

SuperCoat

Для котів

Підтримання здоров'я шкіри та шерсті



SuperCoat

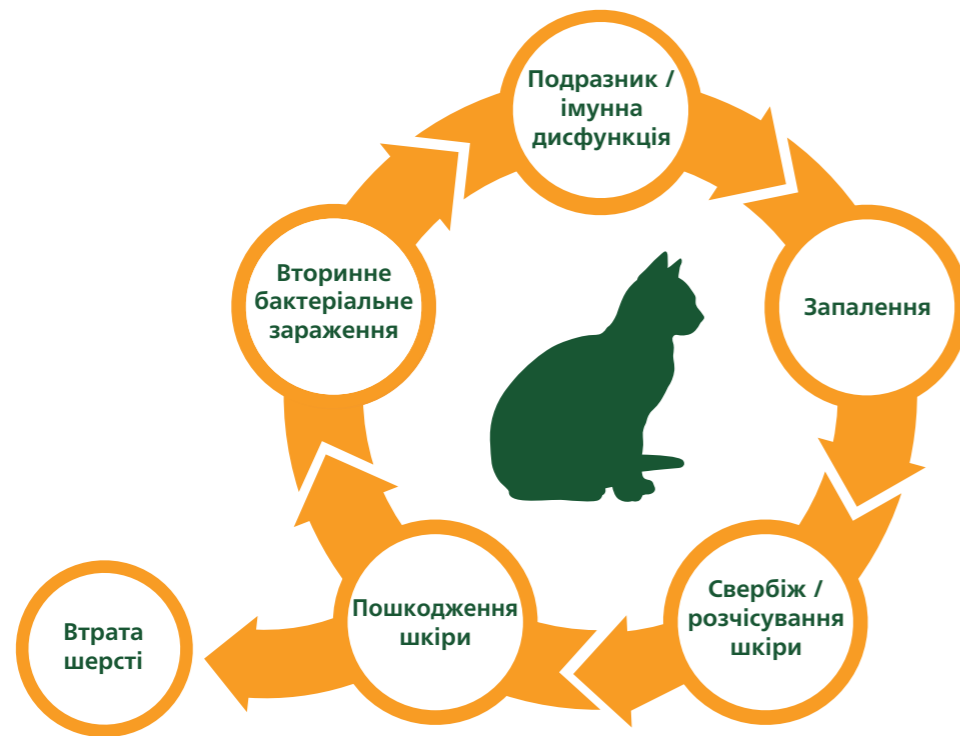
Для котів

Рішення для здорової шкіри та шерсті

Проблеми зі шкірою та шерстю можуть виникати з багатьох причин, наприклад: харчова та сезонна алергія, дріжджові інфекції, укуси бліх і кліщів. Підтримання та відновлення шкірного бар'єру є важливим засобом лікування захворювань шкіри. Порушений шкірний бар'єр дозволяє бактеріям і дріжджам проникати в шкіру, що може призвести до втрати вологості шкірою і сухості, утворення тріщин, лущення (лупи).

Зміцнюючи бар'єрний шар шкіри харчовими добавками зсередини, можна допомогти зменшити тяжкість різноманітних шкірних захворювань, даючи чотирилапому полегшення, на яке вони заслуговують.

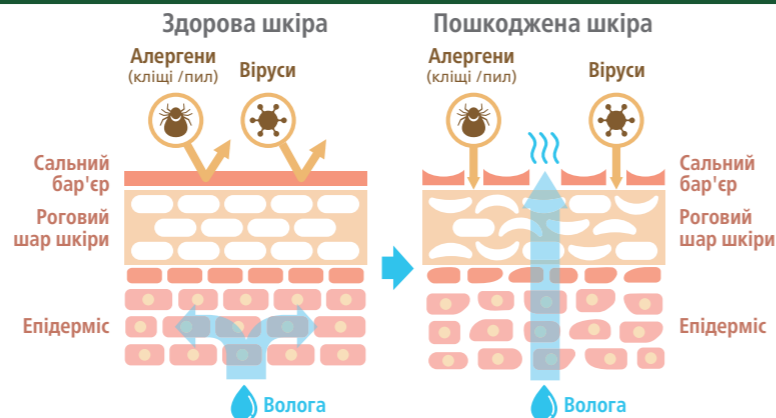
Коло шкірних захворювань



Поширені захворювання шкіри котів

Блохи (та інші паразити)
Абсцеси від укусів інших котів
Гіперчутливість до укусів бліх
Інфекції стригучого лишая
Харчова алергія
Сезонна алергія
Шишки/рак

Шкірний бар'єр та імунна дисфункція при шкірних захворюваннях



SuperCoat – досконалий догляд за шкірою котів та кошенят

Концентрована суміш біотину, Омега 6 і 9, атлантичних водоростей, хелатного цинку та вітамінів для підтримання шкірного бар'єру та здоров'я шерсті.

Харчова підтримка за допомогою SuperCoat це:

- живлення шкіри та шерсті зсередини;
- відновлення та омолодження шляхом зміцнення волосся та стимулювання росту волосся з фолікул;
- допомога при подразненнях шкіри;
- заміщення сухої сверблячої шкіри здоровими тканинами;
- цілісність шкірного бар'єру;
- допомога у зменшенні подряпин та несезонних линьок

Ключові інгредієнти:

Біотин

Біотин є ключовим будівельним матеріалом для відновлення шкіри та шерсті, допомагаючи стимулювати вироблення кератину у волоссі та посилювати ріст фолікулів. Біотин необхідний для синтезу жирних кислот, мітохондріального енергетичного метаболізму та використання амінокислот в епітеліальних клітинах, що все у комплексі покращує стан шкіри. Біотин діє синергічно з цинком і незамінними жирними кислотами для підтримання здоров'я шкіри та шерсті.

Амінокислотний хелат цинку

Цинк необхідний для підтримання гарного стану волосся та шкіри та метаболізму клітин, особливо кератиноцитів (основні клітини, що знаходяться в епідермісі). Він важливий для підтримання рогового шару шкіри та щільних з'єднань клітин для забезпечення цілісності епітелію та відповідно захисного бар'єру шкіри. Цинк має вирішальне значення для регуляції запальної імунної відповіді на алергени та подразники шкіри шляхом обмеження активації прозапальних цитокінів у тканинах шкіри. При незначному дефіциті цинку прозапальні цитокіни пригнічують синтез епітеліальних білків і порушують гомеостаз шкіри, що призводить до порушення цілісності шкіри. Синергічна дія цинку, незамінних жирних кислот та біотину покращує здоров'я шкіри та підтримує цілісність. Амінокислотний хелат цинку у складі SuperCoat є органічним джерелом цинку з чудовою біодоступністю порівняно з неорганічними джерелами цинку.

Незамінні жирні кислоти

Незамінні жирні кислоти відіграють важливу роль у підтриманні здорової та пружної шкіри. Різні дослідження показали важливість поліненасичених жирних добавок для підтримання (ПЖД) цілісності шкіри та покращення загального здоров'я волосся та шкіри навіть у здорових тварин. Хоча точний механізм залишається неясним, ПЖД легко вбудовуються в клітинні мембрани і здійснюють свій імуномодулюючий ефект, покращуючи текучість мембран епітеліальних клітин, що впливає на певні аспекти імунної системи.

Антиоксиданти

Вітамін Е є антиоксидантом і відіграє важливу роль у шкірі, оскільки шкіра піддається впливу багатьох окислювальних факторів, включаючи бактерії, сонячне світло, віруси, дріжджі, грибки, слину від укусів бліх. Вітамін Е захищає поліненасичені жирні кислоти в клітинних мембранах кератиноцитів і корнеоцитів від окислювального пшкодження, викликаного вільними радикалами та іншими активними формами кисню. **Вітамін А** зменшує запалення шляхом модулювання певних типів імунних клітин і відіграє важливу роль у нормальному розвитку кератиноцитів, які підтримують цілісність шкіри.

Вітаміни групи В

Вітаміни групи В беруть участь у більшості метаболічних процесах в організмі та є незамінними для підтримання та регулювання належної фізіологічної функції всього організму. Вітаміни групи В не зберігаються в організмі, тому необхідно забезпечувати їх надходження із їжею для підтримання достатнього рівня. Хоча гострий дефіцит є рідкістю, субклінічний дефіцит може розвинути дуже швидко, коли інфекція та хвороба знижують апетит або збільшують метаболічний попит. Додавання вітамінів групи В омолоджує шкіру та шерсть та допомагає зберегти їх здоровими.

Ірландські атлантичні водорості

Багате джерело природних антиоксидантних морських поліфенолів, вітамінів і мінералів. Також природне джерело йоду, який підтримує функцію щитовидної залози у котів, допомагаючи жити шкіру та шерсть зсередини.

Інструкції щодо годування

SuperCoat можна змішувати із кормом і годувати стільки, скільки це буде необхідно. Його можна давати кошенятам старше 12 тижнів. Під час годування тварини повинні бути під наглядом.

Розмір кота	Вага	Рекомендована добова доза
Кошенята	<2 кг	1 мл
Коти	2-5 кг	2 мл

Слідкуйте, щоб кіт мав доступ до свіжої питної води.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому місці при температурі не вище 25°C; берегти від прямих сонячних променів; не заморозувати; завжди встановлюйте кришку після використання.

Склад

Солод, гліцерин, соняшникова олія, дріжджові продукти, морські водорості (*Ascophyllum nodosum*).

Аналітичні складові: сирий білок – 9,5%, сира олія та жири – 6%, сира клітковина <0,5%, сира зола – 4%, вологість – 54%, Омега 6 – 31 000 мг, Омега 9 – 14 000 мг, натрій <0,1%.

Добавки (на л)

Вітаміни: 3а700 α -токоферол – 10 000 мг, 3а370 таурин – 10 000 мг, 3а841 кальцію-Д-пантотенат – 1 500 мг, 3а880 біотин – 1 500 мг, 3а315 ніацинамід – 600 мг, 3а826 рибофлавін – 500 мг, 3а672b вітамін А – 400 000 МО, 3а831 піридоксину гідрохлорид – 500 мг, 3а820 тіаміну гідрохлорид – 200 мг, 3а316 фолієва кислота – 200 мг, 3а835 ціанокобаламін – 5 000 мкг,

Мікроелементи: цинк (3b607 хелат цинку гліцину гідрат) - 750 мг.

Калорійність: 400 ккал/100г

Фасування

Шприц 30 мл.

Mervue — це приватний підрозділ Inform Nutrition Ireland, що займається виробництвом продуктів для домашніх тварин і коней, заснований у 1986 році. Ось уже більше тридцяти років Mervue підтримує здоров'я домашніх тварин у всьому світі. Три десятиліття досвіду в поєднанні із знаннями про харчування дали натхнення у створенні широкого асортименту смачних харчових добавок для здоров'я домашніх тварин.

Mervue прагне встановити стандарти дослідження, розроблення та виробництва харчових добавок для домашніх тварин.

Виробничі потужності розташовані в Корку (Ірландія) де використовуються новітні технології (відповідно до стандартів GMP+), щоб гарантувати відповідність виготовленої продукції найвищими міжнародним стандартам.

На даний момент **Mervue** виробляє понад 400 різних продуктів, багато з яких виготовлені відповідно до вимог ветеринарних лікарів зі всього світу, і експортує в понад 50 країн. Продукти **Mervue** доступні в таких формах:

- паст для перорального застосування;
- саше;
- рідких мінерально-вітамінних добавках;
- водорозчинних порошків;
- преміксів.

Місія компанії

Відкривати та розробляти інноваційні харчові добавки для домашніх тварин і коней, щоб зробити їх здоровими та щасливими.

Дослідження та розвиток

Дослідження та розробки є ключовими для успіху **Mervue** і є основою її діяльності. У компанії працює команда висококваліфікованих дієтологів, ветеринарних лікарів і хіміків, які використовують найновіші дослідження з усього світу, щоб розробити найякісніші продукти для домашніх тварин. Головним у підході дослідницької команди є динамічна співпраця з іншими інноваторами в сегменті домашніх тварин, зокрема науковцями, дієтологами, ветеринарними лікарями та споживачами продукції **Mervue**.



ОФІЦІЙНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР В УКРАЇНІ: ТОВ «СИМЕДІКА УА»

7, Кудрявський узвіз, Київ, Україна, 04053

+38 (044) 451 88 61 | www.cymedica.com