

**Листівка-вкладка**

**Назва ветеринарного препарату**  
Пробіотичний засіб «ПРОБІОТИК МАКС»

**Склад**

Один грам засобу містить бактерій не менше ніж  $4,8 \cdot 10^9$  КУО/г :  
*Bacillus subtilis* C-3102

*Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT 4529

*Bifidobacterium bifidum* BB-94

*Enterococcus faecium* NCIMB 11181

*Pediococcus acidilactici* ATCC 8042

*Lactobacillus casei* ATCC 7649

**Наповнювачі:**

карбонат кальцію і магнію, сахароза.

Допоміжні речовини: вітамінний премікс:

Із розрахунку на 1 кг:

Незамінні амінокислоти:

L-глутамінова кислота 3400 мг (mg),

L-пролін 1568 мг (mg),

L-лейцин 416 мг (mg),

L-аспарагінова кислота 1112 мг (mg),

DL-серин 960 мг (mg),

L-фенілаланін 518 мг (mg),

гліцин 320 мг (mg).

Амінокислоти: DL-метіонін 2000 мг (mg), L-лізин 2000 мг (mg), L-валін 1096 мг (mg), L-треонін 744 мг (mg), L-аргінін 624 мг (mg), L-триптофан 256 мг (mg), L-цистин L-ізолейцин 944 мг (mg)

Вітаміни: вітамін А 400 000 МО, вітамін D3 40 000 МО, вітамін С 1000 мг (mg), ніацин 800 мг (mg), вітамін Е 400 мг (mg), кальцій D-пантотенат 400 мг (mg), вітамін B2 160 мг (mg), вітамін B1 80 мг (mg), вітамін B1 вітамін B6 60 мг (mg), вітамін K3 60 мг (mg), фолієва кислота 20 мг (mg), біотин 6 мг (mg).

Ароматизатор: ванілін

**Фармацевтична форма**

Порошок для перорального застосування від світло-жовтого до світло-коричневого кольору.

**Імунобіологічні властивості**

Основним механізмом дії засобу, є блокування колонізації кишечника патогенними мікроорганізмами і адсорбція і нейтралізація ендо- та екзотоксинів. Колонізація кишечнику патогенними мікроорганізмами починається з їх зв'язування з клітинами кишкового епітелію. Компоненти засобу зв'язуються з бактеріальними рецепторами і міцно утримуються на поверхні бактерій, отримані сполуки не руйнуються травними ферментами. Хвороботворні бактерії з заблокованими рецепторами не можуть закріпитися на поверхні епітеліальних клітин і проходять шлунково-кишковий тракт транзитом. Складові засобу мають широкий спектр антибактеріального, антитоксичного і токсин-зв'язуючого ефекту. У зв'язку з цим відбувається посилення розмноження корисної кишкової мікрофлори і, як наслідок, стимуляції імунітету і захисних механізмів організму.

**Вид тварин**

Коти, собаки

**Показання до застосування**

Застосування під час: антибіотикотерапії, діареї, запорів, розладів травлення, дегельмінтізації, інфекційних захворювань, імунодефіциту, стресу, неприємного запаху з ротової порожнини. Застосовують для профілактики і лікування шлунково-кишкових захворювань з синдромом діареї (салмонелоз, кокцидіоз, колібактеріоз, дизентерія і т. п.), Для лікування і профілактики дисбактеріозу, стимуляції росту та розвитку тварин.

Засіб сухий при додаванні в корм для котів і собак діє проти кормового токсикозу, умовно-патогенnoї мікрофлори і для підтримки нормофлори організму. Бактерії мають антагоністичні властивості по відношенню до *Escherichia coli*, *Salmonella*, *Mycobacterium*, *Shigella*, *Bacteroides*, *Proteus*, *Streptococcus*, *Clostridium*, *Pseudomonas*, *Vibrio*, віруси (ротавіруси та ін.). Бактерії засобу продукують ферменти, які сприяють поліпшенню перетравності протеїну та збільшенню засвоєння мінеральних речовин.

#### Протипоказання

Відсутні.

#### Застереження при застосуванні

Розчинений засіб застосувати протягом 3 годин

#### Взаємодія з іншими засобами

Одночасне застосування засобу з протимікробними засобами може знижувати його ефективність. Пробіотик найкраще вживати через 2-3 години після застосування протимікробних засобів.

#### Особливі вказівки під час вагітності, лактації та несучості

Без обмежень.

#### Способ застосування та дози

Засіб застосовують з водою або кормом:

собаки та коти вагою до 5 кг - ½ саше (0,75 г) один раз на 3 доби,

собаки та коти вагою від 5 до 20 кг - 1 саше (1,5 г) один раз на 3 доби,

собаки вагою понад 20 кг - по 2 саше (3 г) один раз на 3 доби.

#### Побічні ефекти

Не встановлені.

#### Період виведення (каренції)

Нуль днів. Препарат не має кумулятивної здатності.

#### Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, які застосовують ВП

Не застосовувати препарат у разі виявлення порушення цілісності пакування, зміни консистенції

Засіб не становить ніякого ризику для здоров'я людей при приготуванні та застосуванні.

У разі випадкового попадання засобу в очі, необхідно промити великою кількістю води і звернутися до лікаря з інструкцією, або зразком маркування.

#### Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним ВП, способи його знешкодження і утилізації

Препарат безпечний, не вимагає захисних засобів в умовах виробництва і застосування, не викликає забруднення навколишнього середовища.

#### Термін придатності

24 місяця від дати виготовлення.

Після розчинення: 3 години.

#### Умови зберігання і транспортування

Сухе, темне, недosoяжне для дітей місце за температури 4-30 °C.

Транспортування за дотримання таких же умов.

#### Упаковка

Засіб фасують по 1,5 г у саше із фольгованого паперу. Саше пакують по 15 штук у картонні коробки.

#### Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

ТОВ «Компанія Інвет», 03143, Україна, Київська обл., м. Київ, вул. Академіка Зabolотного, буд.150.

#### Назва та місцезнаходження виробника (виробників)

Назва та місцезнаходження виробника (виробників)  
Eurowet Spolka z o.o, 62-811, Польща, м. Кошельна Весь, вул. Познанська, 10 д.

#### Правила відпуску

Без рецептів.

#### Додаткова інформація

Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникли ускладнення, застосування цієї серії негайно припиняють і повідомляють Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНКІБШМ направляють, відповідно до "Вказівки про порядок пред'явлення reklамацій на біологічні препарати, що призначенні для застосування у ветеринарній медицині" від 03.06.98 № 2 три нерозкриті флакони цієї серії препарату за адресою 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30, ДНКІБШМ.