

ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

СОСТАВ

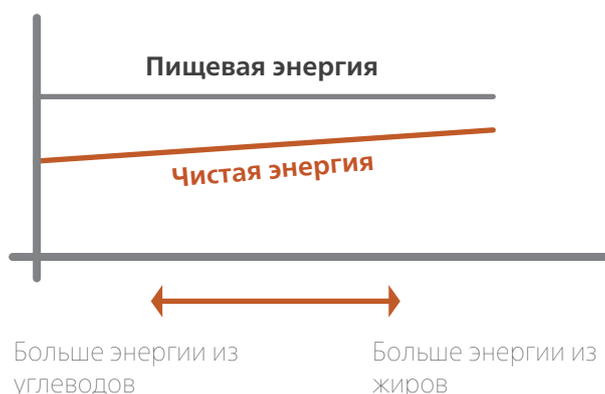
DEDICATED TO
CONSTANT PERFORMANCE

ONESTEPFURTHER

- ПОСТОЯННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ
- ПОСТОЯННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

С кормом, созданным согласно концепции **ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ**, мы делаем еще один шаг вперед, чтобы обеспечить постоянную производительность корма. Мы не только нейтрализуем естественные колебания характеристик сырья, но и фокусируемся на различиях в эффективности различных макроэлементов.

ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ И ПИЩЕВАЯ ЭНЕРГИЯ



“Мы считаем, что
используя **чистую
энергию** мы можем
сделать следующий шаг в
оценке аквакормов.”

Все корма для животных содержат определенное количество энергии, которая в основном поступает из белков, жиров и углеводов. Многие годы эта энергия рациона использовалась при прогнозировании влияния корма на рост, однако при кормлении часть этой энергии не усваивается и, следовательно, недоступна для рыбы. Затем, часть усвоенной энергии теряется при обмене веществ. Энергия, которая в конечном итоге доступна для поддержания формы и роста рыбы, называется чистой энергией.

Несмотря на то, что усваиваемую энергию относительно просто рассчитать, если известна переваримость различных ингредиентов корма, не все формы этой усваиваемой энергии (белки, жиры и углеводы) используются одинаково эффективно. Поэтому использование системы оценки полезной энергии с учетом различных пропорций энергии должно повысить точность при составлении корма, особенно теперь, когда доля рыбной муки в коммерческих кормах уменьшается, а доля растительных белков растет.

