



# Excel®



Підтримайте здоров'я вашого  
улюбленця за допомогою добавок Excels





## Зміст

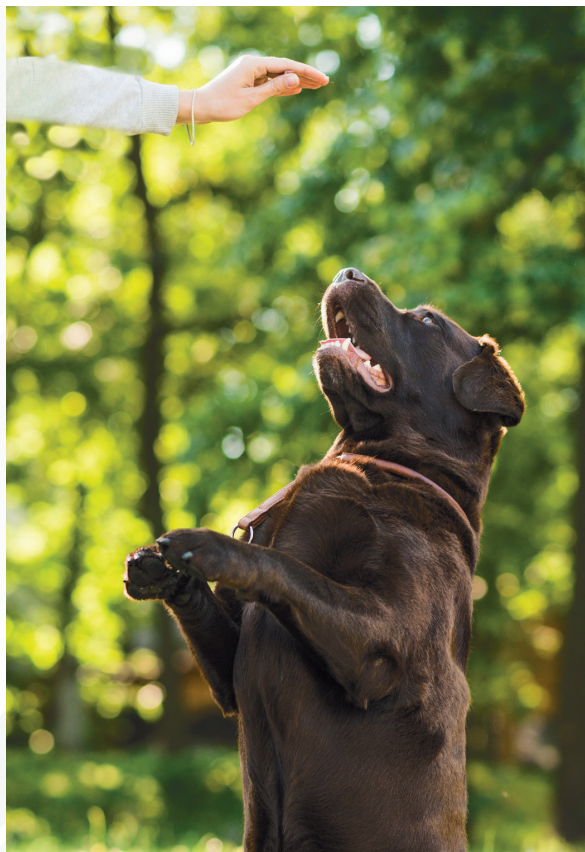
Мультивітаміни	4
Спеціальні добавки для догляду за шкірою та шерстю	10
Спеціальні добавки для корекції поведінки	14
Спеціальні добавки для зубів і кісток	16
Спеціальні добавки для догляду за суглобами	20



8в1 Excel - це комплексні щоденні добавки для собак та котів, розроблені спільно з ветеринарами та преміальною якістю німецького виробництва.

Вони містять збалансовану суміш вітамінів, мінералів і природних антиоксидантів, розроблених для задоволення харчових потреб домашніх тварин на різних стадіях життя, одночасно підтримуючи їх загальний стан та здоров'я.

Таблетки Excel можна поєднувати з будь-яким типом годування.



Розроблено спільно з ветеринарами



Преміальні стандарти якості німецького виробництва



Не містить штучних барвників та консервантів



Домашні тварини сприймають таблетки як ласощі



Швидко засвоюється



Можна поєднувати з будь-яким типом годівлі



## Домашні улюбленці, як і люди, потребують добавок та вітамінів для підтримки здоров'я та самопочуття

### Підтримка загального здоров'я

Добавки можуть покращити загальний стан здоров'я підтримуючи імунну функцію, стан шкіри та шерсті, покращуючи травлення. Наприклад, жирні кислоти і вітаміни групи В допомагають поліпшити якість шерсті та покращити стан шкіри.\*

### Дефіцит вітамінів і мінералів у раціоні

Комерційна або домашня їжа не завжди забезпечує всі необхідні вітаміни та мінерали в оптимальній кількості. Це може бути пов'язано з обробкою, зберіганням або специфічними харчовими потребами окремих домашніх тварин.

### Вік і стадія життя

Потреби в харчуванні домашніх тварин змінюються залежно від стадії їхнього життя (цуценя кошеня, доросла тварина, тварина похилого віку). Наприклад, цуценята, що ростуть, особливо великих порід мають вищу потребу в кальції для підтримки росту кісток і загального розвитку скелета. Вони можуть потребувати додаткових добавок кальцію для задоволення цих харчових потреб.\*

### Стан здоров'я

Певні стани можуть потребувати додаткових поживних речовин для підтримки одужання або полегшення симптомів. Існують добавки для собак, розроблені для вирішення багатьох проблем, таких як якість шерсті, стан суглобів, активності тощо.

### Зовнішні фактори

Зовнішні фактори, такі як екологічне забруднення, стрес та вплив токсинів можуть збільшити потребу в певних вітамінах та антиоксидантах для підтримки імунної системи та загального самопочуття.



\* Джерело: Hand, Thatcher, Remillard, Roudebush;  
«Клінічне харчування дрібних тварин»

# Мультивітаміни



Вітаміни відіграють вирішальну роль у виконанні різних функцій. Вони необхідні для синтезу ДНК, вивільнення енергії з поживних речовин, розвитку кісток, кальцієвого балансу, нормальної роботи очей, цілісності клітинних мембран, згортання крові, нейтралізації вільних радикалів, метаболізму амінокислот і білків, та передачі нервових сигналів.

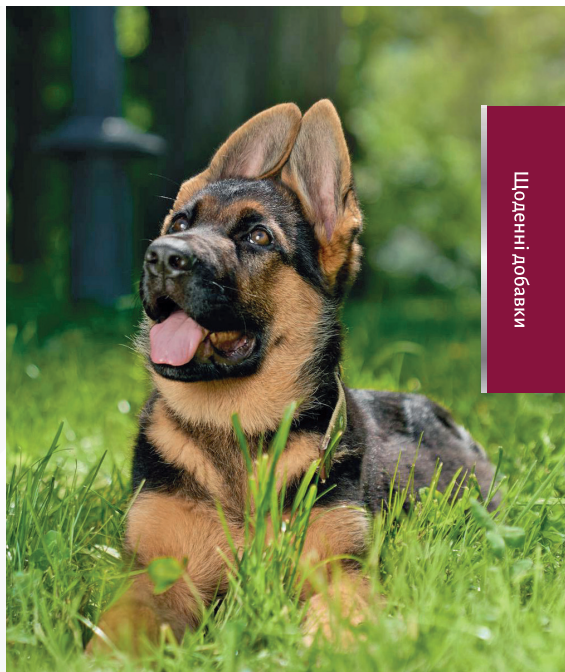
Вітаміни засвоюються в організмі по-різному через їхню різну ступінь розчинності та хімічної структури. **Жиророзчинні вітаміни** зберігаються в тканинах організму, що робить їх менш схильними до дефіциту. На відміну від них **водорозчинні вітаміни** витрачаються швидше через обмеженість у зберіганні, а це означає, що вони більш схильні до дефіциту.

Мультивітаміни 8в1 Excel містять комбінацію жиророзчинних і водорозчинних вітамінів, які забезпечують необхідні поживні речовини та антиоксиданти для підтримки щоденного раціону вашого улюбленця, допомагаючи підтримувати збалансоване харчування та здоровий спосіб життя.



## У яких випадках вашому собаці будуть корисні вітаміни?

- **Ваша собака - цуценя.** Тварини, що ростуть потребують більшої кількості вітамінів, мінералів, білків та енергії для оптимального росту.\*
- **Ваш собака старішає (старше 7 років).** Метаболічні та фізіологічні зміни можуть збільшити потребу в певних вітамінах для підтримки здоров'я та життєздатності.\*



Щоденні добавки



- **Ваш улюбленець переживає стрес, хворобу, або відновлюється після операції.** Різні захворювання можуть впливати на вітамінний баланс. Наприклад, тривала анорексія позбавляє тварин вітамінів і виснажує їх запаси. Захворювання нирок може збільшити екскрецію водорозчинних вітамінів і призвести до дефіциту вітаміну D.
- Деякі потреби у вітамінах залежать від рівня інших поживних речовин. Ми рекомендуємо використовувати мультивітамінні добавки, особливо при годуванні домашньою їжею.
- **Спортивні та службові собаки** мають підвищену потребу у майже у всіх вітамінах групи B під час фізичних навантажень, щоб підтримувати активний спосіб життя.\*

\* Джерело: Hand, Thatcher, Remillard, Roudebush;  
«Клінічне харчування дрібних тварин»

Вітаміни – це незамінні поживні речовини, які відіграють життєво важливу роль у підтримці здоров'я та функцій організму. Їх можна розділити на дві категорії на основі їх розчинності: жиророзчинні та водорозчинні.

**A****E****D<sub>3</sub>**

### Жиророзчинні вітаміни

#### Вітамін А

необхідний для нормального зору, росту, розмноження, імунної функції та підтримання здорової епітеліальної тканини.\*

#### Вітамін Е

є антиоксидантом, що відіграє важливу роль у захисті клітин від окислювального пошкодження.\*

#### Вітамін D<sub>3</sub>

покрощує всмоктування і засвоєння в травній системі, а також утримання і відкладення в кістках кальцію та фосфору.\*

**B****C**

### Водорозчинні вітаміни

#### Вітаміни групи В (В1/Тіамін,

В2/Рибофлавін, В5/Пантотенова кислота, В6/Піридоксин, В7/Н, В9/Фолієва кислота) відіграють життєво важливу роль в метаболічних реакціях і синтезі гормонів, підтримуючи здоров'я кишківника та роботи мозку. Їх дефіцит часто проявляється у відсутності апетиту, відставанні в рості, втраті ваги та копрофагії, проблемах з нервовою системою та серцем.\*\*

#### Вітамін С

в першу чергу функціонує в організмі як антиоксидант і поглинач вільних радикалів. Аскорбінова кислота відіграє важливу роль у синтезі колагену, має певну користь у відновленні після фізичних навантажень.\*



\* Джерело: Hand, Thatcher, Remillard, Roudabush;  
«Клінічне харчування дрібних тварин»

\*\* Джерело: NRC; «Потреба собак та котів у поживних речовинах»





## Мультивітаміни для цуценят та молодих собак

- Допомагають запобігти проблемам, пов'язаним з дефіцитом поживних речовин під час росту вашого цуценяти
- Містять 11 вітамінів (наприклад, вітамін С, Е, А) та 5 мікроелементів (наприклад, кальцій)
- З високим вмістом Омега-3 жирних кислот та природних антиоксидантів



### Дозування на добу (вага тварини / кількість таблеток)

< 4 кг	1 таблетка
> 4 кг	2 таблетки

### Доступні пакування

x100 таблеток



## Мультивітаміни для дорослих собак

- Забезпечують необхідні вітаміни та мінерали необхідні дорослим собакам
- Допомагають запобігти проблемам, пов'язаним з дефіцитом вітамінів і мінералів, пов'язаних із раціоном
- Збагачені 9 вітамінами (наприклад, вітамінами С, А, Е) та 5 мінералами (наприклад, магній, кальцій, цинк)
- Зі стабілізованим вітаміном С
- З природними антиоксидантами



### Дозування на добу (вага тварини / кількість таблеток)

< 4 кг	1 / 4 таблетки
4 - 20 кг	1 таблетка
> 20 кг	2 таблетки

### Доступні пакування

x70 таблеток



## Мультивітаміни для собак старшого віку

- Забезпечують необхідні вітаміни та мінерали що потребують собаки старшого віку
- Допомогають запобігти проблемам, пов'язаним з дефіцитом вітамінів і мінералів, пов'язаних із раціоном
- 3 12 вітамінами (наприклад, А, С, Е, D) та мінералами (наприклад, магній, кальцій, цинк)
- Зі стабілізованим вітаміном С
- З натуральними антиоксидантами



Дозування на добу (вага тварини / кількість таблеток)	
< 4 кг	1 / 2 таблетки
4 - 20 кг	1 таблетка
> 20 кг	2 таблетки

Доступні пакування
x70 таблеток



## Мультивітаміни для малих порід

- Забезпечують необхідні вітаміни та мінерали необхідні дорослим собакам малих порід
- Допомогають запобігти проблемам, пов'язаним з дефіцитом вітамінів і мінералів, пов'язаних із раціоном
- Збагачені 12 вітамінами (наприклад, B2, B4; A, E) та мінералами (наприклад, магнієм, кальцієм, цинком)
- З омега-3 жирними кислотами
- З природними антиоксидантами



Дозування на добу (вага тварини / кількість таблеток)	
< 4 кг	0,5 таблетки
4 кг to 10 кг	1 таблетка

Доступні пакування
x70 таблеток

## Поширені запитання

**” Ми придбали мультивітаміни Excel для дорослих собак для нашого собаки вагою 23 кг. В інструкції рекомендується давати 2 таблетки на день для собак вагою понад 20 кг. Чи слід приймати таблетки за один раз або розділити на два прийоми?**

### Наші рекомендації:

Найкраще розділити таблетки на два прийоми для оптимального засвоєння та ефективності.

**” Які мультивітаміни краще для дорослих йорків для дорослих собак або для собак малих порід?**

### Наші рекомендації:

Краще зупинити свій вибір на мультивітамінах 8в1 Excel для малих порід. Ця формула має більш високу концентрацію вітамінів, яких малі собаки потребують більше на кілограм порівняно з великими собаками. Вони також містять фолієву кислоту, яка необхідна малим породам для підтримки імунної та серцево-судинної системи.



**” Чи можна поєднувати полівітаміни з мінеральним комплексом?**

### Наші рекомендації:

Кальцієву добавку можна чергувати з вітамінним комплексом за такою схемою: давати полівітаміни протягом одного місяця, потім перейти на кальцій на наступний місяць.

**” Що робити, якщо мій собака з'їв більше вітамінів, ніж рекомендовано на упаковці?**

### Наші рекомендації:

Мультивітаміни Excel не токсичні для навіть у разі передозування. Якщо дозування перевищено, це може спричинити м'який стул або, у важких випадках, діарею.

## Спеціальні добавки для догляду за шкірою та шерстю



**Стан шкіри та шерсті вашого улюбленця є важливим  
показником загального стану здоров'я тварини.**



**Пивні дріжджі широко відомі як натуральні  
добавки для шерсті для собак і котів\*  
та джерело вітамінів групи В.**

Дефіцит вітамінів групи В може призвести до різних проблем з шерстю та шкірою, таких як втрата нормального кольору шерсті (освітлення, посивіння або червонувато коричневе забарвлення), ламкість і крихкість шерсті, алопеція, генералізовані запальні захворювання шкіри, себорея та інші.\*

Якщо ви помітили будь-яку з цих ознак у вашого собаки чи kota, важливо проконсультуватися з ветеринаром. Він зможе діагностувати і лікувати шкірні захворювання або паразитарні захворювання і може порекомендувати відповідну вітамінну добавку, таку як 8v1 Excel Пивні дріжджі для котів та собак. Ця добавка багата на комплекс вітамінів групи В, біотин, ніацин, 5 мінералів (залізо, цинк, марганець, кальцій, мідь), омега-3 жирні кислоти та природні антиоксиданти.





**Біотин, пантотенова кислота, інозит, вітаміни групи В, цинк і жирні кислоти, особливо Омега-3, мають вирішальне значення для підтримки здоров'я шкіри та шерсті у домашніх тварин. Омега-3 жирні кислоти, зокрема, довели свою ефективність у зменшенні свербіжу та запалення шкіри, що дуже важливо для домашніх улюбленців, які мають проблеми зі шкірою, включаючи алергію або інфекції. Для домашнього улюбленця з цими проблемами, доповнення їх раціону цими поживними речовинами може бути практичним підходом. Однак, усунення першопричин шкірних захворювань, таких як алергія або інфекції, є не менш важливим.**

Збалансована дієта з цими поживними речовинами підтримує процес загоєння і може значно покращити функцію шкіри за рахунок зменшення трансепідермальної втрати води та підвищуючи м'якість і блиск шерсті.\*

\* Джерело: Hand, Thatcher, Remillard, Roudebush;  
«Клінічне харчування дрібних тварин»

### У яких випадках вашому собаці будуть корисні добавки з пивними дріжджами?

- Для підтримки здорової шкіри та блискучої шерсті для собак та котів усіх порід
- Для покращення зовнішнього вигляду під час участі у виставках
- Якщо шерсть вашого улюбленця втратила блиск
- Якщо вас турбує надмірна линька улюбленця
- Для підтримки у випадках сухої шкіри та її лущення
- Як доповнення до полівітамінів при годуванні домашніми раціонами





## Пивні дріжджі для котів та собак

- Щоденна добавка для всіх собак та котів
- Для здорової та блискучої шерсті
- Багатий на вітаміни групи В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9)
- З омега-3 жирними кислотами
- 5 вітамінів (наприклад, біотин та ніацин) та 5 мінералів (залізо, цинк, марганець, кальцій, мідь)
- З природними антиоксидантами



Дозування на добу (вага тварини / кількість таблеток)	
< 4 кг	1 таблетка
4 - 8 кг	2 таблетки
8 - 12 кг	3 таблетки
12 - 16 кг	4 таблетки
> 16 кг	5 таблеток

Доступні пакування
x140, x260, x780, x1430 таблеток



## Пивні дріжджі для великих порід собак

- Розмір і дозування спеціально розроблені для великих собак
- Багаті на вітаміни групи В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9) та антиоксидантами, що сприяє здоров'ю шкіри, шерсті, очей та печінки у собак.
- Допомагає сухій, тьмяній шерсті
- Ефективний догляд за шкірою та шерстю



Дозування на добу (вага тварини / кількість таблеток)	
< 25 кг	1 таблетка
25 - 50 кг	2 таблетки
> 50 кг	3 таблетки

Доступні пакування
x80 таблеток

## Поширені запитання

### ” Чи небезпечна линька для здоров'я тварини?

#### Наші рекомендації:

ДеШеддінг - це процес видалення шерсті з підшерстя вашого улюбленця, яка не може бути ефективно видалена під час чищення щіткою або розчісуванням, оскільки вони зосереджені в першу чергу на видаленні шерсті та сміття з верхнього шару шерсті. Линяння - це природний процес для котів, собак та інших тварин. Коти та собаки повністю змінюють свою шерсть навесні та восени, щоб пристосуватися до змін температури, а також линяння може відбуватися протягом усього року, оскільки домашні тварини живуть у наших теплих домівках. Різні породи собак і котів мають різні типи шерсті. Більшість домашніх тварин мають верхній покрив (це шерсть, яку ви бачите на тварині) і підшерстя. Якщо ви відсунути верхній шар шерсті вашої собаки чи кота, то під ним ви побачите інший тип шерсті, іноді іншого кольору.

Це підшерстя тварини. Воно має м'яку і пухнасту текстуру і забезпечує ізоляцію і захист, в той час як верхній шар складається з «шерстинок охоронців», основна функція яких полягає в тому, щоб шкіра тварини залишалася сухою.

Деякі домашні тварини линяють більше, ніж інші, а деякі взагалі не линяють.

Деякі породи, наприклад, пуделі, не мають підшерстя. Їх шерсть постійно росте і линяє менше, а це означає, що їх потрібно стригти регулярно. Якщо вам важко визначити, природне це линяння чи патологічне, обов'язково проконсультуйтеся з ветеринаром. Будьте особливо обережними до таких ознак, як випадіння шерсті на обличчі, тьмяність, ламкість, почервоніння, лущення, лупа або свербіж на шкірі вашого улюбленця.

Догляд за шкірою та шерстю

### ” Дріжджі 8в1 Excel можна давати кошеняті або цуценяті?

#### Наші рекомендації:

Пивні дріжджі допомагають регулювати обмін речовин, покращують стан шкіри та шерсті, а також містять вітаміни групи В та риб'ячий жир. Пивні дріжджі добре підходять для кошенят та цуценят. Ви можете давати їх щомісяця циклами протягом усього життя тварини.



## Спеціальні добавки для корекції поведінки



**Копрофагія (поїдання фекалій) - поширена і неприємна звичка у собак.** Копрофагія передбачає поїдання твариною власних випорожнень або фекалій інших тварин. Це може бути викликано різними факторами, в тому числі поведінковими проблемами або основними проблемами зі здоров'ям.\*

### Поведінкові причини

- Утримання в розпліднику призводить до стресу або конкурентної поведінки
- Утримання, що призводить до нудьги де цікавість собаки зосереджується на фекаліях
- Реакція на покарання під час домашнього дресування
- Сильне домінування або крайня ступінь

прив'язаності до господаря

- Для привернення уваги господаря
- Молоді тварини з природним інтересом до фекалій

### Шлунково-кишкові розлади

- Мальасиміляція
- Паразитарні інфекції
- Поліфагія внаслідок цукрового діабету або синдром Кушинга

### Харчування

- Перегодовування
- Погано засвоювана їжа



### Чи потрібна моєму собаці спеціальна відлякувальна добавка?

Так, вона може бути корисною у випадках, коли ваш собака їсть власні фекалії або фекалії інших собак або котів, таблетки 8в1 Excel Deter можуть допомогти, усуваючи дефіцит поживних речовин і позбавляють від цієї звички.





## Добавка від копрофагії для собак

- Для запобігання та стримування собак і цуценят від поїдання власних фекалій (копрофагія)
- Безпечна та ефективна формула
- Щоденна добавка Deter для собак та цуценят
- З дріжджами, рибачим жиром, овочами, а також широким спектром вітамінів (наприклад, біотин) та мінералів



Дозування на добу (вага тварини / кількість таблеток)	
< 3,5 кг	1 таблетка
3,5 - 7 кг	2 таблетки
7,5 - 10 кг	3 таблетки
10 - 14 кг	4 таблетки
> 14 кг	5 таблеток
Доступні пакування	
x100 таблеток	

Корекція поведінки

## Поширені запитання

### ” Мій собака їсть фекалії. Що мені робити?

#### Наші рекомендації:

Якщо ви помітили, що ваша собака їсть власні фекалії, застосовуйте комплексний підхід:

- 1) Якщо ви підозрюєте, що у собаки є проблеми зі здоров'ям, собака похилого віку або копрофагія не припиняється, зверніться до ветеринара щоб виключити фізичні причини.
- 2) Перегляньте раціон і, за потреби, скоригуйте його. Якщо ви годуйте собаку домашнім кормом, подумайте про заміну на повноцінну комерційну альтернативу.

- 3) Не карайте собаку. Набагато корисніше виховувати собаку на повідку і тримати подалі від фекалій після того, як він випорожнися.
- 4) Регулярно проводьте собаці дегельмінтизацію, щоб запобігти потенційних паразитарних інфекцій.
- 5) Можна використовувати відразливі речовини для створення відрази до фекалій. Використовуйте безпечні варіанти, розроблені для цієї мети.

\* Джерело: Hand, Thatcher, Remillard, Roudebush; «Small Animal Clinical Nutrition»

## Спеціальні добавки для зубів і кісток



**Кальцій** відіграє важливу роль у підтримці міцних кісток і зубів, а також у забезпеченні належної роботи м'язів, передачі нервових імпульсів та згортання крові.\*

Кальцій є структурним компонентом, з яких 99% міститься в кістках і зубах. Решта 1% міститься в у крові, лімфі та інших рідинах організму. Після кальцію **фосфор** є другим за величиною складовою кісток і зубів.

Будучи структурним компонентом РНК і ДНК, має важливе значення для росту і диференціації клітин, використанні та передачі енергії, утворенні амінокислот і білків.\*

**Вітамін D3** регулює обмін кальцію а отже, і розвиток скелета у собак. Метаболіти вітаміну D3 сприяють всмоктуванню кальцію та фосфору з кишечника та впливають на активність кісткових клітин.

## Яким собакам будуть корисні добавки з кальцієм?

- Дефіцит кальцію рідко виникає у собак яких годують повноцінними комерційними кормами. З іншого боку, собакам, яких годують **домашньою їжею**, можуть бути корисні щоденні добавки кальцію. **Приготованав домашніх умовах їжа для собак вимагає додавання мінералів, щоб харчування було збалансованим.\***

- Це особливо важливо **для цуценят у період їхнього росту та розвитку**. Дослідження показують, що харчова потреба в кальції для зростаючих цуценят, особливо великих і гігантських порід, вища після відлучення від вигодовування. Ці породи піддаються більшому ризику дефіциту кальцію,

тому дуже важливо забезпечити раціон з достатнім вмістом кальцію для підтримки здорового росту та розвитку.

- Суки піддаються найбільшому ризику розвитку еклампсії (тетанії) **протягом 2 і 3 тижнів лактації**, коли втрати кальцію через секрецію в молоці є найвищими. Дослідження припускають, що малі породи можуть бути більш схильні до розвитку еклампсії, ніж великі породи, оскільки малі породи, як правило, отримують більше домашньої їжі на основі м'яса з низьким вмістом кальцію.\* Профілактика еклампсії починається ще під час вагітності шляхом годування збалансованою їжею зі збалансованим співвідношенням кальцію та фосфору.



### Кальцій для собак

- Щоденна добавка кальцію для дорослих собак, собак, що ростуть, та цуценят
- Кальцій та фосфор для міцних кісток і здорових зубів
- З вітаміном D3 для оптимального засвоєння кальцію



#### Дозування на добу (вага тварини / кількість таблеток)

< 10 кг	1 таблетка
10 - 25 кг	2 таблетки
> 25 кг	3 таблетки

#### Доступні пакування

x155, x1700 таблеток

Догляд за зубами та кістками

\* Джерело: Hand, Thatcher, Remillard, Roudebush; «Клінічне харчування дрібних тварин»



## Поширені запитання

### ” У чому причина дефіциту кальцію?

#### Наші рекомендації:

Багато собак на натуральній дієті можуть відчувати дефіцит кальцію. Хоча сирі кістки є хорошим джерелом кальцію, їх не рекомендується давати часто з міркувань безпеки. Крім того, домашні раціони часто містять більшу кількість зернових, які включають фітати. Фітати можуть зв'язуватися з кальцієм,

зменшуючи його засвоєння. Щоб вирішити ці проблеми, рекомендується періодичне додавання 8in1 Excel Calcium. Якщо ви годуйте собаку натуральною їжею, вводьте кальцієві добавки циклами кожні два місяці. Для собак, які харчуються комерційними кормами, рекомендується щомісячний цикл добавок, з перервою в три місяці між курсами.

### ” Чи можна давати собаці мультивітаміни та добавки з кальцієм одночасно?

#### Наші рекомендації:

Так, ви можете поєднувати кальцій з полівітамінним комплексом. Наприклад, можна давати вітаміни протягом одного місяця, наступного місяця давати кальцій, а потім знову відновити прийом вітамінів.







**Ми придбали 8in1 Excel Глюкозамін  
+ MSM та Excel Кальцій окремо.  
Чи потрібно давати додатково  
кальцій, якщо добавка Глюкозамін  
вже містить кальцій?**

**Наші рекомендації:**

Excel Глюкозамін + MSM містить лише мінімальну кількість кальцію і не буде істотно впливати на щоденне споживання кальцію. Excel Glucosamine + MSM повністю сумісний з усіма добавками і може прийматися разом з вітамінними та мінеральними добавками.

Догляд за зубами та кістками



## Спеціальні добавки для догляду за суглобами



Хондропротектори відіграють важливу роль у підтримці здоров'я хрящів і суглобів. У кормах для собак найбільш вживаними хондропротекторними інгредієнтами є глюкозамін і сульфат хондроїтину.

**Глюкозамін**, природна амінокислота, виробляється в організмі з харчових компонентів і бере участь у створенні глікозаміногліканів (ГАГ), які є життєво необхідні для здоров'я хрящів і суглобів.\*\*

Дефіцит цих поживних речовин може призвести до проблем зі здоров'ям суглобів. Дослідження показують, що приблизно кожна четверта собака має захворювання



опорно-рухового апарату, причому 70% з них стосуються кінцівок. Особливо це стосується собак віком до одного року, проблеми з опорно-руховим апаратом часто пов'язані з факторами харчування.\*



Ортопедичні захворювання розвитку (ОЗР) відносяться до групи захворювань суглобів і кісток у зростаючих собак, особливо швидкозростаючих великих і гігантських порід, що швидко ростуть і мають вагу понад 25 кг у дорослому віці. Такі захворювання, як дисплазія тазостегнового суглоба та остеохондроз є найпоширенішими проблемами, на які впливає харчування. Забезпечення належної дієтичної підтримки під час росту є ключем до зниження ризику виникнення цих проблем.

## Найпоширеніші ортопедичні захворювання у собак:\*

- **Дисплазія тазостегнового суглоба у собак:** Аномальний розвиток або ріст тазостегнового суглоба, що призводить до болю та проблем з рухливістю.
- **Остеохондроз:** Захворювання, що впливає на хрящові тканини в кістках, що часто спричиняє аномалії росту, такі як кутові деформації кінцівок. Якщо його не лікувати, це може призвести до дегенеративного захворювання суглобів. коли хрящ пошкоджується, оголюючи кістку, що лежить під нею, до синовіальної рідини.
- **Гостре запальне або дегенеративне захворювання суглобів:** Це може розвинути як наслідок остеохондрозу, викликаючи біль і порушення руху в уражених суглобах.
- **Дисплазія ліктьового суглоба:** Захворювання, що спричиняє сильну кульгавість, на яку впливають такі фактори, як харчування, маса тіла, генетичний компонент та фізичні вправи. Належне управління цими факторами може допомогти знизити ризик.
- **Швидкість росту та її вплив:** Перегодовування у цуценячому віці є значним фактором ризику для розвитку скелета. Певні стандарти породи, наприклад, стандарти для лабрадор-ретриверів, можуть невідповідно сприяти надмірній вазі собак, ще більше ускладнюючи енергетичні потреби під час росту. Ретельний розрахунок енергетичних потреб цуценяти відносно його очікуваної ваги в дорослому віці має вирішальне значення для підтримки здорового розвитку скелета та мінімізації ортопедичних ризиків.

## Яким собакам будуть корисні хондропротекторні добавки?

- Якщо ваш собака страждає від проблем із суглобами, такі як артрит, дисплазія, або остеохондроз.
- Якщо ваш собака відновлюється після травми або операції і повертається до активного способу життя.

## Буде корисним для запобігання проблем із суглобами якщо:

- Ваш вихованець належить до великої, швидкозростаючої породи (наприклад, дог, лабрадор), де швидке зростання створює навантаження на суглоби.
- Порода вашої собаки схильна до проблем із суглобами (наприклад, німецькі вівчарки, такси, ретривери).
- Ваш собака дуже активний: мисливські, спортивні або службові собаки потребують додаткової підтримки суглобів під час інтенсивних навантажень.
- Ваш собака має зайву вагу: зайві кілограми означають додаткове навантаження на суглоби.
- Ваш собака старшого віку (7+ років): Щоб полегшити біль у суглобах, запобігти дегенерації та допомогти йому довше залишатися активним і щасливим.

\* Джерело: Hand, Thatcher, Remillard, Roudebush; «Клінічне харчування дрібних тварин»

\*\* Джерело: NRC; «Потреба собак і котів у поживних речовинах»





## Глюкозамін для собак

- Ідеально підходить для дорослих і старших собак
- Для підтримки здоров'я суглобів та активного способу життя
- Щоденна добавка глюкозаміну для собак
- Глюкозамін покращує регенерацію суглобових тканин та захищає хрящі
- Стабілізований вітамін С підтримує ріст колагену та сприяє підвищенню еластичності сполучної тканини, а також зв'язок



Дозування на добу (вага тварини / кількість таблеток)	
< 10 кг	1 таблетка
10 - 25 кг	2 таблетки
> 25 кг	3 таблетки

Доступні пакування
x55, x110 таблеток



## Глюкозамін + МСМ для собак

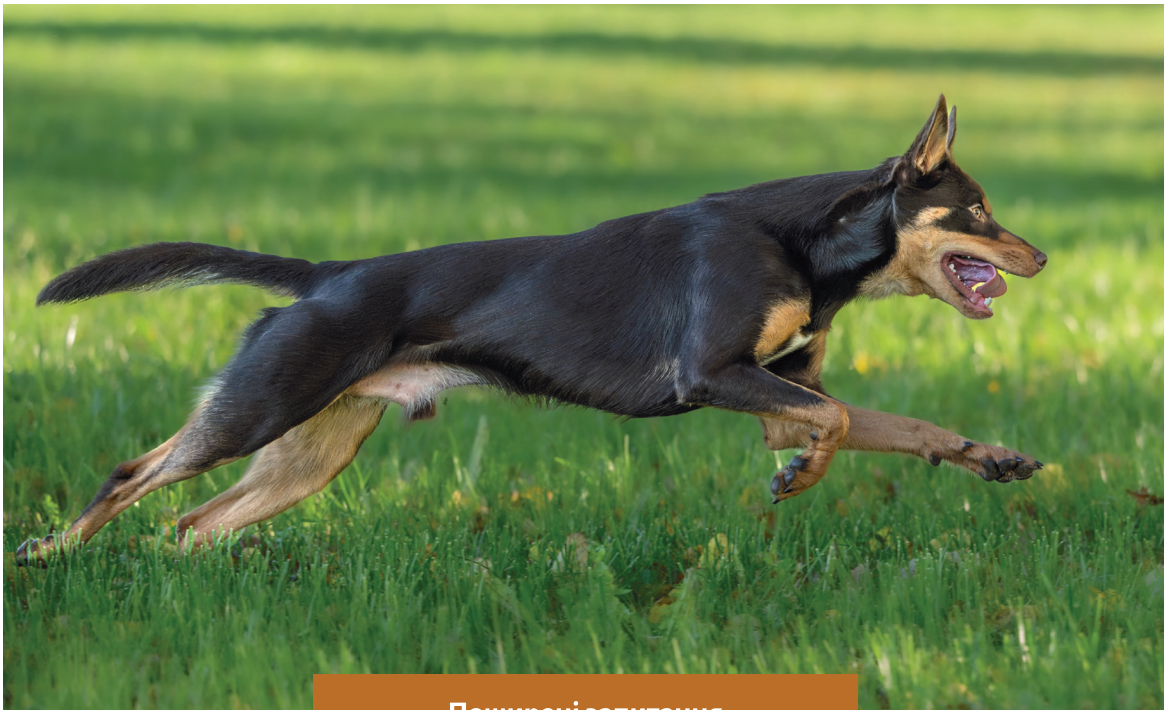
- Для підтримки здоров'я суглобів та активного способу життя
- Щоденна глюкозамінова добавка для дорослих та старших собак
- Містить MSM для додаткового відновлення та підтримання здоров'я суглобів
- Глюкозамін сприяє росту колагену
- З МСМ, вітаміном С та мінералами для підтримують здоров'я та рухливість суглобів



Дозування на добу (вага тварини / кількість таблеток)	
< 10 кг	1 таблетка
10 - 25 кг	2 таблетки
> 25 кг	3 таблетки

Доступні пакування
x55 таблеток





## Поширені запитання

”

**Чи можна давати обидва препарати (Пивні дріжджі і Глюкозамін одночасно?**

### **Наші рекомендації:**

Так, ви можете давати Excel Glucosamine і пивні дріжджі Excel разом. Найкраще давати обидві таблетки одночасно, так як немає необхідності розділяти їх на кілька прийомів протягом дня.

”

**8-місячний пес почав кульгати на одну лапу. В вет-аптеці порекомендували глюкозамін з МСМ. Чи безпечно давати його собаці?**

### **Наші рекомендації:**

Хондропротектор Excel Глюкозамін + МСМ можна давати собакам починаючи з 3-місячного віку і є ефективним при кульгавості, спричиненій захворюваннями суглобів. Однак ми рекомендуємо проконсультуватися з вашим ветеринаром, щоб визначити основну причину кульгавості. Пам'ятайте, що ефект від хондропротекторів не проявляється відразу, тому дуже важливо суворо дотримуватися вказаного дозування та тривалості прийому. Якщо хондропротектори використовуються для лікування, зазвичай необхідний рецепт ветеринара.





## Показання до застосування

## Мультивітаміни

Підтримує відновлення після операцій або переломів		
Скорочує тривалість линьки		
Поповнює дефіцит поживних речовин у раціоні	✓	
Полегшує та підтримує кульгавість		
Вирішує проблему поїдання фекалій		
Покращує стан шкіри та шерсті	✓	
Підтримує домашніх улюбленців під час стресу, хвороби або після вакцинації	✓	
Допомагає годувати натуральними продуктами	✓	
Допомагає при прорізуванні зубів у цуценят	✓	
Профілактика захворювань суглобів, в тому числі викликаних надмірною вагою (яка створює навантаження на суглоби)		
Підтримує загальний стан здоров'я та розвиток ваших цуценят	✓	
Запобігає захворюванням суглобів, у тому числі спричиненим надмірною вагою		
Підтримує стабільну роботу шлунково-кишкового тракту, зміцнює кістки та зуби	✓	
Зміцнює кістки та зуби	✓	
Підсилює імунну систему	✓	
Покращує апетит		



Пивні дріжджі



Глюкозамін



Глюкозамін  
+ MSM



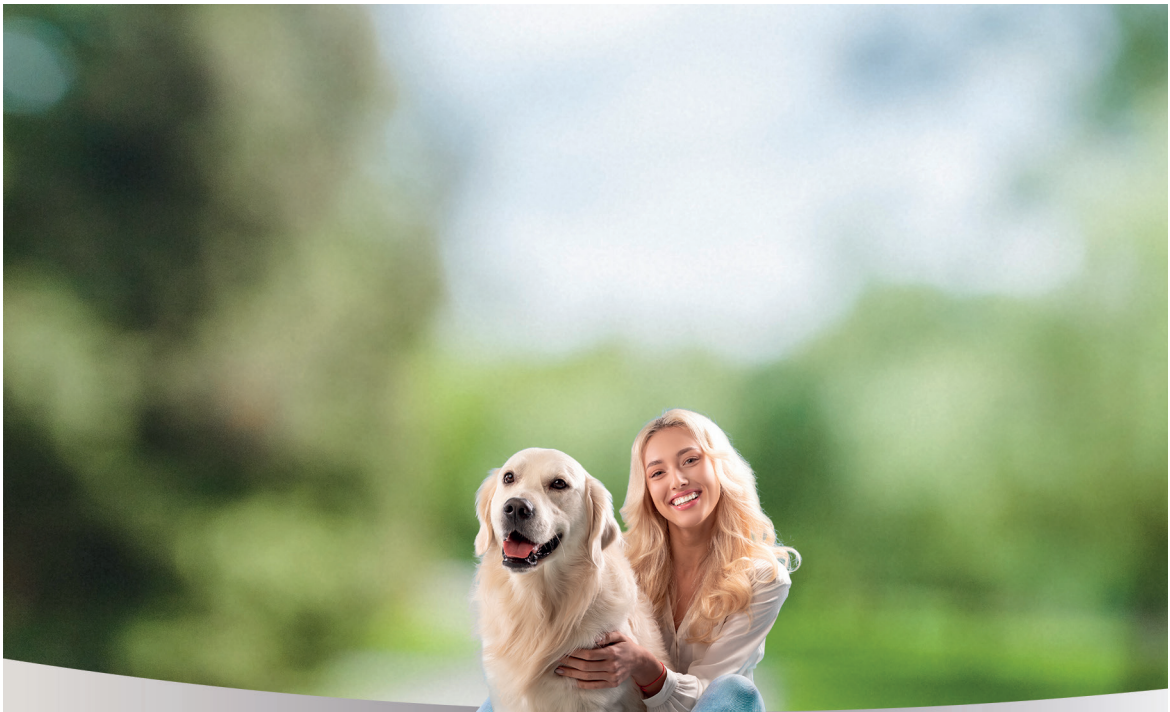
Детер



Кальцій

					✓
✓					
			✓		
				✓	
✓					
					✓
					✓
		✓			
					✓
		✓			
✓					
✓					





**Excel<sup>®</sup>**

