

Милоджик Скин

(Milogik Skin)

ОМЕГА**3+6**

- Безопасность
- Эффективность для кожи и шерсти
- Для нормализации обмена веществ
- Биодоступность компонентов продукта
- Содержит LA, GLA, EPA и DHA
- 100% натуральное происхождение жирных кислот
- Удобное дозирование для питомцев мерным колпачком
- 5 мл на 10 кг веса, смешать с кормом



подсолнечник



примула вечерняя



рыбий жир



По вопросам приобретения обращайтесь к официальным дистрибьюторам
ООО «Миралек-Фарма», info@miralek.vet www.miralek.vet

Милоджик Скин (Milogik Skin)

Функциональное лакомство для нормализации обмена веществ в кожном покрове и улучшения состояния шерсти у кошек и собак.

Состав: масло подсолнечное, рыбий жир, масло примулы вечерней, витамин Е, инол.

В 100 г продукта содержится:

углеводов – 0 г, белков – 0 г, жиров – 100 г.

Энергетическая ценность в 100 г: 890 ккал.

Линолевая кислота (LA) (омега 6 (ω-6))	Не менее 40%
γ-линоленовая кислота (GLA) (омега 6(ω-6))	Не менее 0,7%
Эйкозопентаеновая кислота (EPA) (омега 3(ω-3))	Не менее 4,0%
Докозагексаеновая кислота (DHA) (омега 3(ω-3))	Не менее 2,8%
Витамин Е	Не менее 4 МЕ/мл

Другие ингредиенты по содержанию витаминизированы – 15%.



подсолнечник

Масло подсолнечника является источником ω-6 незаменимой полиненасыщенной жирной кислоты линолевой кислоты (LA), входящей в состав клеточной мембраны. Линоленовая кислота (GLA) восстанавливает клеточные мембраны и упрочняет межклеточный дермальный матрикс животных, особенно склонных к дерматологическим заболеваниям, за счет чего восстанавливаются барьерные функции кожных покровов.



рыбий жир

Жир рыб северных морей выступает в качестве источника эйкозопентаеновой (EPA) и докозагексаеновой (DHA) кислот – омега-3 полиненасыщенных жирных кислот. Омега-3 жирные кислоты также входят в состав клеточных мембран, однако в отличие от омега-3 кислот, выступают не как основной строительный элемент, а в качестве стабилизаторов клеточных мембран, предающих им необходимую текучесть и прочность, таким образом повышая целостность кожных покровов животного. (EPA) и (DHA) кислоты, за счет протекания конкурирующих процессов их высвобождения из депо и последующего метаболизма с использованием ферментативных систем превращения арахидоновой кислоты (AA), ингибируют биосинтез медиаторов воспаления из (AA) – простагландина E2 и лейкотриена B4.



примула вечерняя

Масло примулы выступает не только источником (LA), а, что самое важное, одним из немногих известных источников гамма γ-линоленовой кислоты (GLA), являющейся важным источником биосинтеза дигомо-гамма-линоленовой кислоты, которая, в свою очередь, метаболизирует до тромбоксанов 1 серии, протаноиды 1 серии (через пути биосинтеза ЦОГ-1 и ЦОГ-2) и ингибитора превращения (AA) в лейкотриены. Тромбоксаны 1 серии, протаноиды 1 серии и ингибитор превращения (AA) обеспечивают противовоспалительное действие.

Жирорастворимый витамин Е (в форме токоферола ацетата) выступает в качестве универсального протектора клеточных мембран от окислительного повреждения, защищая полиненасыщенные жирные кислоты в составе клеточной стенки от перекисной деструкции, источником которой являются как свободные радикалы кислорода, так и перекиси жирных кислот и свободные радикалы ненасыщенных жирных кислот.



Оптимальное соотношение ω-6 и ω-3 кислот 5:1 действуют синергически, позволяя обогатить клеточные мембраны необходимым количеством ω-3 жирных кислот и обеспечить ингибирование превращения (AA) до маркеров воспаления, не вызывая побочных эффектов от передозировки (EPA) и (DHA) кислот, и обеспечить прочность клеточных мембран за счет насыщения необходимым количеством ω-6 кислот, обеспечивая эффективную противовоспалительную эффективность.

Рекомендации по дозированию: Функциональное лакомство рекомендуется давать 1 раз в сутки из расчета 5 мл на каждые 10 кг веса животного. Лакомство можно давать как вместе с ежедневным рационом, так и отдельно. Предназначено для систематического употребления при условии отсутствия побочных реакций у животного.

Объем: 150 мл

Хранить при температуре от 5°C до 25°C в плотно закрытом флаконе в местах, недоступных для детей.

Срок годности – 2 года. Не применять по истечении срока годности.

Не является лекарственным средством. Ограничений для применения и несовместимости с различными кормами, кормовыми добавками и лекарственными препаратами для ветеринарного применения не выявлено.