

Состав кормов

Состав кормов	
Тип	Основные ингридиенты, входящие в состав всех типов кормов (по приоритетному содержанию):
<i>Base, Lux, Ruby</i>	рыбная мука
<i>Gold</i>	мука из моллюсков (мидии, рапаны, кальмары и др.)
<i>Sea</i>	мука из морских водорослей и растений + мука из ракообразных
<i>Vega</i>	мука из морских водорослей и растений (<i>Ulva</i> , <i>Laminaria</i> и др.)
<i>Red</i>	мука из ракообразных (циклон, каланус, дафния, моина, гаммарус, артемия, креветка, криль и др.)
<i>Все типы</i>	дуналиелла, пробиотик, β-каротин, иммуномодулятор, витамины, микроэлементы
Дополнительные ингредиенты:	
<i>Lux, Red, Ruby</i>	астаксантин
<i>Art</i>	спирулина
<i>Max</i>	аналоги мужского гормона
<i>Pro Help</i>	профилактика и лечение широкого спектра заболеваний (орnidазол, ципрофлоксацин)
<i>Eco Help</i>	глистогонное (альбендазол)
<i>Koi Help</i>	профилактика и лечение карповых (левомицетин, бровасептол)

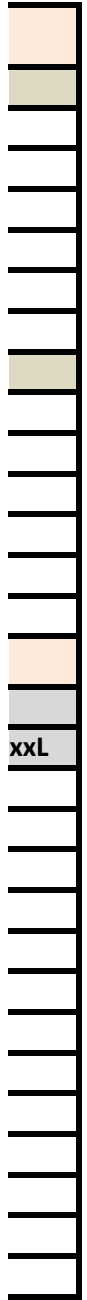
Рекомендации по выбору фракций кормов разных форм

xL (8-15 см)	св, ст, сп, сг (гранулы и палочки)							
xxL (13-20 см)								
xxxL (18-30 см)								
xxxxL (25-50 см)								
xxxxxL (более 40 см)								

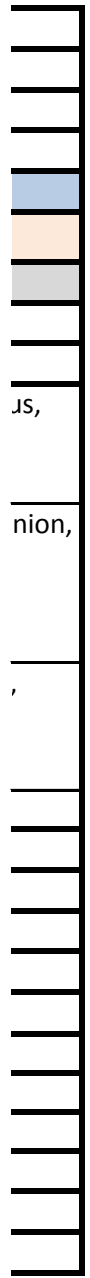
Рекомендации по использованию фирменных смесей кормов по родам рыб

Типы	Смесь	Рода рыб
Дискусы	Discus	
Живородка	General	
Карповые	General	Barboides, Barbus (мелкие виды), Boraras, Brachydanio, Celestichthys, Chela, Danio, Danionella, Devario, Esomus, Horadandia, Microrasbora, Notropis, Opsarius, Oreichthys, Pseudorasbora, Rasbora, Sawbwa, Sundadanio, Tanichthys, Trigonostigma, Zacco
	Sucker	Acanthocobitis, Acanthophthalmus, Acanthopsis, Barbatula, Beaufortia, Botia, Crossocheilus, Crossostoma, Cyprinodon, Epalzeorhynchos, Erromyzon, Garra, Gastromyzon, Gyrinocheilus, Homaloptera, Labeo, Lepidocephalichthys, Leptobotia, Misgurnus, Nemacheilus, Noemacheilus, Pangio, Pseudogastromyzon, Psilorhynchus, Schistura, Serpenticobitis, Sewellia, Somileptes, Yunnanilus
	Goldfish	Acheilognathus, Balantiocheilus, Barbus (крупные виды), Barilius, Catlocarpio, Chondrostoma, Cyclocheilichthys, Cyprinella, Eirmotus, Hampala, Inlecypris, Luciosoma, Myxocyprinus, Neolissochilus, Opsariichthys, Pimephales, Rhodeus, Scardinius, Spinibarbus
	Predator	Elopichthys
Лабиринтовые	General	
Радужницы	General	все роды
Скалярии	Cichlid	
Сомы	Catfish	хищные роды
	Sucker	Loricariidae, Callichthyidae
Харациновые	General	
	Goldfish	
	Predator	
Цихлиды Азии	Mbuna	
Цихлиды Америки	Cichlid	
Цихлиды Африки	Cichlid	

Цихлиды оз. Виктория	<i>Mbuna</i>	
Цихлиды оз. Малави	<i>Mbuna</i>	Abactochromis, Cynotilapia, Elongatus, Iodotropheus, Labeotropheus, Maylandia, Petrotilapia, Pseudotropheus, Tropheops
	<i>Malawi</i>	Eclectochromis, Gephyrochromis, Labidochromis, Melanochromis (круглолобые виды), Otopharynx
	<i>Utaka</i>	Aulonocara, Caprichromis, Cheilochromis, Chilotilapia, Copadichromis, Ctenopharynx, Cyrtocara, Fossochromis Hemitilapia, Lethrinops, Mchenga, Mylochromis, Naevochromis, Nyassachromis, Placidochromis, Platygnyathochromis, Protomelas, Stigmatochromis, Taeniolethrinops, Trematocranus, Tramitichromis
	<i>Predator</i>	Aristochromis, Buccochromis, Champsochromis, Dimidiochromis, Exochochromis, Hemitaeniochromis, Lichnochromis, Melanochromis (остромордые виды), Nimbochromis, Rhamphochromis, Sciaenochromis, Taeniochromis, Tyrannochromis
Цихлиды оз. Танганьика	<i>Mbuna</i>	Aulonocranus, Benthochromis, Callochromis, Cyathopharynx, Cyprichromis, Enantiopus, Ophthalmotilapia, Paracyprichromis, Trematocara, Xenotilapia
	<i>Tanga</i>	Ctenochromis, Eretmodus, Lobochilotes, Petrochromis, Pseudosimochromis, Simochromis, Spathodus, Tanganyikatropheus
	<i>Utaka</i>	Altolamprologus, Chalinochromis, Julidochromis, 'Lamprologus', Lepidiolamprologus, Neolamprologus, Telmatochromis, Variabilichromis
	<i>Predator</i>	Boulengerochromis, Cyphotilapia



xxL



JS,

nion,

,

,
omis,

odus,

,