

ASEPTA Colonosan Q1 proszek 250 g



Cena: 57,59 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	250 g
Postać	prosz.
Producent	ASEPTA S.C.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości ASEPTA Colonosan Q1 prosz. 250 g Colonosan to rewelacyjna formuła na smukłą sylwetkę. Składa się ona aż z 9 aktywnych składników, które razem współdziałają w celu redukcji wagi. **Zalecane spożycie** Stosować 30 minut przed posiłkiem, połowę miarki (5g) dwa razy dziennie (najlepiej przed śniadaniem i obiadem). Przed użyciem wymieszać produkt w 250ml wody, jogurtu lub herbaty i wypić od razu po sporządzeniu. Minimalne spożycie płynów na 5g produktu wynosi 250ml. Podczas kuracji zaleca się spożywanie 2,5 l wody oraz codzienny spacer. W rzadkich przypadkach, w wyniku spożywania zbyt małej ilości płynów mogą wystąpić zaburzenia trawienia, zaparcia oraz wzdęcia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. W celu osiągnięcia optymalnych efektów stosować przez okres co najmniej 50 dni z przerwą około tygodniową po 25 dniach. Opakowanie zawiera 25 zalecanych dziennych porcji. Podczas stosowania: - pij 2,5 l wody dziennie - zjedz ostatni posiłek 3 godziny przed snem - codziennie spaceruj - ogranicz spożycie cukru **Ważne** Osoby cierpiące na niedrożność jelit, biegunkę, gorączkę nie powinny spożywać tego produktu. Stosuj Colonosan Q1 minimum 1 godzinę przed lub po zażyciu leków. Produkt nieodpowiedni dla kobiet w ciąży oraz dzieci. **Składniki** Nasiona babki płesznik (Psylli semen), łuski babki jajowatej (Plantago ovata forsk), ziarno lnu (Lini semen), BIO inulina z agawy (Inulinum), bakterie kwasu mlekowego (Lactobacillus acidophilus), nasiona kopru włoskiego (Foeniculum vulgare), pieprz czarny kajeński (Capsicum annuum), morwa biała (Morus alba L.), bromelaina. Zawartość w zalecanej dziennej porcji 10g: Bakterie kwasu mlekowego (Lactobacillus acidophilus) - 1x10¹¹ jtk* Nasiona babki płesznik (Psylli semen) - 2,5g Łuski babki jajowatej (Plantago ovata forsk) - 2,5g Ziarno lnu (Lini semen) - 3g BIO inulina z agawy (Inulinum) - 1,25g Nasiona kopru włoskiego (Foeniculum vulgare) - 0,35g Pieprz czarny kajeński (Capsicum annuum) - 0,15g Morwa biała (Morus alba L.) - 0,15g Bromelaina - 0,10g *jtk = jednostka tworząca kolonię **Producent** ASEPTA