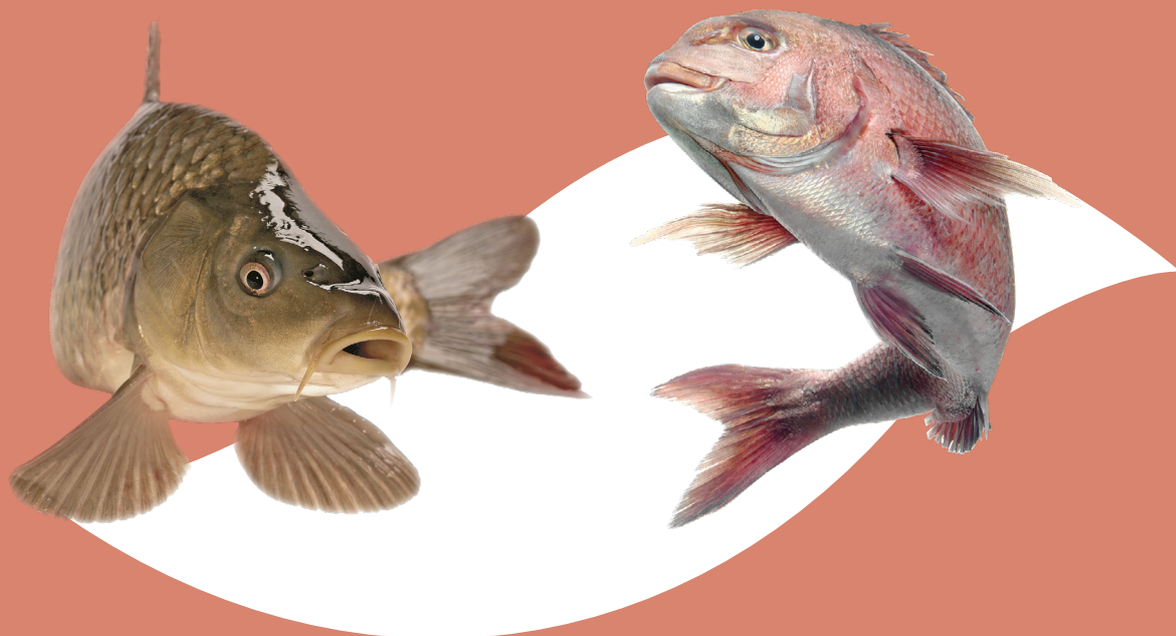




ПАРТНЕР-М

ингредиенты для аквакультуры



**ТОЛЬКО ЛУЧШИЕ  
ИНГРЕДИЕНТЫ  
ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ  
АКВАКУЛЬТУРЫ**

Партнер-М – ведущий российский производитель пищевых и кормовых ингредиентов. С 2005 года компания специализируется на глубокой переработке растительного сырья и производстве текстурированных растительных белков, а также крахмалосодержащих продуктов, пищевых волокон, молочных и животных белков и вспомогательных ингредиентов.

Наш завод оснащен передовым, высокотехнологичным и высокоавтоматизированным оборудованием отечественного и иностранного производства, которое позволяет нам создавать экструзионные, крахмальные, концентрированные и смесевые продукты наилучшего качества.

## СОЕВЫЙ КОНЦЕНТРАТ ПРОТЕФИД 50

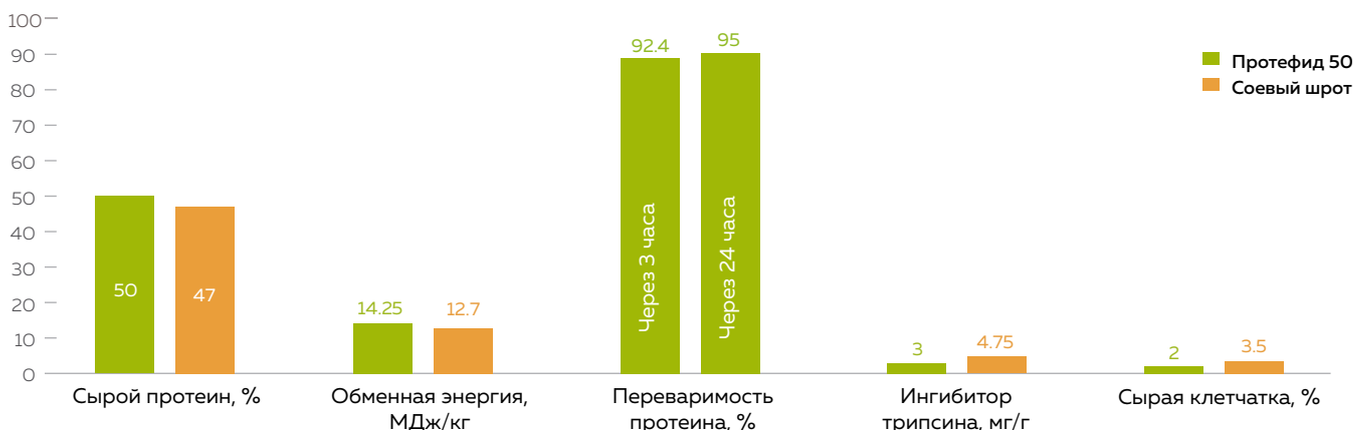
соевый концентрат белка с содержанием протеина 50%



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- по сравнению с соевым шротом, обладает сниженным содержанием термолабильных антипитательных факторов (ингибиторы трипсина, лектины), в связи с чем белок лучше усваивается;
- биологически ценный протеин со сбалансированным аминокислотным составом;
- ускоряет рост объектов аква и марикультуры;
- переваримость не ниже 95%;
- низкое содержание клетчатки и жира, продукт устойчив к прогорканию;
- произведен из российской не ГМО сои, не содержит микотоксинов.

### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ ПРОТЕФИД 50 И СОЕВОГО ШРОТА



### ГОТОВЫ СДЕЛАТЬ ИНГРЕДИЕНТЫ ПОД ПОТРЕБНОСТИ ВАШЕГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА!

Компания Партнер-М по заказу может произвести экструзионным способом соевые концентраты с содержанием белка от 60 до 70% и сохранением всех полезных свойств продукта для аквакультуры

# ГОРОХОВЫЙ КРАХМАЛЬНО-ПРОТЕИНОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ ПРОТАМИЛОН БАЗОВЫЙ

гороховый крахмально-протеиновый концентрат

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержит 15% белка на а.с.в., является дополнительным источником протеина с содержанием лизина, значительно превышающем традиционное зерно и муку пшеницы, кукурузы;
- прекрасное связующее, имеет более высокую вязкость расплава в сравнении с зерновыми крахмалами, придает эластичную структуру;
- может включаться в состав гранул в количестве до 15%, после экструзионной варки имеет высокую переваримость у рыб, использующих углеводы для получения энергии;
- может использоваться вместо зерновых компонентов;
- хорошо встраивается в гранулу, укрепляет ее за счет образования прочного геля, уменьшает количество осыпи;
- свободен от оболочки, имеет низкое содержание клетчатки (не более 2%);
- легко формирует гранулу или пеллету, имеет низкую температуру желатинизации (менее 60С);
- свободен от оболочки, имеет низкое содержание клетчатки (не более 2%);
- произведен из гороха, не содержит микотоксинов.



# СОЕВЫЙ КОНЦЕНТРАТ ПРОТЕФИД 75

соевый белковый концентрат с содержанием протеина 75%

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- белковый концентрат сои нового поколения, источник незаменимых лимитирующих аминокислот, альтернатива концентратам сои, производимым по различным технологиям, а также источникам протеина животного происхождения и микробиологического синтеза;
- содержит 75% сырого протеина на абсолютно сухое вещество;
- низкое содержание антипитательных факторов (ингибиторы трипсина, лектины, глицинин, б-конглицинин);
- оптимизированная переваримость белка (87,3% через 3 часа, 94% через 24 часа);
- в отличие от рыбной муки, содержит не более 7% золы, по содержанию тяжелых металлов соответствует пищевым нормативам;
- может заменять не менее 20% рыбной муки в кормах для мальков и не менее 50% - в производственных кормах без потери производительности;
- произведен из российской сои, не ГМО, не содержит микотоксинов.



## СРАВНЕНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА РАЗЛИЧНЫХ БЕЛКОВЫХ ПРОДУКТОВ





## ПРОТЕИНОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ ПРОТЕЛОН 55

универсальный гороховый концентрат белка с высокой биологической ценностью с содержанием белка 55%

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- характеризуется высоким содержанием белка, полноценным и сбалансированным аминокислотным составом с высоким содержанием лизина, аминокислот разветвленной цепи;
- содержание сырого протеина — до 55% на абсолютно сухое вещество;
- низкое содержание антипитательных факторов в сравнении с соевым сырьем;
- низкое содержание золы (не более 7%);
- свободен от оболочки, имеет низкое содержание клетчатки (не более 2,5%);
- высокая переваримость (не менее 97%);
- произведен из российского сырья пищевого качества, не ГМО, без микотоксинов;

## ГОРОХОВАЯ МУКА АМИЛОН 40

гороховая мука с содержанием белка 24%, рекомендованная для использования при производстве высококачественных кормов для аквакультур

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- тонкость помола (100–200 меш) обеспечивает формирование гладкой поверхности гранул, в том числе у гранул для молодняка;
- содержание белка — не менее 23%;
- богат лизином, разветвленной цепью аминокислот;
- произведен из отборного российского гороха пищевого качества, не ГМО, без микотоксинов;
- свободен от оболочки, низкое содержание сырой клетчатки (не более 7%);
- устойчив к прогорканию благодаря низкому содержанию жира (не более 1,8%);
- объединяет преимущества белка гороха и крахмала гороха.



## ИЗОЛЯТЫ БЕЛКОВ (СОЕВЫЙ, ГОРОХОВЫЙ)

универсальные белковые продукты максимальной степени очистки и минимальным количеством балластных веществ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- характеризуются высоким содержанием белка (не менее 80% для горохового изолята, не менее 90% для соевого изолята), полноценным, сбалансированным аминокислотным составом, богатым лизином;
- низкое содержание золы (не более 5%), сырой клетчатки (не более 0,5%) и жира;
- продукт устойчив к прогорканию;
- высокие технологические качества при экструдировании (развитие вязкости, гелеобразование, эмульгирование);
- мелкая фракция (100 меш) обеспечивает оптимальную встраиваемость в расплав и обеспечивает образование гладкой поверхности гранул;
- производятся из сырья пищевого качества, не ГМО, без микотоксинов.







partnermk.ru  
mal.office@partnermk.ru,  
moscow.office@partnermk.ru

VK: @partner\_mk  
LinkedIn: @partnermk

249096, Калужская область,  
Малоярославец, пер. Калинина, д. 11  
+7 (48431) 31382