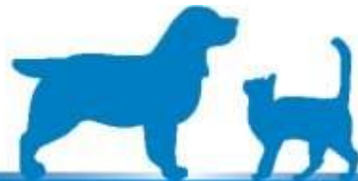




# *Линия ветеринарных диет*



canine and feline  
formulas



# Диетическое питание для собак





# Vet Life Growth

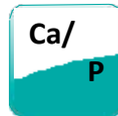
Диетическое питание для восстановления щенков с нарушением роста, при дефиците питательных веществ и для укрепления иммунной системы.



- L-карнитин стимулирует транспорт жирных кислот, облегчая использование энергии



- Таурин оптимизирует рост щенков



- Оптимальное соотношение кальция и фосфора 1,40/1,00 обеспечивает правильное развитие скелета



- EPA/DHA сохраняют рост костей при воспалительных и дегенеративных процессах. Укрепляют иммунную систему



- Хондропротекторы обеспечивают обновление суставного хряща стимулируя синтез коллагена. Хондроитин сульфат является компонентом синовиальной жидкости и обеспечивает гидратацию хряща.





# Vet Life Growth

Диетическое питание для восстановления щенков с нарушением роста, при дефиците питательных веществ и для укрепления иммунной системы.



Энергетическая ценность:  
4020 ккал/ кг — 16,8 МДж/кг

## Питательные вещества:

влага	8,00%
белок	29,00%
жиры	22,00%
клетчатка	1,40%
зола	7,60%
кальций	1,40%
фосфор	1,00%
натрий	0,35%
калий	0,70%
магний	0,10%
Омега-3	0,40%
Омега-6	3,10%
ЕРА	0,10%
ДНА	0,15%

## Ингредиенты:

дегидратированное мясо курицы, рис, животный жир, дегидратированные цельные яйца, овес, пульпа сахарной свеклы, семя льна, гидролизат животного белка, рыбий жир, растительное масло, волокна гороха, инулин (0,6%), хлорид калия, карбонат кальция, сухие пивные дрожжи, хлорид натрия, фосфат кальция, глюкозамин (0,025%), хондроитин сульфат (0,025%).





# Vet Life Convalescence

## Диетическое питание собак в период выздоровления



- Качество ингредиентов обеспечивает высокую усвояемость рациона
- Инулин - пребиотик, обеспечивает развитие полезной кишечной флоры и повышает усвоение питательных веществ
- Незаменимые аминокислоты оптимизируют рост мышечной массы
- Высокий уровень цинка (Zn) улучшает процессы заживления
- Зеленый чай - мощный антиоксидант, защищает клетки от повреждений, вызванных свободными радикалами



# Vet Life Convalescence

Диетическое питание собак в период выздоровления



Энергетическая ценность:  
3920 ккал/кг — 16,4 МДж/кг

## Питательные вещества:

влага	10%
белок	32%
жиры	22%
клетчатка	1,4%
зола	7,8%
кальций	1,4%
фосфор	1%
натрий	0,35%
калий	0,7%
магний	0,1%
Омега-3	0,4%
Омега-6	3,1%
EPA	0,1%,
DHA	0,15%

## Ингредиенты:

дегидратированное куриное мясо, рис, животные жиры, дегидратированные цельные яйца, овес, пульпа сахарной свеклы, рыбий жир, льняное семя, гидролизат белков животного происхождения, растительное масло, волокна гороха, инулин (0,6%), хлорид калия, карбонат кальция, сухие пивные дрожжи, кальция фосфат, натрия хлорид, зеленый чай, глюкозамин (0,025%), хондроитин сульфат (0,025%).





# Vet Life Joint

**Диетическое питание для собак при заболеваниях опорно-двигательного аппарата**



- Глюкозамин и Хондроитин стимулируют синтез коллагена обеспечивая обновление суставного хряща
- Комплекс природных антиоксидантов защищает клетки от воздействия свободных радикалов.
- Ограниченное содержание калорий способствует поддержанию оптимального веса и снижает нагрузку на суставы.
- Специально подобранное соотношение жирных кислот Омега-3 (эйкозапентаеновая и докозагексаеновая) оказывает мощное противовоспалительное действие
- Оптимальное содержание растворимой фракции клетчатки обеспечивает чувство сытости.





# Vet Life Joint

Диетическое питание для собак при заболеваниях опорно-двигательного аппарата



Энергетическая ценность:  
3400 Ккал/кг — 14,8Мдж/кг.

## Питательные вещества:

влага	9%
сырой белок	22%
сырой жир	12%
сырая клетчатка	4,70%
сырая зола	6,40%
кальций	0,65%
фосфор	0,60%
натрий	0,30%
калий	0,60%
магний	0,10%
Омега-6	3,8%
Омега-3	3,4%
ЕРА	0,38%
ДНА	0,55%
Витамин Е	620 мг/кг

## Ингредиенты:

спельта, овес, дегидратированное куриное мясо, льняное семя, животный жир, дегидратированные цельные яйца, пульпа сахарной свеклы, гидролизат белков животного происхождения, рыбий жир, волокна гороха, калия хлорид, фруктоолигосахариды, маннанолигосахариды, дрожжи сухие пивные, хлорид натрия, глюкозамин, хондроитин сульфат.





# Vet Life Hypoallergenic

Гипоаллергенное диетическое питание для собак



Рыба с картофелем



Яйцо с рисом

## Показания:

- пищевая аллергия или пищевая непереносимость
- для улучшения трофических функции кожи и ее производных



# Vet Life Hypoallergenic Рыба с картофелем

- Картофель, как единственный источник углеводов, рекомендован пациентам с аллергией на злаки
- Дикая сельдь, как единственный источник белка высокой биологической ценности
- Оптимальное содержание незаменимых жирных кислот оказывает противовоспалительное действие на кожу и ее производные
- Использование диеты с умеренным количеством белка снижает риск развития пищевой аллергии
- Комплекс антиоксидантов защищает клетки от окислительного стресса





# Vet Life Hypoallergenic Рыба с картофелем



Энергетическая ценность:  
3500 ккал/кг—14,7 МДж/кг

## Ингредиенты:

картофель (69%), дегидратированная  
рыбная мука (14%), рыбий жир, карбонат  
кальция, фосфат кальция, хлорид натрия.

## Питательные вещества:

влага	9%
белок	15,5%
жиры	13%
клетчатка	1,7%
зола	7,6%
кальций	0,7%
фосфор	0,5%
натрий	0,25%
калий	1,1%
магний	0,095%
Омега-3	2,2%
Омега-6	0,4%
EPA	0,60%
DHA	0,83%

## Пищевые добавки на 1кг:

Витамин А 15000МЕ, Витамин D3 900МЕ, Витамин Е (альфа- токоферол 91%) 150мг, Витамин С 150мг, Витамин РР 38мг, D-пантотеновая кислота 15мг, Витамин В2 7,5мг, Витамин В6 6мг, Витамин В1 4,5мг, Витамин К3 (MSB 53%) 1,5мг, Витамин Н 0,4мг, Фолиевая кислота 0,45мг, Витамин В12 0,06мг, Холина хлорид 2000мг, бета-каротин 1,5мг, оксид цинка 145мг, цинка сульфат моногидрат 160мг, марганца сульфат 188мг, сульфат железа 44мг, карбонат железа 60мг, сульфат меди пентагидрат 48мг, йодат кальция безводный 2мг, кобальта карбонат 13мг, селенит натрия 15мг, таурин 1000 мг, сепиолит 15000 мг, антиоксиданты.





# Vet Life Hypoallergenic Яйцо с рисом



- РИС, как единственный источник углеводов, показан пациентам с аллергией на другие злаки.
- Яйца, как единственный легко усваиваемый источник белка высокой биологической ценности.
- Оптимальное содержание незаменимых жирных кислот оказывает противовоспалительное действие на кожу и ее производные.
- Использование диеты с умеренным количеством белка снижает риск развития пищевой аллергии.
- Комплекс антиоксидантов защищает клетки от окислительного стресса.





# Vet Life Hypoallergenic Яйцо с рисом



Энергетическая ценность:  
3600 ккал/кг — 15,1 МДж/кг.

## Ингредиенты:

рис (67%), дегидратированные цельные яйца (22%), рыбий жир, хлорид калия, карбонат кальция, фосфат кальция, хлорид натрия.

## Питательные вещества:

влага	9%
белок	15,5%
жиры и масла	13%
клетчатка	1,1%
зола	5,7%
кальций	0,7%
фосфор	0,5%
натрий	0,25%
калий	0,6%
магний	0,045%
Омега-3	0,6%
Омега-6	1,5%
EPA	0,15%
DHA	0,23%

## Пищевые добавки на 1кг:

Витамин А 15000МЕ, Витамин D3 900МЕ, Витамин Е (альфа-токоферол 91%) 150мг, Витамин С 150мг, Витамин РР 38мг, D-пантотеновая кислота 15мг, Витамин В2 7,5мг, Витамин В6 6мг, Витамин В1 4,5мг, Витамин К3 (MSB 53%) 1,5мг, Витамин Н 0,4мг, Фолиевая кислота 0,45мг, Витамин В12 0,06 мг, Холина хлорид 2000мг, бета-каротин 1,5мг, оксид цинка 145мг, цинка сульфат 160мг, марганца сульфат 188мг, сульфат железа 44мг, карбонат железа 60мг, сульфат меди 48 мг, йодат кальция безводный 2 мг, кобальта карбонат 13мг, селенит натрия 15 мг, таурин 1000 мг, сепиолит 15000 мг, микрокристаллическая целлюлоза, антиоксиданты.





# Vet Life UltraHypo

Диетическое питание для собак при аллергиях и атопиях



- Качество ингредиентов обеспечивает высокую усвояемость диеты
- Гидролиз уменьшает вес и размеры молекулы белка, что сводит к минимуму риск развития аллергической реакции
- Рафинированный крахмал риса исключает возникновение аллергических реакций на растительные белки
- Комплекс антиоксидантов защищает клетки от окислительного стресса
- EPA и DHA снижают воспалительные реакции кожи и ее производных; защищают слизистую оболочку кишечника.

## Показания:

- аллергии и атопии
- пищевая непереносимость
- исключаящая диета
- воспалительные состояния кишечника





# Vet Life UltraHypo

Диетическое питание для собак при аллергиях и атопиях



Энергетическая ценность:  
3700 ккал/кг — 15,6 МДж/кг.

## Ингредиенты:

рисовый крахмал, гидролизат белка (рыба), рыбий жир, хлорид калия, карбонат кальция, кальция гидроген фосфат, натрия хлорид.

## Питательные вещества:

влага	9,00%
белок	18,00%
жиры	15,00%
клетчатка	1,20%
зола	5,00%
кальций	0,70%
фосфор	0,50%
натрий	0,25%
калий	0,60%
магний	0,011%
Омега-3	2,20%
Омега-6	0,40%
EPA	0,60%
DHA	0,83%

## Пищевые добавки на 1кг:

Витамин А 15000МЕ, Витамин D3 900МЕ, Витамин Е 600мг, Витамин С 150мг, Витамин РР 38мг, D-пантотеновая кислота 15мг, Витамин В2 7,5мг, Витамин В6 6мг, Витамин В1 4,5мг, Витамин К3 1,5мг, Витамин Н 0,4мг, Фолиевая кислота 0,45мг, Витамин В12 0,06мг, Холина хлорид 3000мг, бета-каротин 5мг, лютеин 5мг, оксид цинка 145мг, сульфат цинка 160мг, марганца сульфат 188мг, железа сульфат 44мг, железа карбонат 60мг, сульфат меди пентагидрат 48мг, йодат кальция 2мг, кобальта карбонат 13мг, селенит натрия 15мг, DL-метионин 3000мг, таурин 1000мг, сепиолит 15000 мг, микрокристаллическая целлюлоза.





# Vet Life Obesity

## Диетическое питание для собак при ожирении



- Ограничение жиров при высоком содержании незаменимых жирных кислот помогает сократить потребление калорий
- L-карнитин стимулирует окисление жиров и способствует наращиванию мышечной массы
- Обогащение рациона растворимой фракцией клетчатки вызывает ощущение сытости
- Ограниченное содержание крахмала и сахаров позволяет использовать диету в терапии диабета
- Высокое качество белков предотвращает потерю мышечной массы.

### Показания:

- снижение избыточного веса
- контроль уровня глюкозы в крови





# Vet Life Obesity

## Диетическое питание для собак при ожирении



Энергетическая ценность:  
2920 ккал/кг — 12,1 МДж/кг

### Ингредиенты:

спельта, пульпа кормовой свеклы, дегидратированное мясо курицы, овес, животный жир, дегидратированная рыбная мука, льняное семя, гидролизат животного белка, рыбий жир, калия хлорид, растительное масло, карбонат кальция, кальция фосфат.

### Питательные вещества:

влага	10,00%
белок	22,00%,
жиры	6,20%
клетчатка	7,80%
зола	7,80%
кальций	1,00%
фосфор	0,80%
натрий	0,30%
калий	0,70%
магний	0,13%
крахмал	24,00%
общий сахар	1,90%
Омега-6	1,20%
Омега-3	0,25%
EPA	0,10%
DHA	0,12%





# Vet Life Gastro-Intestinal

Диетическое питание для собак при нарушениях работы ЖКТ



- Качество используемых ингредиентов гарантирует высокую усваиваемость диеты
- Стимулируют рост полезной микрофлоры кишечника и облегчают переваривание питательных веществ
- Высокое содержание растворимой фракции клетчатки обеспечивает восстановление нормальной перистальтики кишечника
- Омега-3 оказывают противовоспалительное и защитное действие на слизистую оболочку кишечника
- Витамины и электролиты восстанавливают клеточный гомеостаз после длительной диареи.

## Показания:

- синдром нарушения всасывания и переваривания пищи в ЖКТ
- экзокринная недостаточность поджелудочной железы
- период реабилитации после хирургических вмешательств на органах пищеварения.





# Vet Life Gastro-Intestinal

Диетическое питание для собак при нарушениях работы ЖКТ



Энергетическая ценность:  
3440 ккал/кг — 14,4 МДж/кг.

## Ингредиенты:

рис, картофель, дегидратированное мясо курицы, овес, животный жир, дегидратированные цельные яйца, дегидратированная рыба, пульпа сахарной свеклы, рыбий жир, гидролизат животного белка, растительное масло, инулин (0,6%), фруктоолигосахариды (0,4%), маннанолигосахариды (0,4%), карбонат кальция, хлорид калия, хлорид натрия.

## Питательные вещества:

влага	9,00%
белок	23,00%
жиры	10,50%
клетчатка	1,30%
зола	6,50%
кальций	0,90%
фосфор	0,60%
натрий	0,40%
калий	0,90%
магний	0,095%
Омега-3	0,40%
Омега-6	1,90%
EPA	0,10%
DHA	0,15%





# Vet Life Renal

Диетическое питание для собак при заболеваниях почек



- Низкое содержание белка способствует снижению метаболизма азота и тормозит развитие гипертензии
- Контроль гипернатриемии и гиперфосфатемии, что помогает замедлить прогрессирование почечной недостаточности
- L-Карнитин повышает толерантность к физической нагрузке
- Полиненасыщенные жирные кислоты Омега-3 способствуют улучшению гломерулярной фильтрации
- Флавоноиды снижают действие окислительного стресса и улучшают кровоснабжение почек



# Vet Life Renal

Диетическое питание для собак при заболеваниях почек



**Ингредиенты:** картофель, рис, животный жир, дегидратированные цельные яйца, карбонат кальция, льняное семя, рыбий жир, растительное масло, гидролизат животного белка, хлорид калия, хлорид натрия.

## Питательные вещества:

влага	9,00%
белок	13,30%
жиры	15,00%
клетчатка	1,40%
зола	4,50%
кальций	0,60%
фосфор	0,25%
натрий	0,15%
калий	0,60%
магний	0,06%
Омега-3	0,50%
Омега-6	2,80%
EPA	0,10%
DHA	0,25%





# Vet Life Ossalati

**Диетическое питание для собак при мочекаменной болезни  
(ураты, оксалаты, цистиновые уролиты)**



- Сдвиг pH мочи в щелочную сторону достигается за счет цитрата калия, что препятствует образованию кристаллов и способствует их растворению.
- Ограниченные количества кальция и фосфора способствуют снижению концентрации этих элементов в моче
- Ограниченное содержание нуклеиновых кислот снижает риск образования уратов
- Сниженное количество белка компенсируется его высокой биологической ценностью
- Увеличение небелковых калорий обеспечивает организм необходимым уровнем энергии



# Vet Life Ossalati

Диетическое питание для собак при мочекаменной болезни  
(ураты, оксалаты, цистиновые уролиты)



Энергетическая ценность:  
3940 ккал/кг — 16,5 МДж/кг

## Ингредиенты:

рис, овес, пульпа сахарной свеклы, животный жир, дегидратированная рыбная мука, льняное семя, гидролизат животного белка, рыбий жир, дегидратированные цельный яйца, растительное масло, карбонат кальция, натрия хлорид, цитрат калия.

## Питательные вещества:

влага	9,00%
белок	9,50%
жиры	19,00%
клетчатка	1,90%
зола	3,40%
кальций	0,30%
фосфор	0,20%
натрий	0,20%
калий	0,60%
магний	0,04%
хлориды	0,50%
сера	0,15%
гидроксипролин	<0,02%
общие полимеризованные аминокислоты	0,50%
Омега-6	2,80%
Омега-3	0,50%
ЕРА	0,10%
DHA	0,25%





# Vet Life Struvite

## Диетическое питание для собак при мочекаменной болезни (струвиты)



- Контроль pH мочи обеспечивает условия для растворения кристаллов
- Сниженное содержание магния ограничивает образование струвитов
- Сниженное содержание белка, высокой биологической ценности, уменьшает образование мочевины
- Сниженное содержание фосфора способствует выработке мочи ненасыщенной этим элементом и ограничивает вероятность образования струвитов
- Сниженное содержание кальция способствует выработке мочи ненасыщенной этим элементом и ограничивает вероятность образования уrolитов



# Vet Life Struvite

Диетическое питание для собак при мочекаменной болезни (струвиты)



Энергетическая ценность:  
3900 ккал/кг — 16,3 МДж/кг

## Ингредиенты:

рис, дегидратированное куриное мясо, животные жиры, картофель, овес, гидролизат белков животного происхождения, дегидратированные цельные яйца, рыбий жир, льняное семя, хлорид калия, сульфат кальция, карбонат кальция, растительное масло, натрия хлорид, сульфат кальция (5г/кг).

## Питательные вещества:

влага	9,00%
белок	19,50%
жиры	19,00%
клетчатка	1,30%
зола	5,40%
кальций	0,80%
фосфор	0,50%
натрий	0,25%
калий	0,60%
магний	0,06%
хлориды	0,60%
сера	0,55%
Омега-3	0,35%
Омега-6	2,70%
EPA	0,10%
DHA	0,15%





# Vet Life Struvite Management

Диетическое питание для собак для лечения и профилактики струвитного уролитиаза и идиопатического цистита.



- Сульфат кальция обеспечивает поддержание оптимального рН мочи, при котором ингибируется образование уролитов
- Низкое содержание магния и фосфора способствует растворению струвитов и снижает риск их повторного образования. Низкое содержание кальция снижает риск образования оксалатов кальция
- Природные антиоксиданты защищают клетки от негативного воздействия свободных радикалов
- Высокая биологическая ценность белка обеспечивает оптимальное соотношение незаменимых аминокислот
- Глюкозаминогликаны (ГАГ) защищают слизистую мочевого пузыря от воздействия микроорганизмов и токсинов, оказывают противовоспалительное действие и снижают раздражение чувствительных болевых рецепторов.





# Vet Life Struvite Management

Диетическое питание для собак для лечения и профилактики струвитного уролитиаза и идиопатического цистита.



## Питательные вещества:

влага	9,00%
сырой белок	19,50%
сырой жир	19,00%
сырая клетчатка	1,30%
сырая зола	5,40%
кальций	0,80%
фосфор	0,50%
натрий	0,25%
калий	0,60%
магний	0,06%
хлориды	0,60%
сера	0,55%
Омега-3	0,35%
Омега-6	2,70%
EPA	0,10%
DHA	0,15%

**Ингредиенты:** рис, дегидратированное куриное мясо, животные жиры, картофель, овес, дегидратированные цельные яйца, льняное семя, гидролизат белков животного происхождения, рыбий жир, хлорид калия, сульфат кальция дигидрат, карбонат кальция, растительное масло, хлорид натрия, глюкозамин, сульфат кальция 4,5г/кг.





# Vet Life Neutered Dog

## 1-10 кг / > 10 кг

**Полнорационное и сбалансированное питание для взрослых кастрированных или стерилизованных собак**

- Контроль pH мочи достигается благодаря введению в рецептуру сульфата кальция для профилактики мочекаменной болезни
- Таурин поддерживает здоровье сердечно-сосудистой системы
- L-Карнитин преобразует жировые отложения в энергию и способствует сохранению мышечной массы
- Ограниченное содержание жира обеспечивает контроль веса, а повышенное содержание растительных волокон способствует эффекту насыщения
- Изофлавоны – натуральные фитоэстрогены, снижают последствия влияния половых гормонов на обмен веществ





# Vet Life Neutered Dog

## 1-10 кг / > 10 кг

**Полнорационное и сбалансированное питание для взрослых кастрированных или стерилизованных собак**



### Питательные вещества:

влага	9,00%
сырой белок	33,00%
сырой жир	10,00%
сырая клетчатка	6,20%,
сырая зола	7,90%
кальций	1,20%
фосфор	0,90%
натрий	0,35%
калий	0,60%
магний	0,10%
Омега-6	1,40%
Омега-3	0,25%
EPA	0,05%
DHA	0,10%



### Ингредиенты:

дегидратированное куриное мясо, овес, пульпа сахарной свеклы, кукурузный глютен, дегидратированные цельные яйца, волокна гороха, куриный жир, дегидратированная рыба, льняное семя, рыбий жир, гидролизат животных белков, хлористый калий, растительное масло, семена подорожника, фруктоолигосахариды, маннанолигосахариды, сухие пивные дрожжи, сульфат кальция обезвоженный (0,4%), хлорид натрия, экстракт сои (источник изофлавонов), глюкозамин, хондроитин сульфат.





## Диетическое питание для кошек





# Vet Life Gastro-Intestinal

Диетическое питание для кошек при нарушениях пищеварения



- Качество ингредиентов обеспечивает высокую усваиваемость диеты
- Пребиотики обеспечивают баланс микрофлоры кишечника и улучшают переваривание питательных веществ
- Растворимая фракция клетчатки обеспечивает восстановление нормальной перистальтики кишечника
- Незаменимые жирные кислоты оказывают противовоспалительное действие на слизистую оболочку кишечника
- Витамины и электролиты восстанавливают клеточный гомеостаз после длительной диареи.





# Vet Life Gastro-Intestinal

Диетическое питание для кошек при нарушениях пищеварения



Энергетическая ценность:  
3994 ккал/кг — 16,7 МДж/кг

## Ингредиенты:

дегидратированное куриное мясо, рис, кукуруза, животный жир, кукурузный глютен, льняное семя, гидролизат белков животного происхождения, рыбная мука, пульпа сахарной свеклы, рыбий жир, дегидратированные цельные яйца, волокна гороха, растительное масло, семена подорожника, хлорид калия, сухие пивные дрожжи, инулин (0,6%), фруктоолигосахариды (0,6%), маннанолигосахариды (0,6%), натрия хлорид, натрия фосфат, сульфат кальция. Источник слизистых веществ: семена подорожника.

## Питательные вещества:

влага	8,00%
белок	33,00%
жиры	21,50%
клетчатка	1,70%
зола	6,90%
кальций	1,00%
фосфор	0,90%
натрий	0,50%
калий	0,90%
магний	0,09%
Омега-6	3,30%
Омега-3	0,60%
EPA	0,15%
DHA	0,30%





# Vet Life Diabetic

Диетическое питание для кошек при сахарном диабете



- Низкий уровень и специально подобранные источники крахмала и сахаров снижают уровень глюкозы в крови после приема пищи
- Высококачественные белки предотвращают потерю мышечной массы, а L-карнитин улучшает использование энергии на уровне мышц и способствует развитию мышечной массы.
- Ограниченное содержание жира, при оптимальном содержании жирных кислот обеспечивает потребности организма
- Таурин снижает риск развития резистентности к инсулину
- Введение в рацион растворимой фракции клетчатки обеспечивает чувство сытости





# Vet Life Diabetic

## Диетическое питание для кошек при сахарном диабете



Энергетическая ценность:  
3432 ккал/кг — 14,4 МДж/кг

### Питательные вещества:

влага	8,00%
белок	46,00%
жиры	13,00%
клетчатка	4,60%
зола	7,90%
кальций	1,20%
фосфор	0,90%
крахмал	10,50%
общий сахар	0,33%
натрий	0,30%
калий	0,65%
магний	0,09%
Омега-6	2,00%
Омега-3	0,30%
ЕРА	0,10%
ДНА	0,15%

### Ингредиенты:

дегидратированное куриное мясо, кукурузный глютен, дегидратированная свинина, овес, спельта, кукуруза, гидролизат белков животного происхождения, животный жир, волокна гороха, дегидратированное мясо рыбы, порошок целлюлозы, дегидратированные цельные яйца, рыбий жир, пульпа свеклы, льняное семя, хлорид калия, растительное масло, таурин, инулин, фруктоолигосахариды, маннанолигосахариды, подорожник, хлорид натрия, цитрат калия, сульфат кальция, хондроитина сульфат, глюкозамин. Источник углеводов: овес, спельта, кукуруза





# Vet Life Renal

Диетическое питание для кошек при заболеваниях почек



- Низкое содержание белка способствует снижению метаболизма азота и тормозит развитие гипертензии
- Низкое содержание натрия и фосфора обеспечивает контроль гипернатриемии и гиперфосфатемии, что помогает замедлить прогрессирование почечной недостаточности
- L-карнитин повышает толерантность к физической нагрузке
- Полиненасыщенные жирные кислоты Омега-3 способствуют улучшению гломерулярной фильтрации
- Флавоноиды снижают действие окислительного стресса и улучшают кровоснабжение почек.





# Vet Life Renal

Диетическое питание для кошек при заболеваниях почек



Энергетическая ценность:  
4003 ккал/кг — 16,8 МДж/кг

## Питательные вещества:

влага	8,00%
белок	24,50%
жиры	20,00%
клетчатка	0,90%
зола	5,30%
кальций	0,60%
фосфор	0,40%
калий	0,70%
магний	0,05%
Омега6	3,90%
Омега3	0,40%
EPA	0,10%
DHA	0,15%

## Ингредиенты:

рис, кукурузный глютен, дегидратированное куриное мясо, животные жиры, дегидратированные цельные яйца, гидролизат белков животного происхождения, хлорид калия, дегидратированная рыба, рыбий жир, карбонат кальция, растительное масло, инулин, фруктоолигосахариды, маннанолигосахариды, хлорид натрия, глюкозамин (500 мг/кг). Источник белка: кукурузный глютен, дегидратированное куриное мясо и рыба, гидролизат куриного белка, яйца.





# Vet Life Obesity

## Диетическое питание для кошек при ожирении



- Снижение энергетической плотности продукта и увеличение содержания углеводов способствует использованию жиров
- Ограничение жира при оптимальном содержании полиненасыщенных жирных кислот обеспечивает потребности организма
- Высококачественные белки и L-карнитин улучшают использование энергии на уровне мышц и предотвращают потерю мышечной массы.
- Введение в рацион растворимой фракции клетчатки обеспечивает чувство сытости
- Природные антиоксиданты защищают клетки от воздействия свободных радикалов



# Vet Life Obesity

## Диетическое питание для кошек при ожирении



Энергетическая ценность:  
3010 ккал/кг — 12,6 МДж/кг.

### Питательные вещества:

влага	9,00%
белок	43,00%
жиры	9,00%
клетчатка	10,0%
зола	7,50%
кальций	1,10%
фосфор	0,80%
натрий	0,30%
калий	0,80%
магний	0,08%
Омега-6	1,30%
Омега-3	0,30%
EPA	0,10%
DHA	0,15%

### Ингредиенты:

дегидратированное куриное мясо, кукурузный глютен, дегидратированная свинина, волокна гороха, овес, гидролизат белков животного происхождения, спельта, кукуруза, рыбная мука, животный жир, дегидратированные цельные яйца, рыбий жир, пульпа свеклы, льняное семя, хлорид калия, растительное масло, инулин, фруктоолигосахариды, маннанолигосахариды, подорожник, хлорид натрия, сульфат кальция, хондроитин сульфат, глюкозамин.





# Vet Life Struvite

Диетическое питание для кошек при мочекаменной болезни  
(струвиты)



- Контроль pH мочи обеспечивает условия для растворения кристаллов, благодаря добавке DL-метионина
- Сниженное содержание магния ограничивает образование струвитов
- Сниженное содержание фосфора способствует выработке мочи ненасыщенной этим элементом и ограничивает вероятность образования струвитов
- Сниженное содержание кальция способствует выработке мочи ненасыщенной этим элементом и ограничивает вероятность образования уrolитов
- Природные антиоксиданты защищают клетки от воздействия свободных радикалов



# Vet Life Struvite

## Диетическое питание для кошек при мочекаменной болезни (струвиты)



### Питательные вещества:

влага	8,00%
белок	34,00%
жиры	16,00%
клетчатка	0,90%
зола	5,90%
кальций	0,80%
фосфор	0,60%
натрий	0,26%
калий	0,45%
магний	0,06%
хлориды	0,95%
сера	0,40%
Омега6	3,10%
Омега3	0,40%
EPA	0,10%
DHA	0,15%

**Ингредиенты:** кукурузный глютен, рис, дегидратированное куриное мясо, кукуруза, животные жиры, гидролизат белков животного происхождения, дегидратированные цельные яйца, рыбий жир, дегидратированная рыба, хлорид калия, растительное масло, карбонат кальция, инулин, фруктоолигосахариды, маннанолигосахариды, хлорид натрия). Источник белка: кукурузный глютен, дегидратированное куриное мясо, гидролизат белка курицы и рыбы, яйца. Добавка для контроля pH мочи: DL-метионин(7г/кг).





# Vet Life Struvite Management

Диетическое питание для кошек при струвитном уролитиазе и идиопатическом цистите



- Содержание DL-метионина и хлорида аммония обеспечивает поддержание кислого pH мочи
- Низкое содержание магния и фосфора способствует растворению струвитов и снижает риск их повторного образования
- Природные антиоксиданты защищают клетки от негативного воздействия свободных радикалов
- Высокая биологическая ценность белка обеспечивает оптимальное соотношение незаменимых аминокислот
- Глюкозаминогликаны (ГАГ) защищают слизистую мочевого пузыря от воздействия микроорганизмов и токсинов, оказывают противовоспалительное действие и снижают раздражение чувствительных болевых рецепторов





# Vet Life Struvite Management

Диетическое питание для кошек при  
струвитном уролитиазе и идиопатическом цистите



Энергетическая ценность:  
3772 ккал / кг - 15,7 МДж / кг

## Питательные вещества:

влага	8,00%
сырой белок	33,00%
сырой жир	16,50%
сырая клетчатка	1,20%
сырая зола	6,60%
кальций	0,85%
фосфор	0,70%
натрий	0,40%
калий	0,65%
магний	0,06%
хлориды	0,95%
сера	0,40%
Омега6	3,20%
Омега3	0,40%
ЕРА	0,10%
ДНА	0,15%

**Ингредиенты:** кукурузный глютен, рис, дегидратированное куриное мясо, овес, животные жиры, гидролизат белков животного происхождения, дегидратированные цельные яйца, рыбий жир, дегидратированная рыба, хлорид калия, растительное масло, карбонат кальция, фруктоолигосахариды, маннанолигосахариды, хлорид натрия, глюкозамин. Источник белка: кукурузный глютен, дегидратированное куриное мясо, гидролизат белка курицы и рыбы, яйца. Добавка для контроля рН мочи: хлорид аммония (3,5 г/кг), DL- метионин(2,5г/кг).





# Vet Life UltraHypo

Диетическое питание для кошек при неблагоприятных реакциях на пищу (РАС)



## Показания:

- аллергии и атопии
- пищевая непереносимость
- диагностический тест (исключающая диета)
- воспалительные состояния кишечника

- Качество ингредиентов обеспечивает высокую усвояемость диеты
- Гидролиз уменьшает вес и размеры молекулы белка, что сводит к минимуму риск развития аллергической реакции
- EPA и DHA снижают воспалительные реакции кожи и ее производных; защищают слизистую оболочку кишечника
- Рисовый крахмал исключает возникновение аллергических реакций на растительные белки
- Пребиотики стимулируют развитие полезной кишечной микрофлоры и улучшают усвоение питательных веществ





# Vet Life UltraHypo

Диетическое питание для кошек при неблагоприятных реакциях на пищу (РАС)



Энергетическая ценность:  
3919 ккал / кг - 16,4 МДж / кг

## Питательные вещества:

влага	7,00%
сырой белок	38,00%
сырой жир	19,50%
сырая клетчатка	1,90%
сырая зола	7,00%
кальций	0,90%
фосфор	0,80%
натрий	0,80%
калий	0,80%
магний	0,07%
таурин	3000мг/кг
Омега-3	2,90%
Омега-6	0,90%
ЕРА	0,80%
ДНА	1,10%.

**Ингредиенты:** гидролизат белка (рыба), рисовый крахмал, рыбий жир, карбонат кальция, фруктоолигосахариды (0,6%), хлорид калия, кальция сульфат, монодикальций фосфат, натрия хлорид. Источник белка: гидролизат белка (рыба). Источник углеводов: рисовый крахмал.



# Farmina Vet Life Hairball

**Полнорационное питание для взрослых кошек, снижает образование и способствует выведению шерстяных комочков из желудочно-кишечного тракта**



- Специально подобранное сочетание различных источников растворимой и нерастворимой фракций клетчатки благоприятно влияет на процесс пищеварения и способствует выведению шерсти.
- Пребиотики (фрукто- и маннанолигосахариды) нормализуют состав кишечной микрофлоры и улучшают всасывание питательных веществ.
- Повышенное содержание клетчатки регулирует перистальтику и способствует выведению шерсти.
- Контроль pH мочи снижает риск развития мочекаменной болезни.
- Контроль содержания магния снижает риск развития мочекаменной болезни струвитного типа.



# Farmina Vet Life Hairball

Полнорационное питание для взрослых кошек, снижает образование и способствует выведению шерстяных комочков из желудочно-кишечного тракта



## Питательные вещества:

сырой белок	34,00%
сырой жир	15,00%
сырая клетчатка	8,00%
сырая зола	7,60%
кальций	1,15%
фосфор	0,95%
натрий	0,60%
калий	0,60%
магний	0,07%
таурин	2400мг/кг

## Ингредиенты:

дегидратированное куриное мясо, овес, волокна гороха (10%), животный жир, кукурузный глютен, дегидратированная рыба, рис, льняное семя, пульпа сахарной свеклы, гидролизат белков животного происхождения, дегидратированные цельные яйца, рыбий жир, растительное масло, подорожник (1,5%), фруктоолигосахариды (0,6%), маннанолигосахариды (0,6%), пивные дрожжи, хлорид калия, хлорид натрия, сульфат кальция (4г/кг), экстракт календулы (источник лютеина).





# Vet Life Neutered Male

Полнорационное и сбалансированное питание для кастрированных котом.



- Контроль pH мочи достигается благодаря введению в рецептуру сульфата кальция
- Контроль уровня магния обеспечивает профилактику мочекаменной болезни
- Содержание растворимой фракции клетчатки обеспечивает чувство насыщения
- Ограниченное содержание крахмала и сахаров снижает риск развития диабета
- L-карнитин преобразует жировые отложения в энергию и способствует сохранению мышечной массы





# Vet Life Neutered Male

Полнорационное и сбалансированное питание для кастрированных котов.



## Питательные вещества:

влага	9,00%
сырой белок	37,00%
сырой жир	10,00%
сырая клетчатка	6,50%
сырая зола	7,80%
кальций	1,20%
фосфор	1,10%
магний	0,07%
крахмал	16,00%
общий сахар	0,35%
таурин	2600мг/кг
хондроитин сульфат	600мг/кг

**Ингредиенты:** дегидратированное куриное мясо, рис, кукурузный глютен, овес, волокна гороха, гидролизат животных белков, животный жир, льняное семя, пульпа сахарной свеклы, дегидратированная рыба, дегидратированные цельные яйца, рыбий жир, растительное масло, сухие пивные дрожжи, фруктоолигосахариды, маннанолигосахариды, хлорид калия, хлорид натрия, сульфат кальция, хондроитин сульфат.





# Vet Life Neutered Female

Полнорационное и сбалансированное питание для стерилизованных кошек.



- Изофлавоны – натуральные фитоэстрогены, снижают последствия влияния половых гормонов на обмен веществ
- L-карнитин преобразует жировые отложения в энергию и способствует сохранению оптимальной кондиции
- Ограниченное содержание крахмала и сахаров снижает риск развития диабета
- Белки высокой биологической ценности обеспечивают потребность в незаменимых аминокислотах
- Контроль pH мочи и содержания минеральных веществ способствует профилактике мочекаменной болезни





# Vet Life Neutered Female

Полнорационное и сбалансированное питание для стерилизованных кошек.



## Питательные вещества:

влага	9,00%
сырой белок	33,00%
сырой жир	10,00%
сырая клетчатка	6,40%
сырая зола	7,60%
кальций	1,00%
фосфор	0,90%
крахмал	18,00%
общий сахар	0,35%
таурин	2600мг/кг
хондроитин сульфат	600мг/кг

**Ингредиенты:** дегидратированное куриное мясо, рис, кукурузный глютен, овес, волокна гороха, гидролизат животных белков, животный жир, льняное семя, пульпа сахарной свеклы, дегидратированная рыба, дегидратированные цельные яйца, рыбий жир, растительное масло, сухие пивные дрожжи, фруктоолигосахариды, маннанолигосахариды, хлорид калия, хлорид натрия, сульфат кальция обезвоженный, экстракт сои (источник изофлавонов), хондроитин сульфат.





*Спасибо за внимание!*







