

APO•CURENZYM 220 (KAPSLI)

Doplňěk stravy

Složení:

jedna kapsle obsahuje: 150 mg standardizovaného bromelainu 22.500 PU, 150 mg standardizovaného papainu 27.000 PU, 100 mg standardizovaného Pankreatinu Analog 4x 10.000 USP, 50 mg rutinu, 25 mg standardizované peptidázy 600 HUT, 25 mg standardizované proteázy 6.250 HUT, maltodextrin, laktózu, triglyceridy. Kapsle je složena z hypromelózy.

Dávkování:

Dospělí užívají 2x denně 1 kapsli. U intenzivní kúry užívejte 3x denně 2 kapsle. Děti od 3 do 10 let - 2 kapsle denně ve dvou dávkách, od 10 do 15 let - 2 - 5 kapslí ve dvou až 3 denních dávkách. Děti od 15 let - 2 - 6 kapslí ve dvou až 3 denních dávkách. Doporučujeme užívat 1/2 hodiny před jídlem a zapít dostatečným množstvím tekutiny. Nepřekračujte doporučenou denní dávku.

Co jsou enzymy:

Enzymy jsou složité látky bílkovinné povahy, které plní v těle funkci biokatalyzátorů, umožňují a regulují všechny biochemické procesy, bez kterých by biochemické reakce v organismu nemohly probíhat. Blahodárné účinky rostlin, které enzymy obsahují (bromelain obsažený ve zralých plodech ananasu nebo papain v nezralé papáje), byly domorodým kmenům dlouho známy. Záznamy o použití enzymů, sahají daleko do historie. Účinnou látku v žaludeční šťávě, enzym pepsin, popsal a pojmenoval až v 18. století biochemik Theodor Schwann. V současnosti je známo několik tisíc enzymů.

APO-CURENZYM je komplexní enzymatický doplňěk stravy, který využívá synergického působení enzymů rostlinného původu. Neobsahuje enzymy vyrobené z živočišných zdrojů a nehrozí proto rizika známá v souvislosti s živočišnými bílkovinami, a je tak vhodný i pro vegetariány a pro osoby s alergií na látky živočišného původu. Enzymy jsou před poškozením v kyselém prostředí žaludku chráněny enterosolventním obalem kapsle. K uvolnění enzymů tak dochází až v prostředí tenkého střeva, kde dochází k jejich vstřebávání.

APO-CURENZYM je složen ze směsi enzymů a rutinu (rostlinný glykosid).

Bromelain je rostlinný enzym získávaný ze stopek zralých ananasů (*Ananas comosus*). Podílí se na štěpení bílkovin.

Papain je rostlinný enzym získávaný z latexu, který vylučuje plod papáje (*Carica papaya*) po nařznutí nezralých plodů. Papain se podílí na štěpení bílkovin.

Pankreatin ANALOG 4X obsahuje komplex enzymů (proteáza, lipáza, amyláza), které jsou získávány z hub a usnadňují štěpení tuků, proteinů a škrobů.

Peptidáza štěpí proteiny na krátké řetězce a pak na jednotlivé aminokyseliny.

Rutin (vitamin P) je rostlinný flavonoid. Patří mezi antioxidanty a potencuje vitamin C.

Upozornění:

Ukládejte mimo dosah dětí. Výrobek není určen pro děti do 3 let. Skladujte v suchu při teplotě do 25 °C. Není určeno jako náhrada pestré stravy. Neužívat při snížené krevní srážlivosti nebo u osob se zvýšenou fibrinolýzou (rozpuštění krevních sraženin). Neužívat při známé přecitlivělosti na některou ze složek přípravku. Minimální trvanlivost do konce data uvedeného na obalu a dóze. Nepřekračujte doporučenou denní dávku.

Balení: 220 kapslí.

Hmotnost kapslí: 116,6 g

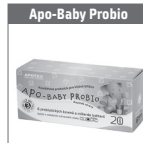
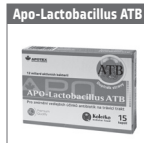
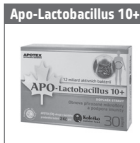
Výrobce:

Deerland Enzymes, 3800 Cobb International Blvd., Kennesaw GA 30152

Distributor:

APOTEX (ČR), spol. s r.o., Na Poříčí 1079/3a, 110 00 Praha 1, www.apotex.cz, www.curenzym.cz

Příbalové informace neslouží k reklamním účelům.

Ptejte se také na další produkty vhodné pro Váš organismus:

Uvedené produkty jsou doplňky stravy. Dbejte na vyváženou stravu a zdravý životní styl.

APOTEX (ČR) věnuje z každého
prodaného balení **2 Kč** pro



Kolečko
nadací fond

Každým nákupem APO doplňků stravy společnosti Apotex
tak podporujete dětská traumacentra v České republice.



APOTEX
ADVANCING GENERICS

