

## **Informácie pre užívateľov**

Čo je Prodromin a kedy sa užíva? Prodromin je potravina na osobitné medicínske účely a je určená pre riadenú výživu u osôb postihnutých chronickými zápalovými a bolesť spôsobujúcimi ochoreniami. Menovite diabetickou neuropatiou, osteoartritídou a intersticiálnou urocystitídou. Prodromin nie je plnohodnotnou potravinou a nemôže nahradiť pestrú stravu.

### **Dôležité upozornenie**

Prodromin sa užíva pod lekársky dohľadom a to najmä, ak postihnutý užíva na súčasné ochorenie lieky, poprípade užíva lieky aj na iné ochorenia. Nie je určený tehotným ženám.

### **Užívanie**

Pri vymenovaných ochoreniach sa zvyčajne užívajú 3-4 kapsule za deň v rozdelenej dávke s jedlom alebo bezprostredne po jedle a zapíjajú sa vodou. Osoby s poruchou prehĺtania môžu obsah kapsule vmiešať do jedla.

Po zmiernení príznakov ochorenia, zvyčajne po 4-8 týždňoch užívania, sa dávkovanie znižuje na 2-1 kapsulu denne.

### **Zloženie (1 kapsula):**

Palmitoylethanolamid 30 0mg

Želatína 65 mg

### **Nutričné údaje na 100g:**

Energetická hodnota 60 kcal/251 kj

Sacharidy 0,0 mg

Bielkoviny 0,0 mg

Tuky 80 mg

### **Účinky**

Suplementácia účinnou látkou prípravku, palmitoylethanolamidom, postupne mení súhru signálnych látok nervového systému, čo vedie k utlmeniu zápalových procesov a k vytesneniu bolesti. Vedľajšie nežiadúce účinky palmitoylethanolamidu sa vyskytujú veľmi vzácné a boli zaznamenané takmer výlučne pri významnom prekročení odporúčaného dávkovania. Pri súčasnom užívaní palmitoylethanolamidu a analgetík či protizápalových liečiv nebola doposiaľ popísaná žiadna interakcia ani kontraindikácia. Palmitoylethanolamid bol objavený americkými vedcami v roku 1957 ako látka vyskytujúca sa v organizme rastlín a živočíchov vrátane človeka. V ľudskom tele sa tvorí z mastných kyselín a zohráva dôležitú úlohu v koordinácii funkcií nervového a imunitného systému. Význam doplnkového užívania palmitoylethanolamidu pre dobrý zdravotný stav prvýkrát potvrdili klinickými štúdiami českí vedci v rokoch 1966-73. Za podrobné objasnenie účinkov tejto látky bola udelená Nobelova cena za fyziológiu a lekárstvo prof. Rite Levi-Montalcini(ovej).

Vyrába: Brainway Inc., Washingtonova 25, 110 00 Praha 1