



# apteka w sieci

## ColonBiol proszek 250g EKAMEDICA

Cena: 42,70 zł



### Opis słownikowy

Czas dostawy	5 dni
Producent	EKA MEDICA
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Postać

Proszek

#### Opakowanie

Stoik 250g

#### Działanie

Suplement diety **ColonBiol** wzbogaca mikroflorę jelitową w żywe kultury bakterii. Preparat zawiera składnik **Sunfiber** - formułę rozpuszczalnego błonnika, w której skład wchodzi naturalny galaktomannan. Dodatkowo, **HOWARU Restore** to mieszanka wybranych żywych szczepów bakterii probiotycznych.

#### Wskazania

Uzupełnienie diety w żywe kultury bakterii.

#### Sposób użycia

- **Dzieci powyżej 3. roku życia** - 5g (1 miarka) produktu 1 raz dziennie przez 3 do 5 dni, następnie 5g (1 miarka) produktu 2 razy dziennie.
- **Dzieci powyżej 12. roku życia i dorośli** - 10g (2 miarki) do 20g (4 miarek) produktu dziennie.



Zaleca się stopniowe zwiększenie porcji. Proszek rozpuścić w letniej wodzie, mleku lub dodać do jogurtu.

#### Ostrzeżenia

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Kobiety w ciąży oraz w okresie karmienia powinny skonsultować się z lekarzem. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety.

#### Skład

Sunfiber - opatentowana formuła rozpuszczalnego błonnika z indyjskiej fasoli guar - *Cyamopsistetragonolobus* (L.), substancja przeciwbrylająca: VEGESIL - dwutlenek krzemu pochodzenia roślinnego (z ryżu), liofilizowane żywe szczepy bakterii probiotycznych: *Lactobacillus acidophilus* NCFM®, *Lactobacillus paracasei* Lpc-37, *Bifidobacterium lactis* Bi-07, *Bifidobacterium lactis* BI-04.

HOWARU Restore	5 mld żywych szczepów bakterii	10 mld żywych szczepów bakt
<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM	1,25 x 10 <sup>9</sup> CFU*	2,5 x 10 <sup>9</sup> CFU
<i>Lactobacillus paracasei</i> Lpc-37	1,25 x 10 <sup>9</sup> CFU*	2,5 x 10 <sup>9</sup> CFU
<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07	1,25 x 10 <sup>9</sup> CFU*	2,5 x 10 <sup>9</sup> CFU
<i>Bifidobacterium lactis</i> BI-04	1,25 x 10 <sup>9</sup> CFU*	2,5 x 10 <sup>9</sup> CFU
Subfiber	4,87 g	9,75 g
w tym błonnik rozpuszczalny	4,14 g	8,28 g

CFU\* (colony formin unit) jednostka tworząca kolonię.