

Лист-вкладиш по застосуванню дієтичної добавки з підсолджувачем

## Данноза УРО-ПРОЛОНГ

### Dannosa® URO-PROLONG

**Данноза УРО-ПРОЛОНГ** розроблена для використання в якості дієтологічного фактору з метою підтримки природного захисту організму в умовах, котрі можуть викликати запалення сечового міхура та сечовивідних шляхів.

**Склад, 1 саше містить:** D-манноза – 2000 мг (mg); мальтодекстрин; сухий екстракт плодів журавлини *Vaccinium macrocarpon* L. DER 50:1 – 144 мг (mg), містить щонайменше 50% проантоціанідинів – 72 мг (mg); натуральний ароматизатор журавлини; антиспікаючі агенти діоксид кремнію, моно- і дигліцериди жирних кислот; підсолджувач сукралоза.

#### **Без ГМО**

Данноза УРО-ПРОЛОНГ є джерелом біологічно активних речовин D-маннози та екстракту плодів журавлини, а саме проантоціанідинів

Згідно відкритих загально-доступних джерел інформації, компоненти, які входять до складу дієтичної добавки, мають наступні властивості:

#### **D-манноза**

Інфекції сечовивідних шляхів переважно викликані уропатогенною бактерією *Escherichia coli*, яка має властивість прикріплюватися до слизової оболонки стінок сечовивідних шляхів, що призводить до інфікування та запальної реакції. Моносахарид D-манноза запобігає з'єднанню бактерій *Escherichia coli* із клітинами сечового міхура та сечовивідної системи, тобто інгібує бактеріальну адгезію до уротелію, тим самим запобігаючи розвитку інфікування та запальної реакції, сприяючи зниженню частоти загострень урологічних інфекцій. D-манноза розглядається як природна альтернатива антибіотикам, що не здійснює негативний вплив на природну мікрофлору. Після застосування, не менше ніж 90% D-маннози всмоктується у верхніх відділах кишечника і швидко виводиться з кровотоку нирками. Більшість виводиться із сечею у незміненому вигляді протягом 30–60 хвилин, решта виводиться протягом наступних 8 годин. За цей час не відбувається значного підвищення рівня глюкози у крові.

#### **Проантоціанідини (*Vaccinium macrocarpon* L.)**

Проантоціанідини, що містяться в екстракті журавлини (*Vaccinium macrocarpon* L.), знизують здатність *Escherichia coli* приєднуватися до клітин сечового міхура та сечовивідних шляхів, що в свою чергу, перешкоджає розвитку запалення. Проантоціанідини журавлини пригнічують адгезію уропатогенних штамів *Escherichia coli* та мають високу концентрацію у сечі, що перешкоджає утворенню біоплівки, при цьому проантоціанідини впливають на антибіотико-резистентні штами *Escherichia coli*. Також існують дані про здатність пригнічувати адгезію інших видів бактерій: *Proteus spp.*, *P. aeruginosa*, *S. aureus*, *S. typhimurium* та *E. faecalis* до епітеліальних клітин сечовивідних шляхів людини. Концентрат журавлини має бактеріостатичні, бактерицидні, протигрибкові, протизапальні, антиоксидантні, та сечогінні властивості.

**Рекомендації щодо споживання:** може бути використана в раціонах дієтичного харчування, рекомендованих лікарем для дітей, дорослих та вагітних жінок, як додаткове джерело біологічно активних речовин D-маннози та екстракту плодів журавлини (проантоціанідини) для підтримки

нормального функціонування сечового міхура та нижніх сечовивідних шляхів. Також може споживатися як дієтологічний фактор для підтримки природного захисту організму в умовах, котрі можуть викликати запалення сечового міхура та нижніх сечовивідних шляхів.

**Не є лікарським засобом.**

**Дієтична добавка не може бути заміною різноманітного і збалансованого раціону харчування та здорового способу життя.**

**Спосіб споживання та рекомендована добова кількість:** 1 раз на добу (ввечері) 1 саше розчинити в 200 мл (мл) води і використовувати:

- дітям віком 4-5 років – 3 мл (мл) розчину на кг (kg) маси тіла;
- дітям віком 6-11 років – 50 мл (мл) розчину;
- дітям віком 12-18 років – 100 мл (мл) розчину;
- дорослим – 200 мл (мл) розчину.

Перед прийомом добавки необхідно спорожнити сечовий міхур.

**Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість (порцію) для щоденного споживання.**

Активні інгредієнти в рекомендованій добовій кількості	на 3 мл (мл) розчину	на 50 мл (мл) розчину	на 100 мл (мл) розчину	на 200 мл (мл) розчину
D-манноза	21,2 мг (mg)	500 мг (mg)	1000 мг (mg)	2000 мг (mg)
сухий екстракт плодів журавлини <i>Vaccinium macrocarpon</i> L., містить щонайменше 50% проантоціанідинів	1,52 мг (mg) 0,76 мг (mg)	36 мг (mg) 18 мг (mg)	72 мг (mg) 36 мг (mg)	144 мг (mg) 72 мг (mg)

**Застереження до споживання:** не споживати при підвищеній індивідуальній чутливості до будь-яких компонентів продукту, дітям віком до 4 років. Для отримання позитивного ефекту рекомендується пити багато води (1–1,5 л (л)) упродовж доби, що сприяє збільшенню об'єму сечі. З обережністю приймати особам із цукровим діабетом.

**Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.**

**Форма випуску:** саше, по 2,83 г (g) кожне, по 7, 14, 30 шт. в картонній упаковці.

**Умови зберігання:** зберігати в закритій упаковці при температурі 15-25 °C в захищеному від вологи та світла місці. Зберігати в недоступному для дітей місці.

**Номер партії та дата закінчення строку придатності** **Краще спожити до кінця:** вказані на упаковці та/або на саше

**Виробник:**

ГРОКАМ ГБЛ СП з о.о., Польща



**Вироблено для:**

Альпен Фарма АГ, Берн, Швейцарія

**Імпортер:**

ПрАТ «НАТУРФАРМ», Україна, 04075 м. Київ, Пуща-Водиця, вул. Лісна, буд. 30-А