



# Verdin

## ЕНЗИМ

**Състав (максимална дневна доза от три таблетки):**

**Комбинация от животински и растителни ЕНЗИМИ:**

Панкреатин концентрат 150 mg = Панкреатин	600 mg
• Активност:	
- Липаза	6 060 Eur. Ph. U
- Амилаза	12 600 Eur. Ph. U
- Протеаза	900 Eur. Ph. U
• Малцова диастаза	225 mg/ 750 DP
• Папаин	75 mg
• Пепсин	75 mg/ 1:3 000
• L-глутаминова киселина (глутамат)	45 mg
• Липаза	45 mg/ 455 Eur. Ph. U
• Плодов бромелаин от ананас	6 mg/ 80 GDU/g

**Натурални ФИБРИ:** пектин от Горчив портокал (*Citrus aurantium*) 300 mg

**ПРОБИОТИК:** млечнокисели бактерии (*Lactobacillus acidophilus*) 21,6 mg

Всяка таблетка съдържа не по-малко от 7 милиарда колония образувачи единици млечнокисели бактерии от вида *Lactobacillus acidophilus*.

Всяка обвита таблетка съдържа 218 mg захар и 50.1 mg лактоза. Подробната информация за съдържанието на помощните вещества се намира на опаковката на продукта.

**Начин на приложение:** Възрастни - по 1 таблетка по време или непосредствено след основното хранене.

**Предпазни мерки:** Моля, попитайте вашия лекар, преди прием на Вердин Ензим, ако:

- Имате силни коремни болки (или такива свързани с диария), диария, която продължава повече от 2 дни или сте с изключително нисък имунитет
- Ако приемате антибиотици или лекарства за хронични болести
- Ако имате чувствителност/ непоносимост към някои захари, тъй като продуктът съдържа лактоза
- Ако сте бременна или кърмите

**Внимание:** Да не се приема от хора с непоносимост (алергия) от ананас, папая, лактоза или свински протеин. Вердин Ензим е хранителна добавка и не трябва да се използва като заместител на разнообразното хранене. Да се съхранява в оригиналната опаковка при температура под 25°C, на сухо и недостъпно за деца място. Да не се превишава препоръчаната дневна доза.

**Опаковка:** 20 обвити таблетки. Нетно количество: 18,80 g

**Производител:** Contract Pharmacal Corporation, САЩ

**Име и адрес на разпространителя:**

Софарма Трейдинг АД, ул. Лъчезар Станчев No. 5, Софарма Бизнес Тауърс, сграда А, етаж 12.





**Вердин Ензим** представлява уникална комбинация от естествени растителни и животински **ЕНЗИМИ**, обогатени с **ПРОБИОТИК** и **ФИБРИ**, които подпомагат храносмилането.

**Приемът на Вердин Ензим се препоръчва:**

- За ежедневно стимулиране на храносмилателните процеси
- В случаите на обилно хранене
- При прием на тежки и мазни храни

**Действие на Вердин Ензим:**

- Подпомага разграждането на хранителните вещества и благоприятства усвояването им от организма
- Повишава жизнеността на организма и води до лекота

**Как действа всяка от съставките на Вердин Ензим:**

**ПАНКРЕАТИН:** Панкреатинът е смес от няколко храносмилателни ензими (липаза, амилаза и протеаза), произведени от екзокринните клетки на панкреаса (задстомашната жлеза), които способстват нормалното разграждане на хранителните вещества в стомаха.

**ПЕПСИН:** Ензим, който се произвежда и секретира от главните клетки на стомашните жлези, и се активира от солната киселина на стомашния сок. Участва в разграждането на белтъците и е един от най-важните ензими за човешкия организъм - спомага за разпада на белтъците до аминокиселини, които се усвояват от организма.

**L-ГЛУТАМИНОВА КИСЕЛИНА:** Най-изобилната по количество аминокиселина, която се съдържа предимно в мускулната тъкан. Има важни физиологични функции – способства за нормалното функциониране на стомашно-чревния тракт и имунната система, поддържа нормалното алкално-киселинно равновесие на организма, необходима е за синтезата на белтъците на скелетната мускулатура, участва в белтъчния метаболизъм.

**МАЛЦОВА ДИАСТАЗА:** Ензим от растителен произход, разграждащ въглехидратите, който може да бъде открит в малца и свежата ръж.

**ПАПАИН:** Ензим, извлечен от папая, който освен протеините, подпомага разграждането на мазнините и въглехидратите и стимулира обмяната на веществата. Особено полезен е при консумиране на високобелтъчни храни.

**ПЛОДОВ БРОМЕЛАИН ОТ АНАНАС:** Този естествен растителен ензим подпомага цялостното храносмилане, (особено разграждането на белтъчините) и абсорбцията на хранителните вещества. Освен това бромелаинът благоприятства потискането на апетита и значително стимулира имунната система.

**ФИБРИ - Пектин: Горчив портокал (Citrus aurantium)**

Пектинът преминава през тънките черва почти без химически промени. Това го прави едно от най-ефикасните баластни вещества, които придават обем на храната, за да може лесно да се придвижва през червата и същевременно пречистват организма и подобряват перисталтиката.

**ПРОБИОТИК (Lactobacillus acidophilus)**

Млечнокиселите бактерии (пробиотици) са едни от „добрите“ бактерии в човешкото тяло и са познати с наименованието чревна микрофлора. Те спомагат поддържането на здравословния киселинно-основен баланс, необходим за нормалното функциониране на храносмилателните ензими.

