# Корм для карпа



Кормить успешно

*LIKRA*Tierernährung



**ТК 859-2 Корм для** выращивания карпа OGT гранулированный 2,5 mm

ТК 860 Полнорационный корм для карпа OGT гранулированный 4 mm

Полнорационный корм для карпа

Art.Nr.: 4150005

# **Big Bag**

# Ингридиенти:

Сырой протеин	35,00 %
Сырой жир	5,60 %
Сырая клетчатка	5,30 %
Сырая зола	10,70 %
Фосфор	1,00 %



Art.Nr.: 85952000

## Побавки на кг

добавки на кг.		
Витамин А	50.000,0	ME
Витамин D3	3.000,0	ME
Витамин Е	250,0	МГ
Медь	5,0	МГ
Йод	5,0	МГ
Селен	0,6	МГ
Железо	150,0	МГ
Марганец	140,0	МГ
Цинк	130,0	МГ

# Рекомендации по применению

ТК 859-2 - это высоко витаминизированный комплексный корм с размером гранул 2,5 мм, который используется для выращивания карпа длиной от 10 до 25 см.

Длина рыбы (TL в см)	(10 - 25)
< 10°C	
10 - 12° C	1.0
12 - 14° C	1.5
14 - 16° C	2.0
16 - 18° C	2.6
18 - 20° C	3.1
20 - 22° C	3.6
22 - 24° C	4.1
24 - 26° C	4.6
> 26° C	

Масса упаковки: Big bag 700 кг

Ø 2,5 mm

Art.Nr.: 4181005

# Ингридиенти:

Сырой протеин	30,50 %
Сырой жир	1,40 %
Сырая клетчатка	5,30 %
Сырая зола	7,90 %
Calcium	1,00 %
Фосфор	0,90 %
Натрий	0,25 %



# Добавка на кг:

	_	
Витамин А	25.000,0	ME
Витамин D3	1.500,0	ME
Витамин Е	125,0	МΓ
Медь	2,5	МГ
Йод	2,5	МГ
Селен	0,3	МГ
Железо	75,0	МΓ
Марганец	70,0	МГ
Цинк	115,0	МГ

### Рекомендации по применению

ТК 860 Полноценный корм для карпа используется весной после кормления ТК 861 и вне периода цветения зоопланктона, при этом ТК 862 является предпочтительным Корм можно предлагать на обычных столах для кормления (40-80 см ниже поверхности воды) или с использованием автоматических кормушек

Количество зависит от температуры воды, размера рыбы и доступного натурального корма; он колеблется от 1 до 3% от живого веса. Достаточное содержание кислорода в воде необходимо для хорошей оценки корма.

Масса упаковка: 25 кг

Ø 4 mm



ТК 861 Корм для кондиционирования карпа гранулированный 4 mm

Полнорационный корм для карпа



ТК 862 Карповый энергетический корм OGT гранулированный 4 mm

Полнорационный корм для карпа

Art.Nr.: 4160005

# Ингредиенты:

Сырой протеин	33,00 %
Сырой жир	5,50 %
Сырая клетчатка	4,30 %
Сырая зола	10,70 %
Фосфор	1,00 %
Натрий	0,20 %



# Ингридиенти:

Сырой протеин	20,50 %
Сырой жир	2,60 %
Сырая клетчатка	5,00 %
Сырая зола	7,00 %
Фосфор	0,80 %
Натрий	0,25 %



# Добавка на кг:

Витамин А	50.000,0	I.E.
Витамин D3	3.000,0	I.E.
Витамин Е	250,0	mg
Медь	5,0	mg
Йод	5,0	mg
Селен	0,6	mg
Железо	150,0	mg
Марганец	140,0	mg
Пинк	130.0	ma



# Рекомендации по применению

Как только карп начинает кормиться после зимнего отдыха, ТК 861 гарантирует, что рыба получает достаточное количество энергии и витаминов.

Примерно через 4 недели вы можете при необходимости перейти на стандартное питание, например ТК 860. Осенью ТК 861, подкормленный примерно за 4 недели до зимнего отдыха, значительно улучшает состояние карпа и тем самым гарантирует бесперебойную зимовку.

Масса упаковки: 25 кг

Сырой протеин	20,50 %
Сырой жир	2,60 %
Сырая клетчатка	5,00 %
Сырая зола	7,00 %
Фосфор	0,80 %
Натрий	0.25 %



# Добавка на кг:

Витамин А	25.000,0	ME
Витамин D3	1.500,0	ME
Витамин Е	125,0	МГ
Медь	2,5	МГ
Йод	2,5	МГ
Селен	0,3	МГ
Железо	75,0	МГ
Марганец	70,0	МГ
Цинк	115.0	МГ

Ø 4 mm

# Рекомендации по применению

Цветение зоопланктона происходит два раза в год в природных водах и обеспечивает особенно большое количество естественного корма.

В этот период ТК 862 снижает выведение аммиака через жабры рыб и, таким образом, продлевает время цветения планктона.

Кроме того, этот энергетический корм для карпа улучшает использование белка планктона и. следовательно, положительно влияет на управление водным

Масса упаковки: 25 кг