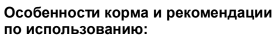
ALLER ARTEX

Стартовый корм из цист артемии





| Показатели | ArtEx-1 / ArtEx-2 |
|------------------|-------------------|
| Сырой протеин, % | 50 |
| Сырой жир, % | 14 |
| Углеводы, % | 22,5 |
| Зола, % | 10 |
| Клетчатка, % | 3,5 |



- Корм Aller ArtEx рекомендуется для кормления мелких личинок рыб (сиговые рыбы, судак, карп, морской окунь, морской лещ, камбала, палтус, треска, осетровые рыбы и др.) с начала их активного питания при обязательном сочетании с основным стартовым кормом (Aller Futura).
- Корм Aller ArtEx является наиболее подходящим продуктом для личинок рыб при частичной замене живой артемии на начальных (после выклева) этапах их кормления.
- Корм Aller ArtEx основан исключительно на экстракте цист артемии и содержит высокие уровни доступных питательных веществ, включая незаменимые омега-3 жирные кислоты.
- Корм Aller ArtEx представляет собой натуральный кормовой продукт, обладающий высокой пищевой привлекательностью для личинок и молоди рыб, который быстро проглатывается рыбами и не загрязняет воду.
- Корм Aller ArtEx удобен для применения, он производится готовым к использованию и не требует декапсуляции и др. обработки.

Тип и назначение корма:

полностью экструдированный специальный стартовый корм из цист артемии.

Компоненты:

сырьем для корма Aller ArtEx являются цисты Artemia salina, в процессе производства корм насыщается 10% рыбьего жира, обогащается незаменимыми аминокислотами, пробиотиками, антиоксидантами.

Вид корма и размеры:

корм производится в виде микрогранул следующих размеров:

ArtEx-1 - 50 μm (0,05-0,15 мм), ArtEx-2 - 150 μm (0,15-0,4 мм).

Упаковка:

п/э ведерки по 1 кг или 6 кг.

Размер кормовых частиц

| ArtEx-1 (50 μm) | 0,05-0,15 мм |
|------------------|--------------|
| ArtEx-2 (150 μm) | 0,15-0,4 мм |

Добавка витаминов

| Витамин А, МЕ/кг | 25000 |
|-------------------|-------|
| Витамин D3, МЕ/кг | 3000 |
| Витамин Е, мг/кг | 250 |
| Витамин С, мг/кг | 750 |
| | |

Содержание ω-3 полиненасыщенных жирных кислот

| Общее содержание (n-3) полиненасыщенных жирных кислот (HUFA), мг/кг | 15000 |
|---|-------|
| Докозагексаеновая к-та (DHA), мг/кг | 6000 |
| Эйкозапентаеновая к-та (EPA), мг/кг | 8000 |



