



# РЫБЫ - НАШИ ДРУЗЬЯ, А НЕ КОРМ ДЛЯ РЫБ



ПЕРВЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ КОРМ ДЛЯ ВАШИХ АКВАРИУМНЫХ РЫБ С ПРЕБИОТИКАМИ И ПРОБИОТИКАМИ, БЕЗ РЫБНОЙ МУКИ





## DENNERLE ИДЕТ ДРУГИМ ПУТЕМ!

Мы отказались от консервантов! К тому же наш новый корм для рыб основан на Dennerle Biotik-System: комбинации пребиотиков и пробиотиков с бета-глюканами для регулирования пищеварения и активизации иммунной системы. И здесь Dennerle вновь оказывается лидером, так как до сих пор в кормах для аквариумных рыб не использовались пробиотические молочнокислые культуры. Эффективность новых молочнокислых бактерий научно доказана. Они улучшают кишечную флору, убивают нежелательные микроорганизмы и регулируют пищеварение, сокращая нагрузку на воду.

Эффективность нашего инновационного корма доказывает и уникальный состав компонентов.

## НАСТОЯЩИЙ ПРОРЫВ В КОРМЛЕНИИ РЫБ!



DENNERLE ИНФОРМИРУЕТ О ТОМ, ЧТО НАХОДИТСЯ ВНУТРИ УПАКОВКИ!

При ознакомлении с нашими новыми видами кормов для рыб обратите внимание на описания — у Dennerle нет секретов от покупателей!

При сравнении компонентов становится очевидным: DENNERLE предоставляет честную информацию о всех содержащихся в корме добавках!





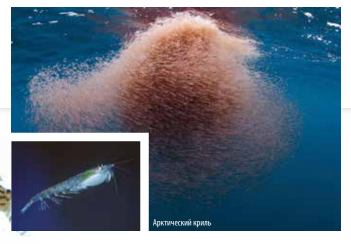
Листья дерева моринга чрезвычайно богаты жизненно важными микроэлементами и витаминами

# натуральный корм

Рецептура некоторых кормов для аквариумных рыб включает в себя промысловую рыбу. Цель — чисто экономическая. Быстрый рост при незначительных материальных затратах. Сбалансированное питание играет при этом второстепенную роль.



В Dennerle разработана совершенно новая рецептура, которая впервые основывается на фактических естественных питательных привычках и потребностях различных аквариумных рыб. Представленные здесь картинки отображают лишь незначительную часть натуральных компонентов, используемых в наших кормах. Например, «Complete Gourmet Menu» состоит из 30 различных компонентов, которые тщательно отобраны и переработаны непромышленным способом с сохранением витаминов.







## Мы по-другому подходим к изготовлению кормов:

- Гарантируем отсутствие рыбной муки и дешевых ингредиентов!
- Доводим до покупателей честную и прозрачную информацию о компонентах!
- Выпускаем корм непромышленного изготовления с маркой «Сделано в Германии»!
- Контролируем качество кормов, тщательно отбираем сырье
- В процессе производства сохраняем в кормах витамины

## ERLE ВЫИГРЫВАЕТ ПРИ СРАВНЕНИИ

О БУДЕТЕ РЕКОМЕНДОВАТЬ ВАШИМ ПОКУПАТЕЛЯМ!

ИОННЫМ ПРОМЫШЛЕННЫМ КОРМАМ ДЛЯ АКВАРИУМНЫХ РЫБ



### И поэтому наши корма отлично подходят всем аквариумным рыбам:

- Сохраняют здоровье и обеспечивают сбалансированный рост
- Усиливают яркую окраску рыб
- Обеспечивают жизненную активность и плодовитость рыб
- Улучшают сопротивляемость болезням
- Высокая усвояемость = меньшая нагрузка на воду
- Продлевают рыбам жизнь







## ОСНОВНОЙ КОРМ ДЛЯ ВСЕХ АКВАРИУМНЫХ РЫБ

31% криль & 1,8% микропланктон

Разработан для обитателей классического общего аквариума. Корм в форме гранул изготовлен из 30 различных компонентов, хорошо усваивается рыбами любых размеров. На 60% состоит из натуральных рачков и моллюсков, на 4% — из натуральных водорослей. Впервые в корме для рыб были использованы листья «чудесного» дерева моринга (Moringa olifera), содержащие большое количество микроэлементов и витаминов.



#### Полнорационный корм для аквариумных рыб

Cocras: арктический криль (31%), пшеничный белок, мясо кальмаров, рыбий жир с Oмera-3, гаммарус, дафния, кузнечию, личиным мух, красная известковая водорость, экстракт дрюжей, экстракт зеленых мидий, артемия, натупии артемии, листым мориным, инулив цикурив, шпинак, храсные личиным комарь, микроводорсти Namochlo-горіз (17%) экстракт трав, белокочанная калуста, водорость стирулива (35%), мелисса, честик, мокрица, водорость хлореліза (35%), фенелов, аниц, цесточная пывысья, мука из виноградных косточек, бега-тиккан.



Дополнительные компоненты на 1 кг: Питательные добавки с учетом физиологических потребностей (витаминь, провитамины и минические вещества ваклогичного действия): Еб71 вигамин D - 2000 E. Красители пищевые: Е161 аскаснины - 300 км. Зоотехнические добавки: стабилизатор кишечной флоры 1 х 10 кВЕ 401712, бактерии рефіохоссиз acidilactic CVCM MA 1675M. Пищевая ценность: белим 5375%, жиры 116/85, китечатна 52%, зола 12,3%, влага 5,5%.

Рекомендации по кормлению: ежедневно 2-3 раза в количестве, которое может быть съедено рыбами за 1 минуту.









## ОСНОВНОЙ КОРМ В ФОРМЕ ЦВЕТНЫХ ГРАНУЛ **ДЛЯ ВСЕХ АКВАРИУМНЫХ РЫБ**

0.1% астаксантин

сновной корм с повышенным содержанием астаксантина для усиления окраски рыб. Размер гранул 1 мм делает корм удобным для поедания даже маленькими рыбами, а большие рыбы заглатывают по 2-3 гранулы. Эффект от регулярного потребления этого корма проявляется уже через несколько дней.

#### Полнорационный корм для аквариумных рыб

Состав: арктический криль, пшеничный белок, мясо кальмаров, рыбий жир с Омега-3, гаммарус, дафния, кузнечики, личинки мух, коасная известковая водоросль, экстракт дрожжей, экстракт зеленых мидии, листья у элек-типи, личиния тур, пристива кове, коволя коворо, от элек рыт, двоитель, элек рыт, реголям корилу Ликсий моринги, артемия, науплии дрежим, инулини цикриян, водоросто енглурины, микроводорости Капистов оборости Капист шлинат, красные личиния комара, электраят трав, белокочанная капуста, выписа, ченских кокрица, водорость хлорелла, фенжень, анис, цвегочная пыпыва, мужа из виноградных косточек, бета-глюкан.

Дополнительные компоненты на 1 кг. Питательные добавки с учетом физиологических потребиостей: витамины, провитамины и химические вещества аналогичного действия: 6:71 витамин D3 - 2000 Е. Красителя пищевые: 16:13 стаксантин - 1000 мл. Souresнические добавки: стабилизатор кишечной фиоры 1 х 10 кВс 4017 2, бактерии рефсоссиз additactic (NCM MA 18/5M пишема ценность бейно 5:76, жиры 11-76, кингалы 3, судь, зола 12,1%, влага 5,9%.

Рекомендации по кормлению: ежедневно 1 раз в количестве, которое может быть съедено рыбами за 10 секунд.











## ОСНОВНОЙ КОРМ ДЛЯ ЖИВОРОДЯЩИХ АКВАРИУМНЫХ РЫБ

45% зоопланктон

🕽 наете ли Вы, что 1/3 всех аквариумных рыб, продаваемых в Германии, относится 🔾 к этому виду? Данный корм был разработан на основе натуральных компонентов специально для популярных гуппи, пециллий и молли. Высокая доля натуральных красителей усиливает окраску этих рыбок. Компоненты, повышающие иммунитет, в том числе бета-глюкан, пребиотики и пробиотики, помогают живородящим рыбам противостоять различным бактериальным инфекциям.



#### Полнорационный корм для аквариумных рыб

Состав: арктический криль (31%), пшеничный белок, мясо кальмаров, рыбий жир с Омега-3, гаммарус (4%), обства. а дисмесским крили от 1 гм, пшентном челок, мист колькорость, кистра крили жирг сомей - 3 ; ламкару с что дафинд (4%), краченик, личники мук, кресная ввестковая водорость, кистра дрожкей, эктрам зеленых мидий, артемия (2%), научлим артемии (2%), листая моринги (2%), инулин цикория, шпикат, красные личники комара, микроводорости Напиослобногоры, экстракт трав, белокочанная капутста, водорость спируины, мениска, чеснок, мокрица, водоросль хлорелла, фенхель, анис, цветочная пыльца, мука из виноградных косточек,



Дополнительные компоненты на 1 кг: Питательные добавки с учетом физиологических потребностей: витамины, провитамины и химические вещества аналогичного действия: Е671 витамин D3 - 2000 IE. Красители пищевые: Е161 јастакситни - 300 ил. Зоотехнические робавки: стабилизатор кишечной флоры 1 к 10 КВЕ 401712, бактерии редіососсы засійіастісі СКСМ МА 18/5М Пищевая ценность: 6)enns 5-5%, жиры 119 к, клетчатка 3,5% зола 12%, влага а,6,%. **Рекомендации по кормлению:** ежедневно 2-3 раза в количестве, которое может быть съедено рыбами за 1 минуту







## ОСНОВНОЙ КОРМ ДЛЯ ЛАБИРИНТОВЫХ РЫБ

51% рачки & личинки насекомых

сновной корм для гурами и бойцовых рыб, которые в естественной среде обитания предпочитают растительной пище животную. Корм включает свыше 30 ингредиентов и на 70% состоит из животных компонентов, в том числе из моллюсков и личинок насекомых, таких как гаммарус, и на 30% из растительных компонентов.

#### Полнорационный корм для аквариумных рыб

Состав: арктический криль (31%), пшеничный белок, мясо кальмаров, рыбий жир с Омега-3, кузнечики (4%), гаммарус (4%), дафния (4%), личинки мук (3%), красная известковая водоросль, экстракт дрожжей, экстракт зееных мидий, артемия (2%), чаллим артемии (2%), пистья моринги, инули никокри, водоросль стирулина, шлинат, красные личинки комара (1%), микроводоросли Nannochloropsis, экстракт трав, белокочанная капуста, мелисса, чеснок, мокрица, водоросль хлорелла, фенхель, анис, цветочная пыльца, мука из виноградных косточек, бета-тиккан.

Дополнительные компоненты на 1 кг: Питательные добавки с учетом физиологических дополни ислывые момпионенты на т. и: питагельные дооавки с учетом физиопотических потребностей: витамины, провитамины и химические вещества анализичного действия; 2000 IE 1671 витамин D3, Красители пищевые: 300 мг. Е161) астаксантин. Зоотехнические добавки: стабилизатор кишеной фиров 1 70 кВЕ 44172, бактерия ребнососыя сабідасісі СКСМ МА 163/М.
Пищевая ценность 5 свики 55,5% кмры 11,1%, клетчатка 3,5%, зола 12%, влага 6,4%.
Пищевая ценность 6 свики 55,5% кмры 11,1%, клетчатка 3,5%, зола 12% влага 6,4% кмр. 12% влага 6,4%.









## ОСНОВНОЙ КОРМ ДЛЯ ДОННЫХ АКВАРИУМНЫХ РЫБ

45 % планктон & 2 % моринга

орм в форме быстро тонущих чипсов для всех донных рыб, в том числе для панцирных сомов, акантофтальмусов, геринохейлусов, многоперовых и многих сомообразных. Разумеется, этот корм состоит только из водных насекомых и высокоценных растительных компонентов, таких как листья дерева моринга и масло из виноградных косточек.



#### Полнорационный корм для всех аквариумных рыб

Состав: арктический криль (31%), пшеничный белок, рыбий жир с Омега-3, мясо кальмаров (4%), гаммарус Состава, эдил-ическим дуни в 1 глу, пшеничном использования до техноста должно должно



Дополнительные компоненты на 1 кг: Питательные добавки с учетом физиологических дополнительные молиционень на т. т. г. г. г. г. г. г. выстрания дополнительные учеству учеству документы потребностей: витамины, потребностей: витамины, потребностей: витамины, потребностей: витамины документы видения вид







## ОСНОВНОЙ КОРМ ДЛЯ ЛОРИКАРИЕВЫХ И ДРУГИХ ВОДОРОСЛЕЯДНЫХ СОМОВ

15% листья & 14% овощи

сновной корм для водорослеядных и растительноядных сомов, особенно, для таких лорикариевых, как анциструсы, пекольтия, птеригоплихты, брианциструсы, гипанцитрусы. Натуральные листья (15%), для обеспечения доли балластных веществ, как в природе, богатые витаминами овощи и водоросли (20%), рачки, личинки насекомых и мух (всего 10%). Таблетки размером около 12 мм разгрызаются сомами, что соответствует питательным привычкам рыб в естественной среде обитания.

#### Полнорационный корм для аквариумных рыб

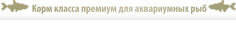
Состав: пшеничный белок, арктический криль, листья шелковицы (4,5%), листья папайи (4,5%), шпинат (4%), Бейбий жир с Омета-3, белокачанная капуста (3%), листья груши (3%), городов (3%), крастью (3%), крастью (3%), листья груши (3% косточек, красные личинки комаров, бета-глюкан.

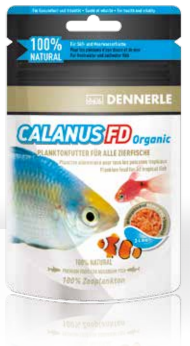
Дополнительные компоненты на 1 кг: Питательные добавки с учетом физиологических потребностей: витамины, провитамины и химические вещества аналогичного действия: Е671 витамин D3 - 2000 IE. Красители пищевые: Е161 јастакситни - 300 ик. Зоотехнические добавки: стабилизатор кишечной флоры 1 x 10 КВЕ 4d1712, бактерии редіососсиз addilactici CNCM MA 18/5M. Пищевая ценность: белки 43,2%, жиры 8,5%, клетчатка 4,0%, зола 10,0%, влага 7,8%. Рекомендация по кормленню: ежедневно в количестве, которое может быть съедено рыбами за 1 час. Сомов, активных по ночам, кормить вечером.













## ПЛАНКТОН ДЛЯ ВСЕХ АКВАРИУМНЫХ РЫБ

100% зоопланктон

атуральный суперкорм! Веслоногие рачки галанусы размером всего 3-4 мм питаются одноклеточными микроводорослями, «фабрикой витаминов» мирового океана. Благодаря этому они являются своего рода питательной бомбой, содержащей аминокислоты, протеины и комплекс ненасыщенных жирных кислот Омега-3. Галанус является основой питательного рациона огромных косяков сельди в Северной Атлантике и главной составной частью пищевой цепи. Натуральные каротиноиды, прежде всего астаксантин, усиливают цветовую окраску рыб. Рыбы любят вкус галануса, и даже разборчивые дикие особи могут привыкнуть к сухому корму, содержащему такие натуральные компоненты. Может использоваться в качестве кормовой добавки для любых аквариумных рыб.



Кормовая добавка для аквариумных рыб

Coctab: 100% арктический зоопланктон (Calanus finmarchicus).

Пищевая ценность: белок 59,7%, жиры 22%, клетчатка 3,5%, зола 13,2%, влага 2,3%. Рекомендации по кормлению: 1-3 раза в день в количестве, которое может быть съедено рыбами за 1 минуту.







## ОСНОВНОЙ КОРМ ДЛЯ ЗОЛОТЫХ РЫБОК

47% рачки & личинки насекомых

K орм для золотых рыбок и их разновидностей (вуалехвосты, шубункин, корнет и львиноголовка). Содержит 53% животных компонентов, в том числе гаммарус, зеленые мидии и дафнии, и 41% растительных компонентов, что составляет основу естественного рациона карповых, к которым относятся золотые рыбки. Астаксантин усиливает цветовую окраску рыб, а пребиотики и бета-глюкан поддерживают иммунитет.

#### Полнорационный корм для аквариумных рыб

Состав: арктический криль (27%), пшеничный белок, листья моринги, гаммарус (4%), дафния (4%), кузнечики (4%), личинки мух (3%), шпинат, рыбий жир с Омега-3, красная известковая водоросль, экстракт дрожжей, белокочанная капуста, артемия (2%), науплии артемии (2%), мясо кальмаров, водоросль спирулина, мелисса, чеснок, мокрица, красные личинки комара (1%), микроводоросли Nannochloropsis, инулин цикория, экстракт трав, волоросль хлорелла, фенхель, анис, пветочная пыльца, мука из виноградных косточек, бета-глюкан,

Дополнительные компоненты на 1 кг: Питательные добавки с учетом физиологических потребностей: витамины, провитамины и химические вещества аналогичного действия: F671 витамин D3 - 2000 IE. **Красители пищевые:** E161j астаксантин - 300 мг. **Зоотехнические добавки:** стабилизатор кишечной флоры 1 x 10 KBE 4d1712, бактерии pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M. Пищевая ценность: белки 54,7%, жиры 11%, клетчатка 3,2%, зола 11,8%, влага 8,4%. Рекомендации по кормлению: ежедневно 2-3 раза в количестве, которое может быть съедено рыбами за 1 минуту.











## ОСНОВНОЙ КОРМ ДЛЯ ПЛОТОЯДНЫХ ЦИХЛИД

40% криль

ногие цихлиды из озер Малави и Танганьика, например, относящиеся к роду Neolamprologus, являются хищниками и питаются в естественной среде обитания зоопланктоном и ракообразными. Корм в форме гранул Cichlid Carny содержит 30% насекомых, рачков и артемий, 40% криля и в качестве прекрасного дополнения — 3% зеленых мидий: отличное меню для плотоядных цихлид!



#### Полнорационный корм для аквариумных рыб

Cocraв: арктический криль (40%), пшеничный белок, гаммарус, дафния, кузнечики, мясо кальмаров, рыбий жир С Омега-3, личники мух, артемии, наутлии артемии, экстракт зеленых мидий, красные личники комаров, красные вистрам, экстракт зеленых мидий, красные личники комаров, красные извественных мидий, красные личники комаров, красные извественных мидий.

Дополнительные компоненты на 1 кг: Питательные добавки с учетом физиологических допотребностьей вигамным, расы такжений в тольностьей в т











## ОСНОВНОЙ КОРМ ДЛЯ РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ ЦИХЛИД

21% капуста грюнколь & 15% листья моринги

пециально для цихлид, питающихся молодыми побегами растений, например, для трофеусов. Корм содержит преимущественно растительные компоненты. Вместе с богатыми биологически активными веществами водорослями, такими как спирулина, хлорелла, нанохлоропсис и ламинария, а также красными известковыми водорослями, богатыми минералами и микроэлементами, рыбы получают питание, богатое балластными веществами и клетчаткой, аналогичное пище в естественной среде обитания. Так как в природе растительноядные всегда потребляют в пищу и определенную долю животных компонентов (например, личинки насекомых), в этот корм включены и они.

#### Полнорационный корм для аквариумных рыб

Состав: капуста грюнколь (21%), пшеничный белок, листья моринги (15%), шпинат, экстракт дрожжей, рыбий жир с Омега-3, белокачанная капуста, водоросль спирулина, мелисса, чеснок, мокрица, экстракт зеленых мидий, водоросль хлорелла, фенхель, анис, цветочная пыльца, мука из виноградных косточек, красные известковые водоросли, экстракт трав, бета-глюкан.

Дополнительные компоненты на 1 кг: Питательные добавки с учетом физиологических потребностей: витамины, провитамины и химические вещества аналогичного действия: Еб71 витамин D3 - 2000 IE. Красители пищевые: E161j астаксантин - 300 мг. Зоотехнические добавки: стабилизатор кишечной флоры 1 x 10 KBE 4d1712, бактерии pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M. Пищевая ценность: белки 33,7%, жиры 8%, клетчатка 5,6%, зола 8,3%, влага 9,6%. Рекомендации по кормлению: ежедневно 2-3 раза в количестве, которое рыбы могут съесть за 1 минуту.







# ЭТО ВЫ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ:

## • ЗАЧЕМ АКВАРИУМНЫМ РЫБАМ НОВЫЙ КОРМ?

Исследование природы с давних пор лежит в основе философии Dennerle. Если посмотреть на питательные привычки аквариумных рыб в естественной среде обитания, можно увидеть, что рыбы питаются водорослями, фрагментами растений, беспозвоночными, насекомыми, личинками насекомых и т.д.

#### ТАКИМ ОБРАЗОМ:

Спектр питательных элементов природе значительно шире, чем во многих промышленных кормах для аквариумных рыб.

## именно так появляется качество

Самым главным в наших новых кормах с самого начала было отсутствие рыбной муки, потому что лишь немногие из более 50000 видов рыб, содержащихся в аквариумах, не едят рыбу! Мы отказались также от любых дешевых ингредиентов из промысловых рыб,

которые добавляют другие производители. Вместо этого в наших кормах для рыб Вы найдете высокоценные ингредиенты, которыми рыбы питаются в природе. Так появился корм для аквариумных рыб, по праву заслуживший оценку «Премиум».



Dennerle сознательно выбирает непро- www.all4aguarium.ru мышленное изготовление и качество. При выборе сырья и способов изготовления мы не идем на компромиссы!

