1K2XXA N WEPCTI KOXA N WEPCTI











PETVITAL® Derm-Caps & Derm Liquid

Уникальный в своем роде продукт не имеющих аналогов, разработан на основе последних научных исследований в области физиологии, диетологии и ветеринарной дерматологии мелких домашних животных. В состав продукта входят в максимально эффективных соотношениях незаменимые жирные кислоты растительного и животного происхождения (омега-3,6,9), а также биотин, цинк, витамины.

Незаменимые (полиненасыщенные) жирные кислоты в организме животных или совсем не синтезируются или синтезируются в очень малых количествах, но играют важную роль в жизнедеятельности. И их недостаток в организме пагубно сказывается на здоровье в целом. Клиническими признаками дефицита незаменимых жирных кислот могут быть:

- сухая ломкая, тусклая шерсть,
- сухие кожные покровы потерявшие свою эластичность,
- признаки шелушения, склонность к различным видам аллергий и инфекций кожи.
- признаки дерматита, экземы (часто между пальцами),
- воспаление ушного канала на одном или обоих ушах, повышенная секркция ушной серы,
- медленное заживление ран,
- отставание в росте у молодых животных и пр.

В качестве растительного источника незаменимых жирных кислот в препарате используется масло из семян энотеры. До сих пор не известно ни одного растения, кроме энотеры, содержащего гамма-линолевую кислоту, в столь большом количестве 10%. Масло энотеры получают из семян специальным процессом криопресстехнологии, т.е. углекислота действует на семена при очень высоком давлении и выжимает оттуда масло без понижения до опасных температур. Помимо гамма линолевой масло энотеры содержит в своем составе линоленовую кислоту, которая преобразуется в организме также в гамма-линолевую кислоту (ГЛК), которая, в в свою очередь посредством сложных химических реакций в организме преобразуется в гормоноподобные вещества - простогландины. Простогландины (ПГ) способны изменять активность ферментов, влиять на синтез гормонов и корректировать их действие на разные органы и ткани. Организм вырабатывает несколько видов ПГ- одни вызывают воспаления, другие с ним борются. Гаммалиноленовая кислота из масла энотеры, преобразуется в организме в противовоспалительные простогландины, что и объясняет большую часть терапевтических эффектов. Кроме того, ГЛК является важным компонентом клеточных мембран. Сочетание масла энотеры с лососевым маслом (рыбьим жиром), которое содержит омега- 3 и 6 жирные кислоты делает этот

кожа и шерсть 13













продукт уникальным по своему составу и способным полностью покрывать потребность организма животных в незаменимых жирных кислотах. При назначении жирных кислот имеет большое значение источники из которого они получены и очень важно соблюдать правильное их соотношение, в данных препаратах эти соотношения находятся в идеальных пропорциях для организма животного и источниками полиненасыщенных жирных кислот находятся натуральные продукты с максимальной степенью усваиваемости и биосовместимости.

PETVITAL® Derm-Caps & Derm Liquid:

- обеспечивают нормальную работу всех систем организма,
- способствуют выработке простагландинов, отвечающих за контроль воспалительных процессов, выработку важных гормонов,
- оказывают влияние на формирование иммунной системы.

Продукт способствует оздоровлению не только кожи, но и когтей, предохраняя их от расслаивания и ломкости, а также помогает решить ряд проблем с шерстью, делая ее заметно здоровее, она становится блестящей, приобретает глубокий насыщенный цвет, заложенную генетически длину и густоту. Дефицит незаменимых жирных кислот возможен в период роста, вынашивания потомства и периода лактации, при стрессах (выставки, бега, частые переезды и пр.), при линьке, сахарном диабете, проблемах с желудочно-кишечным трактом, лечении кортикостероидными препаратами, после операций, у стареющих животных, при несбалансированном рационе и др. В продукте все компоненты работают взаимосвязано и дают быстрый положительный результат. Добавка дает отличный синергетический эффект с препаратами направленными на лечение пищевых аллергий, различной этиологии кожных заболеваний, особенно сопровождающихся зудом. Жирные кислоты усиливают действие лекарственных препаратов при лечении этих заболеваний, и способствуют быстрейшему выздоровлению животного. Доказано эффективное применение продукта в комплексе с другими препаратами при терапии атопического дерматита. Рекомендовано применение для «голых» пород животных. Обеспечивает здоровую эластичную увллажненную кожу.

PETVITAL®Derm-Caps форма выпуска специально разработана для собак средних, крупных и гигантских пород

PETVITAL®Derm Liquid препарат удобен в применении и специально разработан для собак мелких пород и кошек

Ингредиенты:

Масло энотеры (ослинника), лососевое масло (рыбий жир)

14 KOWA W WEPCTL







Состав:

Derm Caps: сырой протеин 22.2%, сырой жир 65,1%, сырая зола 2,3%, линолевая кислота 37,0%, Омега-3 жирные кислоты 2,3%, Омега-6 жирные кислоты 42,0%, Омега-9 жирные кислоты 4,6%

Derm Liquid: сырой жир 84,59%, линолевая кислота 57,1%, омега-3 жирные кислоты 78,9%.

Дополнительные вещества на 1000 мл:

Derm Caps: цинк в виде сульфата цинка $1.025 \, \text{мг/ 0,3}$ в капсуле, Витамин А 957101 ед./ $280 \, \text{ME}$ в капсуле, пантотеновая кислота $6.836 \, \text{мг/ 2}$ мг в капсуле, биотин $34.182 \, \text{мкг/10}$ мкг в капсуле.

Derm Liquid: витамин E (в виде альфа-токоферола ацетата) 141 288 мг, декспантенол (в виде Д-пантенола) 463 мг, биотин 139 мкг.

Дозировка:

Derm Caps: На 10 кг веса животного 1 капсулу в день. Курс лечения – 2 недели. При необходимости курс продлевают до 4-х недель. Для профилактики использовать такую же дозу 2 раза в неделю.

Derm Liquid: На 1 кг веса животного 1 капля в день. Максимальная доза – 20 капель в день. Курс лечения – 2 недели. При необходимости курс продлевают до 4-х недель. Для профилактики использовать такую же дозу 2 раза в неделю.

Расфасовка:

 Derm Caps:
 40 г = около 100 капсул
 (код 702121)

 Derm Liquid:
 25 мл
 (код 702206)

 250 мл
 (код 702213)



