



Інформація для споживача

Дієтична добавка

Панжест®

капсули

Комплекс із 8 ферментів

Назва: дієтична добавка «Панжест®».

Інгредієнти: наповнювач (мікрокристалічна целюлоза), суміш ферментів (глюкоамілаза, альфа-галактозидаза, амілаза, ліпаза, нейтральна протеаза, протеаза 4.5, протеаза 6.0), антиспікаючий агент (магнію стеарат), компоненти капсул (плівкоутворювач (гідроксипропілметилцелюлоза), барвник (оксиди заліза), желюючий агент (геланова камедь)).

Склад на 1 капсулу			Рекомендована добова доза (1-2 капсули на добу)
Фермент	Зовнішня капсула	Внутрішня капсула	Загалом
Ліпаза	3200 FIP	4500 FIP	7700 - 15400 FIP
Амілаза	1720 DU	2250 DU	3970 - 7940 DU
Глюкоамілаза	11,2 AGU	6 AGU	17,2 – 34,4 AGU
Альфа-галактозидаза	-	62,5 GaIU	62,5- 125 GaIU
Протеаза 4.5	2496 HUT	500 HUT	2996 - 5992 HUT
Протеаза 3.0	12 SAPU	-	12 - 24 SAPU
Протеаза 6.0	-	1500 HUT	1500 - 3000 HUT
Нейтральна протеаза	-	1500 PC	1500 - 3000 PC

Примітка. Одиниці виміру ферментів: FIP (міжнародна федерація фармацевтики), HUT (одиниці вимірювання гемоглобіну на основі тирозину), DU (одиниці декстринізації), GaIU (одиниці вимірювання активності галактозидази), AGU (одиниці вимірювання амілоглюкозидази), SAPU (одиниці вимірювання спектрофотометричної кислоти протеази), PC (одиниці мікробної протеази).

Панжест® – це функціонально розподілена комбінація травних ферментів нетваринного походження* реалізована за допомогою системи доставки «Капсула в Капсулі» (КвК). КвК – технологія, яка дозволяє доставляти ферменти в певні відділи шлунково-кишкового тракту. Ферменти розподілені у зовнішній та внутрішній капсулах, що дозволяє доставляти необхідні ферменти до оптимального для них середовища рН.

Зовнішня капсула розпадається після потрапляння в шлунок, де вивільнюються травні ферменти, обрані для шлунку. Ці ферменти активні та стабільні в умовах кислого рН шлунка.

Внутрішня капсула виготовлена з рослинного полімеру, розпадається у кишечнику. Полімерні властивості розроблені для протистояння кислим умовам шлунка та захищають внутрішню капсулу від розпаду та вивільнення її вмісту до потрапляння у тонкий кишечник. Таким чином, весь вміст ферментів внутрішньої капсули потрапляє у тонкий кишечник. Ферменти відібрані таким чином, щоб забезпечувати їх активність у діапазоні рН тонкого кишечника.

*Ферменти нетваринного походження – це ферменти, отримані шляхом мікробіологічного синтезу з грибів, дріжджів та бактерій, які не містять жодних тваринних компонентів.

Рекомендації до споживання:

Може бути рекомендована лікарем до щоденного раціону харчування як додаткове джерело ферментів нетваринного походження.

Застереження щодо споживання: підвищена чутливість до окремих компонентів продукту.

Може містити сліди глютену та сої.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Не перевищувати рекомендовану добову кількість.

Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.

Не споживати після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Спосіб споживання та рекомендована добова кількість: дорослим по 1-2 капсули під час основного прийому їжі. У разі необхідності, кількість та тривалість споживання визначає лікар індивідуально.

Форма випуску: по 10 капсул у блистері, по 2 блистери у пачці.

Маса капсули: 406 мг (mg) \pm 10 %.

Номер партії виробництва: вказано на упаковці.

Мінімальний термін придатності: краще спожити до кінця дати, зазначеної на упаковці, термін придатності – 3 роки.

Умови зберігання: зберігати у сухому місці, подалі від прямого сонячного світла та джерел тепла, в недоступному для дітей місці, при температурі не вище 25 °С.

Виробник: AORA ХЕЛС, С.Л., КЛ. Де Фарадай № 7, Парке Сйєнтіфіко де Мадрид, 28049 Мадрид, Іспанія/AORA HEALTH, S.L., CL. De Faraday N° 7, Parque Científico de Madrid, 28049 Madrid, Spain для АТ «Фармак», Україна.

Найменування та місцезнаходження оператора ринку (прийняття претензій від споживачів): АТ «Фармак», Україна, 04080, м. Київ, вул. Кирилівська, 63.

Тел.: +38 (044) 239 19 40.

www.farmak.ua

Без ГМО.

Не є лікарським засобом.

Дата останнього перегляду: 16.02.2026.