимые для содержания ракообразных в здоровом виде, поскольку воспроизводит в резервуаре биологические свойства морской воды.

| АТИКУЛ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|-------|---------|------|---------------|
| AR20KG | 20 Kr | ШТ | 1 | 8018189500176 |

• **Инструкция по применению:** растворить 33-35 гр соли в 1 л воды. Желательно использовать осмотическую воду. Использование обычной воды из крана уменьшает эффективность соли, если дать воде отстояться от 12 до 24 часов. В этом случае хлор испаряется, и вода обогащается кислородом.

Идеальная температура воды 6-8°C, плотность должна составлять 1024/1025 для омаров и 1028 для лобстеров. Данные значения должны находиться под постоянным контролем. Для поддержания

в резервуаре биологического баланса рекомендуется каждые два месяца заменять в ней как минимум 25% воды или же более часто, если количество ракообразных для хранения очень велико. **ВНИМАНИЕ:** в случае контакта с глазами, промойте их большим количеством воды.

Хранить продукт в недоступном для детей месте.



OCEAN REEF



Морская соль, специально предназначенная для рифовых аквариумов со степенью чистоты близкой к 100%.



Содержит все микроэлементы, необходимые для развития живых организмов, обогащена кальцием и витаминами для здорового роста беспозвоночных и укрепления скелета позвоночных. Быстро растворяется в воде, сохраняя долгое время свои питательные свойства.

| Артикул | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|-------|---------|------|----|
| OR30 | 1 Kr | | ШТ | 12 |
| OR60 | 2 Kr | | ШТ | 12 |
| OR120 | 4 Kr | | ШТ | 6 |
| OR240 | 8 Kr | | ШТ | 1 |
| OR20KG | 20 Kr | | ШТ | 1 |
| OR20KGS | 20 Kr | | ШТ | 1 |
| OR30KG | 30 Kr | | ШТ | 1 |

• **Инструкция по применению:** растворить в пресной воде при температуре в 24 С° необходимое количество соли в пропорции

33 грамма на 1 л воды и хорошо перемешать. Желательно использовать осмотическую воду. Раствор можно готовить как в нетоксичных пластиковых емкостях, так и непосредственно в аквариуме. В последнем случае для наилучшего размешивания рекомендуется включить рециркуляционный насос. Рекомендуется проверить плотность соленой воды: если она ниже 1025, добавить OCEAN REEF для достижения требуемого уровня; если же плотность выше 1025, добавить пресную воду. Солевой раствор можно использовать сразу, тем не менее, прежде чем запускать рыб в аквариум, рекомендуется отстой воды 12 часов.

Для оптимального состояния аквариумов с морской водой необходимо ежемесячно менять 25% воды, добавляя при каждой замене олигоэлементы, необходимые для биологического равновесия (напр., MAGIC TRACE ELEMENTS производства PRODAC). Держать в недоступном для детей месте.

ВНИМАНИЕ: при попадании в глаза может вызвать раздражение, при попадании промыть обильным количеством воды.



MAGIC TRACE ELEMENTS

Oligoelementi
Oligominerales
Oligominerais
Oligo-éléments

Dose for 250L



PRODAC

ОЛИГОЭЛЕМЕНТЫ



MAGIC TRACE ELEMENTS



МИКРОЭЛЕМЕНТЫ: жидкий концентрированный препарат, содержащий олигоэлементы, необходимые для барьерных аквариумов и для всех морских аквариумов с беспозвоночными.

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|--------|---------|------|---------------|
| MTR | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189200076 |

Это своего рода энергетический интегратор, содержащий калий, йод, фтор, стронций, кальций, магний и натрий, - вещества, жизненно необходимые для развития морских организмов, прежде всего, при изменении окружающей среды.

- **Инструкция по применению:** перед употреблением взболтать флакон, заливать непосредственно в аквариум 10 мл (= одна полная пробка) на 100 л воды в среднем один раз в неделю. Хранить препарат в недоступном для детей месте.

MAGIC IRON + MANGANESE



ЖЕЛЕЗО+МАРГАНЕЦ: жидкий концентрированный препарат, содержащий олигоэлементы, необходимые для роста морской флоры и кораллов, в частности, для всех разновидностей *Caulerpa*.

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|--------|---------|------|---------------|
| MFE | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189500091 |

Это энергетический концентрат, улучшающий обмен веществ и стимулирующий естественную окраску морских организмов. Благоприятен для бактерий, поддерживающих биологическую среду в аквариуме.

- **Инструкция по применению:** перед употреблением взболтать флакон, заливать непосредственно в аквариум 10 мл (= одна полная пробка) на 100 литров воды в среднем один раз в неделю. В случае содержания в аквариуме большого числа беспозвоночных и морских растений участить периодичность применения (каждые 4-5 дней). Хранить препарат в недоступном для детей месте.

MAGIC KH PLUS



МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ: жидкая смесь минеральных солей, повышающая карбонатную жесткость пресной воды, в которой рекомендуемое значение КН составляет около 4°, и морской воды, в которой рекомендуемое значение КН составляет около 8°/10°.

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|--------|---------|------|---------------|
| MKN | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189500169 |

- **Инструкция по применению:** проверить исходный уровень карбонатной жесткости воды (КН). Если уровень ниже указанного, залить непосредственно в аквариум 10 мл (= одна полная пробка) на каждые 100 литров воды, предварительно хорошо взболтав MAGIC KH PLUS. Приблизительно через 30 минут проверить уровень КН. Если уровень повысился недостаточно, добавить еще 10 мл на каждые 100 литров воды и снова провести проверку приблизительно через 30 минут. Повторять операцию до достижения требуемого значения. Внимание: важно, чтобы увеличение уровня КН в аквариуме происходило постепенно. Хранить препарат в сухом, прохладном, защищенном от прямого света и недоступном для детей месте.

MAGIC STRONTIUM + MOLYBDENUM



СТРОНЦИЙ+МОЛИБДЕН: жидкий концентрированный препарат, содержащий олигоэлементы, существенно важные для аквариумов с барьерным рифом и для всех морских аквариумов с беспозвоночными.

| Артикул | Объем | Единица | К-во | |
|---------|--------|---------|------|---------------|
| MST | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189500121 |

Стронций улучшает синтез известнякового вещества, способствуя усваиванию кальция. Молибден является важным компонентом некоторых ферментов, вырабатываемых беспозвоночными, фильтрующими бактериями и морскими водорослями.

- **Инструкция по применению:** перед употреблением взболтать флакон, заливать непосредственно в аквариум 10 мл (= одна полная пробка) на 100 литров воды в среднем один раз в неделю. В случае содержания в аквариуме большого числа различных организмов участить периодичность применения (каждые 4-5 дней). Хранить препарат в недоступном для детей месте.

MAGIC IODINE + MAGNESIUM



ЙОД+МАГНИЙ: жидкий концентрированный препарат, содержащий олигоэлементы, существенно важные для морских аквариумов барьерного рифа и для всех морских аквариумов с беспозвоночными.

| Артикул | Объем | Единица | К-во | |
|---------|--------|---------|------|---------------|
| МИО | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189500107 |

Это энергетический концентрат, восполняющий нехватку этих веществ и поддерживающий развитие морских организмов.

- **Инструкция по применению:** перед употреблением взболтать флакон, заливать непосредственно в аквариум 10 мл (= одна полная пробка) на 100 литров воды в среднем один раз в неделю. В случае содержания в аквариуме большого числа различных организмов участить периодичность применения (каждые 4-5 дней). Хранить препарат в недоступном для детей месте.

MAGIC CALCIUM PLUS

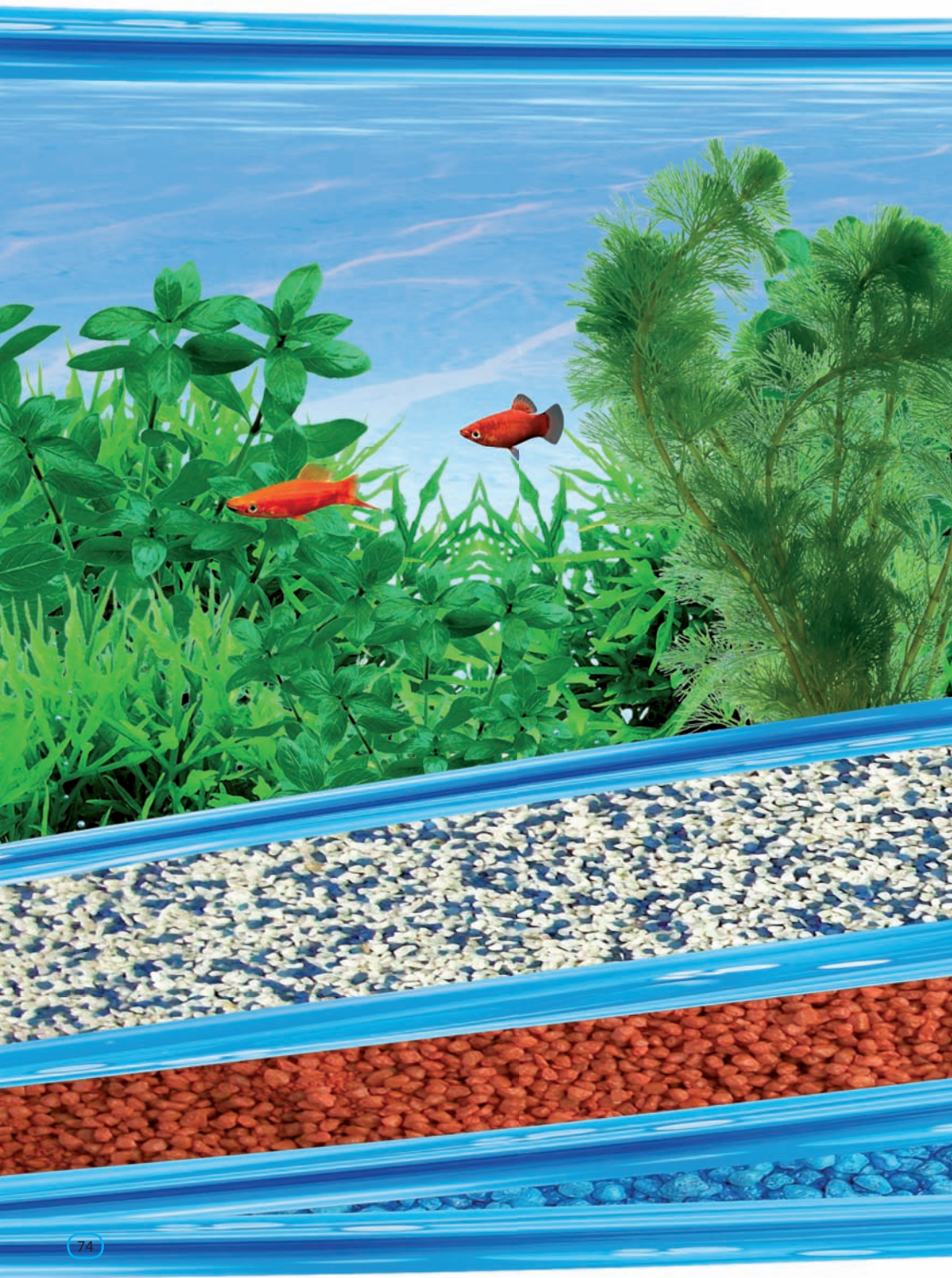


КАЛЬЦИЙ ПЛЮС: жидкий концентрированный препарат, содержащий олигоэлементы, существенно важные для барьерных аквариумов и для всех морских аквариумов с беспозвоночными.

| Артикул | Объем | Единица | К-во | |
|---------|--------|---------|------|---------------|
| MCA | 250 мл | ШТ | 12 | 8018189500114 |

Это энергетический концентрат, содержащий кальций, магний и марганец, - вещества, жизненно необходимые для развития беспозвоночных, прежде всего, с твердым скелетом, таких как Tridacna, Goniopora.

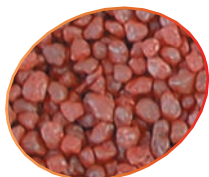
- **Инструкция по применению:** перед употреблением взболтать флакон, заливать непосредственно в аквариум 10 мл (= одна полная пробка) на 100 литров воды в среднем один раз в неделю. В случае содержания в аквариуме большого числа беспозвоночных участить периодичность применения (каждые 4-5 дней). Хранить препарат в недоступном для детей месте.



ГАЛЬКА И ПЕСОК



КВАРЦЕВАЯ ГАЛЬКА ДЛЯ ПРЕСНОВОДНЫХ АКВАРИУМОВ



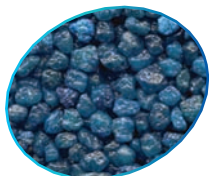
ОРАНЖЕВЫЙ КВАРЦ

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| Q1KG1 | 2/3 мм | 1 Кг | ШТ | 12 | 8018189140266 |
| Q1 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140013 |



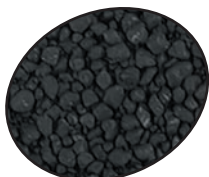
ЗЕЛЕНЫЙ КВАРЦ

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| Q2KG1 | 2/3 мм | 1 Кг | ШТ | 12 | 8018189140273 |
| Q2 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140037 |



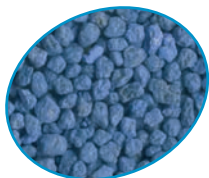
СИНИЙ КВАРЦ

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| Q3KG1 | 2/3 мм | 1 Кг | ШТ | 12 | 8018189140297 |
| Q3 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140044 |



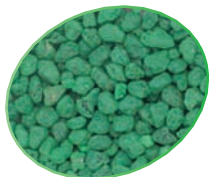
ЧЕРНЫЙ КВАРЦ

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| Q4KG1 | 2/3 мм | 1 Кг | ШТ | 12 | 8018189140303 |
| Q4 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140051 |



НЕЖНО-ГОЛУБОЙ КВАРЦ

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| Q5KG1 | 2/3 мм | 1 Кг | ШТ | 12 | 8018189140310 |
| Q5 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140068 |



ЯРКО-ЗЕЛЕНЫЙ КВАРЦ

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| Q6KG1 | 2/3 мм | 1 Кг | ШТ | 12 | 8018189140327 |
| Q6 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140075 |



ЖЕЛТЫЙ КВАРЦ

| Артикул | | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| Q8KG1 | 2/3 мм | 1 Кг | ШТ | 12 | 8018189140341 |
| Q8 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140099 |



КРАСНЫЙ КВАРЦ

| Артикул | | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| Q9KG1 | 2/3 мм | 1 Кг | ШТ | 12 | 8018189140358 |
| Q9 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140143 |



РАЗНОЦВЕТНЫЙ КВАРЦ

| Артикул | | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| COLOR | 2/3 мм | 1 Кг | ШТ | 12 | 8018189140129 |
| Q10 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140020 |



НЕБЕСНО-ГОЛУБОЙ КВАРЦ

| Артикул | | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| Q11KG1 | 2/3 мм | 1 Кг | ШТ | 12 | 8018189140280 |
| Q11 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140150 |



РОЗОВЫЙ КВАРЦ

| Артикул | | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| QROS2.5 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140136 |
| QROS25 | 2/3 мм | 25 Кг | ШТ | 25 | 8018189140198 |



РАЗНОЦВЕТНЫЙ ГРАВИЙ

| Артикул | | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|--------|--------|---------|------|---------------|
| GHIA2.5 | 2/3 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140105 |
| GHIA25 | 2/3 мм | 25 Кг | ШТ | 25 | 8018189140204 |

ПЕСОК ДЛЯ ПРЕСНОВОДНЫХ АКВАРИУМОВ



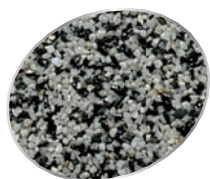
БЕЛЫЙ ПЕСОК МЕЛКИЙ

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|------------|--------|---------|------|---------------|
| QF01 | 0,1/0,4 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140495 |



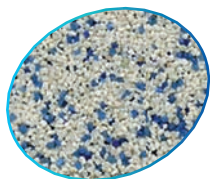
СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ МЕЛКИЙ ПЕСОК

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|----------|--------|---------|------|---------------|
| QF02 | 0,7/1 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140501 |



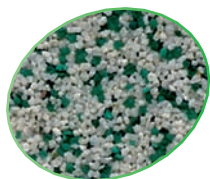
СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ МЕЛКИЙ ПЕСОК

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|----------|--------|---------|------|---------------|
| QF03 | 0,7/1 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140518 |



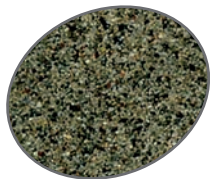
СИНЕ-БЕЛЫЙ МЕЛКИЙ ПЕСОК

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|----------|--------|---------|------|---------------|
| QF04 | 0,7/1 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140525 |



БЕЛО-ЗЕЛЕНый МЕЛКИЙ ПЕСОК

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|----------|--------|---------|------|---------------|
| QF05 | 0,7/1 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140532 |



СЕРЫЙ МЕЛКИЙ ПЕСОК

| Артикул | | Вес | Единица | К-во | |
|---------|-------------|--------|---------|------|---------------|
| QF06 | 0,3/0,45 мм | 2,5 Кг | ШТ | 6 | 8018189140549 |

ПРУД



PONDFLAKES



Комплексный корм в хлопьях для прудовых рыб малых и средних размеров: золотых рыб, карпов Кои, уклеи, линя.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть; при температуре ниже + 10° С не кормить.
- **Ингредиенты:** злаковые, красители ЕЭС.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| POND160 | 1200 мл | 160 г | ШТ | 6 | 8018189130120 |
| POND1000 | 11 л | 1 Кг | ШТ | 1 | 8018189130137 |

Пищевая ценность: влажность 8,83%, сырой белок 7,69%, сырая клетчатка 2,54%, сырой жир 2,31%, сырая зола 1,0%.



**100%
ЗЛАКОВЫЕ**

PONDMIX



Комплексный корм в хлопьях и палочках для прудовых рыб малых и средних размеров: золотых рыб, карпов Кои, уклеи, линя.

- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть; при температуре ниже 10° С не кормить.
- **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, водоросли.



| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|---------|-------|---------|------|---------------|
| FIS160 | 1200 мл | 160 г | ШТ | 6 | 8018189130052 |
| FIS1000 | 11 л | 1 Кг | ШТ | 1 | 8018189130069 |

Пищевая ценность: сырой белок 10,88%, влажность 8,74%, сырой жир 2,37%, сырая клетчатка 2,05%, сырая зола 1,98%.



Витамин А
14.700 МЕ/Кг



Витамин Е
27 Мг/Кг



Витамин С
27 Мг/Кг

PONDFOOD MIX



Комплексный корм в хлопьях, палочках и креветки для прудовых рыб малых и средних размеров: золотых рыб, карпов Кои, уклеики, линя.



• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть; при температуре ниже + 10° С не кормить.

• **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, ракообразные, водоросли.

| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|---------|--------|---------|------|---------------|
| PDM180 | 1200 мл | 150 г | ШТ | 6 | 8018189130366 |
| PDM1200 | 11 л | 1,2 Кг | ШТ | 1 | 8018189130373 |

Пищевая ценность: сырой белок 31,17%, сырая зола 9,98%, влажность 9,90%, сырой жир 5,45%, сырая клетчатка 2,76%.



Витамин А
3.400 МЕ/Кг



Витамин Е
44 Мг/Кг



Витамин D₃
1.920 МЕ/Кг

PONDKOI COLOR SMALL



Комплексный корм в гранулах для холодноводных рыб малого и среднего размера, содержащихся в прудах и аквариумах. Идеально подходит для питания всех видов золотых рыб, а так же карпов-Кои, телескопов, шубункинов и вуалехвостов. Состав корма обогащен веществами, усиливающими окраску этих рыб.



• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть.

• **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя, ракообразные, травы (люцерна), водоросли.

| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|----------|---------|-------|---------|------|---------------|
| KOIS1200 | 1200 мл | 450 г | ШТ | 6 | 8018189852206 |
| KOIS2000 | 7 л | 2 кг | ШТ | 1 | 8018189852213 |

Пищевая ценность: сырой белок 35,40%, сырая зола 6,25%, влажность 5,23%, сырая клетчатка 4,66%, сырой жир 4,57%.



Витамин А
25.800 МЕ/Кг



Витамин Е
215 Мг/Кг



Витамин D₃
2.180 МЕ/Кг



Витамин С
273 Мг/Кг



PONDKOI COLOR



Комплексный гранулированный корм для прудовых рыб, в частности, для карпов Кои, обогащенный веществами для улучшения натуральной окраски этих рыб.



• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть; при температуре ниже 10° С не кормить.

• **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, соя и субпродукты сои, ракообразные, травы (люцерна), водоросли.

| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|---------|--------|---------|------|---------------|
| KOI350 | 1200 мл | 400 г | ШТ | 6 | 8018189130090 |
| KOI3500 | 11 л | 3,5 кг | ШТ | 1 | 8018189130106 |

Пищевая ценность: сырой белок 31,30%, влажность 9,00%, сырая зола 6,30%, сырой жир 4,45%, сырая клетчатка 2,64%.

+ Астаксантин
32,8 мг/кг



Витамин А
10.800 МЕ/Кг



Витамин Е
100 Мг/Кг



Витамин D3
2.300 МЕ/Кг



Витамин С
180 Мг/Кг

STURIO FOOD



Комплексный корм в виде гранул для осетровых.



• **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, который рыбы могут съесть за несколько минут, при температуре ниже + 5 °С не кормить.

• **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, овощи, рыбий жир.

| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|---------|-------|---------|------|---------------|
| STU700 | 1200 мл | 700 г | ШТ | 6 | 8018189130380 |
| STU4700 | 5 л | 3 кг | ШТ | 1 | 8018189130397 |

Пищевая ценность: сырой белок 41,29%, сырой жир 14,45%, влажность 8,61%, сырая зола 8,37%, сырая клетчатка 2,03%.



Витамин А
10.300 МЕ/Кг



Витамин Е
156 Мг/Кг



Витамин D3
1.550 МЕ/Кг

PONDSTICKS



Комплексный корм в форме палочек для рыб среднего и большого размера, обитающих в прудах: золотых рыб, карпов Кои, уклеи, линя.



Витамин А
5.500 МЕ/Кг



Витамин Е
55 Мг/Кг



Витамин D₃
1.700 МЕ/Кг



Витамин С
50 Мг/Кг

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|---------|--------|---------|------|---------------|
| FIS140 | 1200 мл | 150 г | ШТ | 6 | 8018189130076 |
| FIS1KG | 8,3 л | 1 кг | ШТ | 6 | 8018189130151 |
| FIS1200 | 11 л | 1,2 кг | ШТ | 1 | 8018189130083 |
| FIS5KG | 32 л | 5 кг | ШТ | 1 | 8018189130113 |

Пищевая ценность: сырой белок 24,4%, влажность 11,0%, сырая зола 6,4%, жир-сырец 3,7%, сырая клетчатка 2,6%.

PONDSTICKS COLOR



Комплексный корм в форме палочек для прудовых рыб среднего и большого размера: золотых рыб, карпов Кои, уклеи, линя.



Витамин А
10.000 МЕ/Кг



Витамин Е
75 Мг/Кг



Витамин D₃
1500 МЕ/Кг



Витамин С
50 Мг/Кг

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|---------|---------|--------|---------|------|---------------|
| PSC150 | 1200 мл | 150 г | ШТ | 6 | 8018189130175 |
| PSC1KG | 8,3 л | 1 кг | ШТ | 6 | 8018189130199 |
| PSC1200 | 11 л | 1,2 кг | ШТ | 1 | 8018189130182 |
| PSC5KG | 32 л | 5 кг | ШТ | 1 | 8018189130342 |

Пищевая ценность: сырые белки 24,0%, влажность 9,10%, сырая зола 7,4%, сырой жир 4,0%, сырая клетчатка 3,0%.

POND PELLETS



Комплексный корм в форме палочек для рыб, обитающих в прудах: золотых рыб, карпов Кои, уклейки, линя.



- **Рекомендации по кормлению:** кормить 2-3 раза в день таким количеством корма, которое рыбы могут быстро съесть; при температуре ниже 10 °C не кормить.
- **Ингредиенты:** злаковые, рыба и рыбные субпродукты, ракообразные, водоросли.

| Артикул | Объем | Вес | Единица | К-во | |
|---------|--|--------|---------|------|---|
| PP3200 | 31,5 л  | 3,2 кг | ШТ | 1 |  8018189851964 |

Пищевая ценность: сырые белки 19,0%, влажность 11,0%, сырая зола 9%, жир-сырец 4,0%, сырая клетчатка 3,0%.



Витамин А
5.500 ME/Kg



Витамин Е
50 Mr/Kg



Витамин D₃
1.000 ME/Kg



Витамин С
50 Mr/Kg



AQUASANA POND



Средство для обработки воды в прудах, необходимое для удаления хлора и хлораминов из водопроводной воды, устранения влияния тяжелых металлов и подготовки воды для запуска рыб.



**ПРОТИВ
ХЛОРА**

| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|----------|--------|---------|------|---------------|
| PASAN500 | 500 мл | ШТ | 6 | 8018189130236 |

Содержит ALOE VERA, специальный природный коллоид, защищающий кожу рыб, предупреждая повреждение жабр и тонкой слизи, которой они покрыты. Это отличное противострессовое средство при замене воды, также способствующее поддержанию стабильного уровня pH.

• **Инструкция по применению:** использовать 100 мл раствора на 2000 л воды каждые 15 дней. Каждый раз при замене воды фундаментально важно добавлять средство AQUASANA POND.

ВНИМАНИЕ: во время применения средства AQUASANA POND необходимо снять с фильтра активный уголь. После применения плотно закрыть крышку флакона. Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

ALGACONTROL POND



Средство для обработки воды в прудах, предупреждающее рост водорослей вследствие попадания солнечных лучей, пролиферация которых вредна для рыб и растений.



| АТИКУЛ | ОБЪЕМ | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|-----------|---------|---------|------|---------------|
| PAG500 | 500 мл | ШТ | 6 | 8018189130243 |
| ALGACO5LT | 5000 мл | ШТ | 1 | 8018189130045 |

ALGACONTROL POND делает воду прозрачной и поддерживает пруд в оптимальном состоянии для развития рыб и растений.

• **Инструкция по применению:** 100 мл на 2000 л воды каждые 15 дней. Разбавить средство приблизительно в 2 литрах воды и равномерно разлить в пруду. В стандартных условиях удовлетворительные результаты получают через 24/36 часов.

В случае сильного засорения обработку можно повторять каждые 12. **ВНИМАНИЕ:** в случае, если замечено аномальное поведение рыб или видимая интолерантность, необходимо немедленно заменить хотя бы 1/3 воды. После применения плотно закрыть крышку флакона.

Хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

**ПРОТИВ
ВОДОРОСЛЕЙ**

ZEOLITH POND



В природе существуют разнообразные минералы, которые называют цеолитами. После многочисленных лабораторных исследований компания «ПРОДАК» выбрала Н-цеолит, который, благодаря своей пористости и высоким впитывающим способностям, показал отличные результаты для поселения колоний бактерий нитрифицирующей группы.



| АТИКУЛ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|------|---------|------|---------------|
| PZEO5 | 5 кг | ШТ | 1 | 8018189130298 |



• **Инструкция по применению:** Было отмечено, что используя слой Н-цеолита в фильтрах для прудов, существенно увеличивается поглощение нитритов, натратов и аммония для поддержания биологического равновесия в прудах. Упаковка по 5 кг подходит для фильтрации пруда объемом 7000 литров. Рекомендуется замена цеолита каждые три месяца.

ПОГЛОЩАЕТ ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

CARBO-ZEO POND



Фильтрующий материал, разработанный для поглощения загрязняющих частиц в искусственных прудах. Этот абсорбент подходит для фильтров различной формы, в которых предусмотрен соответствующий отсек для фильтрующего материала.



| АТИКУЛ | ВЕС | ЕДИНИЦА | К-ВО | |
|--------|------|---------|------|---------------|
| PCARBO | 5 кг | ШТ | 1 | 8018189130281 |



• **Инструкция по применению:** смесь активированного угля и пористого гравия из цеолита позволяет абсорбировать исходные загрязняющие частицы, в том числе красители, а также поглощать нитриты, нитраты и аммиак, обеспечивая постоянную прозрачность и чистоту воды в вашем пруде.

МЕРЧЕНДАЙЗИНГ





БРОШЮРА
"КОРМЛЕНИЕ АКВАРИУМНЫХ РЫБОК"

Артикул



14.012

8018189901584



БРОШЮРА
"АКВАРИУМНЫЕ РАСТЕНИЯ"

Артикул



14.520

8018189901591



БРОШЮРА
"УГОЛОК ЖИВОЙ ПРИРОДЫ В ВАШЕМ ДОМЕ"

Артикул



14AQRUS

8018189901010



БРОШЮРА
"ВАЖНОСТЬ ПРОВЕРКИ ВОДЫ"

Артикул



14TERUS

8018189901317



КАТАЛОГ

Артикул



14CATRUS.001

8018189901655



ПЛАКАТ PRODAC
Ш. 33 x B. 48 см

АРТИКУЛ



14.P.001

8018189900785



ПЛАКАТ PRODAC
CICHLID FOOD / Ш. 48 x B. 60 см

АРТИКУЛ



14.P.001

8018189901232



ПЛАКАТ PRODAC
GOLDFISH / Ш. 48 x B. 60 см

АРТИКУЛ



14.P.002

8018189901249



ПЛАКАТ PRODAC
TROPICAL / Ш. 48 x B. 60 см

АРТИКУЛ



14.P.003

8018189901256



ПЛАКАТ PRODAC
OCEAN REEF / Ш. 48 x B. 60 см

АРТИКУЛ



14.P.004

8018189901263



ПЛАКАТ PRODAC
NUTRON FERRO / Ш. 48 x B. 60 см

АРТИКУЛ



14.P.005

8018189901270



КРУЖКА PRODAC



РУЧКИ ЦВЕТНЫЕ PRODAC



НАКЛЕЙКА "ЧАСЫ РАБОТЫ"
PRODAC

АРТИКУЛ



14TAZZE

8018189900822

АРТИКУЛ



14PEN

8018189900778

АРТИКУЛ



14ADUK

8018189900099



БЛОКНОТ А4/А5

АРТИКУЛ



14BLOC

8018189900242

14BLOCA5

8018189900259



ФИРМЕННЫЙ ПАКЕТ
Ш. 34 X В. 45,5 см

АРТИКУЛ



14BORSETTE

8018189900266



ПРОБНИК В ПАКЕТИКЕ ХЛОПЬЯ
"TROPICAL FISH FLAKES"

АРТИКУЛ



TROP.02

8018189918742



ПРОБНИК В ПАКЕТИКЕ
ГРАНУЛЫ "БИОГРАН SMALL"

АРТИКУЛ



BS4.02

8018189852046



ПРОБНИК В ПАКЕТИКЕ
ГРАНУЛЫ "GOLDFISH PREMIUM"

АРТИКУЛ



GP4.02

8018189852183



ПРОБНИК В ПАКЕТИКЕ
ГРАНУЛЫ "COLOR"

АРТИКУЛ



COL4.02

8018189852077



ПРОБНИК В ПАКЕТИКЕ
ГРАНУЛЫ "ALGAE WAFERS"

Артикул



AW8.02

8018189852091



ПРОБНИК В ПАКЕТИКЕ
ГРАНУЛЫ "VEGETABLE TABLET"

Артикул



TAG6.02

8018189852145



ПРОБНИК В ПАКЕТИКЕ
ГРАНУЛЫ "TABLET"

Артикул



TA6.02

8018189852121



ПРОБНИК В ПАКЕТИКЕ
"AQUASANA"

Артикул



ASAN10.02

8018189800016



ПРОБНИК В ПАКЕТИКЕ
"NITRIDAC"

Артикул



NIT10.02

8018189800061



НАКЛЕЙКА ДЛЯ АКВАРИУМА
"TROPICAL FISH FLAKES"

Артикул



14TROP.01

8018189901355



НАКЛЕЙКА ДЛЯ АКВАРИУМА
"SPIRULINA FLAKES"

Артикул



14SPR.01

8018189901393



НАКЛЕЙКА ДЛЯ АКВАРИУМА
"COLOR"

Артикул



14COL.01

8018189901416



НАКЛЕЙКА ДЛЯ АКВАРИУМА
"BIOGRAN MEDIUM"

Артикул



14BM.01

8018189901379



НАКЛЕЙКА ДЛЯ АКВАРИУМА
"GOLDFISH FLAKES"

Артикул



14GF.01

8018189901430



МЕШКИ ДЛЯ РЫБ С КРУГЛЫМ
ДНОМ (РАЗМЕР МИНИ)
Ш. 17 X В. 45 см

Артикул



SACPR17

8018189160356



МЕШКИ ДЛЯ РЫБ С КРУГЛЫМ
ДНОМ (РАЗМЕР МАКСИ)
Ш. 25 X В. 55 см

Артикул



SACPR25

8018189160363



ПОДСТАВКА ДЛЯ БРОШЮР
Ш. 22 X В. 30 см

Артикул



14ESLIB

8018189901034



ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОДУКЦИИ ПРОДАК
Ш. 40 x 26 ГЛ. x В. 54 см

Артикул



14ESPBA

8018189900464



ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОДУКЦИИ ПРОДАК
Ш. 44 x 34 ГЛ. x В. 135/175 см

АРТИКУЛ



14SCF.10

8018189900815















14CATRUS.001



8 018189 901652



PRODAC
International

PRODAC INTERNATIONAL
Via Padre Nicolini, 22
35013 CITTADELLA (Padova) ITALY
info@prodac.it - www.prodac.it

