



# apteka w sieci

## PŁASKI BRZUCH kapsułki x 28 szt.



Cena: 50,93 zł

### Opis słownikowy

Producent	LABORATOIRES FORTE PHARMA
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Postać

Kapsułki

#### Opakowanie

28 szt.

#### Działanie

Płaski BRZUCH to suplement diety zawierający wyjątkową recepturę składników wspomagającą przywrócenie smukłej sylwetki:

- 3 szczepy bakterii fermentacji mlekowej 5 mld CFU (*Bifidobacterium lactis*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*),
- **Kminek** - ułatwia trawienie i łagodzi uczucie wzdęcia,
- **Kolendra** - sprzyja równowadze jelitowej i ogranicza wytwarzanie gazów jelitowych oraz przyczynia się do wspomagania trawienia.

#### Wskazania

Preparat polecany jest dla osób, które chcą wysmuklić sylwetkę, pozbyć się wzdęć i uczucia pełności.

#### Sposób użycia



Stosować 1 kapsułkę zieloną rano i 1 kapsułkę białą wieczorem, najlepiej 20 minut przed posiłkiem. Kompletny program składa się z dwóch tygodni przyjmowania preparatu.

#### Ostrzeżenia

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety oraz zdrowego stylu życia. Nie należy stosować przy stwierdzeniu nadwrażliwości na jakikolwiek składnik produktu. Preparat nie powinien być stosowany przez kobiety w ciąży, matki karmiące i dzieci poniżej 12. roku życia, bez konsultacji z lekarzem. Trwałą redukcję masy ciała można osiągnąć tylko stosując odpowiednią dietę oraz regularną aktywność fizyczną.

#### Skład w dziennej porcji

Kapsułka zielona: suchy ekstrakt z kminku (*Carum carvi* L.), sproszkowana kolendra (*Coriandrum sativum* L.), L-karnityna (winian), kapsułka pochodzenia roślinnego (hydroksypropylometyloceluloza, barwnik (kompleks miedziowy chlorofilin)), skrobia kukurydziana, substancje przeciwzbrylające (sole magnezowe kwasów tłuszczowych).

Kapsułka biała: maltodekstryna, inulina z cykorii (*Cichorium intybus* L.), kapsułka pochodzenia roślinnego (hydroksypropylometyloceluloza), mieszanka bakterii fermentacji mlekowej w ilości 5 miliardów CFU (jednostek tworzących kolonie): *Bifidobacterium lactis*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu).