

Ulotka informacyjna

PRODUKT BEZGLUTENOWY

Suplement diety

COLOSTOP®

Zawiera substancję słodzącą
(ksylitol)



o smaku pomarańczowym

Produkt przeznaczony dla dorosłych i dzieci powyżej 3. roku życia, polecany również dla kobiet w ciąży.
Produkt jest odpowiedni dla diabetyków.

COLOSTOP zalecany jest szczególnie:

- osobom z problemami jelitowymi, w których dominują biegunki, bóle brzucha i nadwrażliwość jelit;
- w trakcie i po długotrwałej antybiotykoterapii, chemioterapii, radioterapii, w stanach po zabiegach operacyjnych lub po dłuższych ograniczeniach dietetycznych;
- w celu wspomagania prawidłowej flory jelitowej, również w połączeniu z probiotykami (np. podczas wyjazdów do krajów o podwyższonym ryzyku biegunki podróźnych);
- w celu suplementacji diety w krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe – przede wszystkim osobom stosującym dietę lekkostrawną lub ubogą w błonnik pokarmowy (dieta ubogoresztkowa), u których działa on drażniąco na błonę śluzową jelit.

Sposób użycia

Podanie doustne.

Żel należy wycisnąć na łyżeczkę dołączoną do opakowania, a następnie spożyć.

Jedna łyżeczka zawiera 5 g żelu.

Należy zachować odstęp 1-2 godzin pomiędzy przyjęciem żelu a spożyciem posiłku lub zażyciem leków.

Dorośli, w tym kobiety w ciąży

Zalecana dzienna porcja:

3 łyżeczki (15 g) 1 lub 2 razy dziennie

Dzieci powyżej 3. roku życia

Zalecana dzienna porcja:

1 łyżeczka (5 g) 1 lub 2 razy dziennie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Jakie czynniki wpływają na prawidłową funkcję jelit?

Na prawidłową pracę jelit wpływ mają różne czynniki, z których najważniejsze to: perystaltyka, produkcja odpowiedniej ilości śluzu, prawidłowe ukrwienie śluzówki, zachowana ciągłość nabłonka i zdolność do jego szybkiej regeneracji, obecność naturalnej flory bakteryjnej oraz sprawnie działający układ odpornościowy.

Co warto wiedzieć o kwasie propionowym?

Produkt zawiera propionian sodu, który w jelitach łatwo ulega przemianie do kwasu propionowego. Kwas propionowy należy do grupy tzw. krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych (SCFA), które w warunkach fizjologicznych są produkowane w jelicie grubym w wyniku fermentacji bakteryjnej włókna pokarmowego (błonnik) i skrobi opornej. W licznych stanach patologicznych przewodu pokarmowego, przede wszystkim w biegunkach, dochodzić może do znacznego spadku stężenia kwasu propionowego.

Kwas propionowy, wraz z innymi związkami z grupy SCFA, odgrywa ważną rolę jako materiał energetyczny dla komórek nabłonka jelita grubego (kolonocytów). Wspomaga on utrzymanie prawidłowej struktury, integralności oraz funkcji jelita. Dzięki tym właściwościom wywiera korzystny wpływ na wszelkiego rodzaju procesy regeneracji i wspomaga utrzymanie prawidłowych procesów fizjologicznych w świetle przewodu pokarmowego. Bardzo istotna jest również zdolność kwasu propionowego do utrzymania i przywracania prawidłowego pH w świetle jelita, dzięki czemu układ pokarmowy chroniony jest przed działaniem szkodliwych mikroorganizmów.

Korzystna rola SCFA polega także na działaniu zabezpieczającym przed zanikiem (atrofią) i stanami zapalnymi nabłonka błony śluzowej przewodu pokarmowego.

Kwas propionowy uczestniczy również we wspomaganiu mechanizmów regulujących wchłanianie zwrotne wody i sodu w jelicie, ma także korzystny wpływ na motorykę jelit i regulację rytmu oddawania stolca.

Powyższe mechanizmy powodują, że suplementacja kwasem propionowym jest bezpiecznym i efektywnym postępowaniem dietetycznym przy różnego rodzaju zmianach czynnościowych i zapalnych przewodu pokarmowego, przede wszystkim biegunkach, niezależnie od ich przyczyny.

Na czym polega innowacja w produkcie COLOSTOP?

Produkt zawiera kwas propionowy w postaci żelu.

Ważnym składnikiem żelu jest również koloidalny dwutlenek krzemu. Zastosowanie tego składnika pomaga utrzymać stabilność kwasu propionowego oraz zmniejsza jego wchłanianie w górnym odcinku przewodu pokarmowego, dzięki czemu odpowiednia ilość kwasu propionowego dociera do jelit.

Ponadto, dwutlenek krzemu koloidalny poprzez działanie higroskopijne może dodatkowo ograniczać nadmierną utratę wody i rozpuszczonych w niej elektrolitów w różnego rodzaju biegunkach i innych zaburzeniach czynnościowych przewodu pokarmowego.

Przeciwwskazania

- Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.
- Niedrożność przewodu pokarmowego.

Środki ostrożności

- **Intensywna biegunka utrzymująca się powyżej 2 dni wymaga pilnej konsultacji z lekarzem.**
- Kobiety w ciąży oraz karmiące piersią mogą przyjmować ten produkt po konsultacji lekarskiej.
- Przyjęcie jednorazowo dużej ilości produktu może spowodować nieswoiste dolegliwości przewodu pokarmowego jak wzdęcia, bóle brzucha, nudności.
- Produktu nie należy stosować po upływie terminu przydatności do spożycia podanego na opakowaniu.
- Nie stosować, gdy zachodzi podejrzenie, że opakowanie było wcześniej otwarte lub jest uszkodzone.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Ważne jest prowadzenie zdrowego trybu życia i zrównoważonego sposobu żywienia.

Składniki: woda, substancja słodząca (ksylitol), nośnik (dwutlenek krzemu koloidalny), propionian sodu, substancja zagęszczająca (guma ksantanowa), barwnik (beta-karoten), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), naturalny aromat pomarańczowy, substancja konserwująca (sorbinian potasu).

Wartość odżywcza:	100 g produktu	1 łyżeczka (5 g)	% RWS # 1 łyżeczka	3 łyżeczki (15 g)	% RWS # 3 łyżeczki
Wartość energetyczna (energia)	123 kJ / 29 kcal	6,2 kJ / 1,5 kcal	0,07 %	18,5 kJ / 4,4 kcal	0,22 %
Tłuszcz	0 g	0 g	0 %	0 g	0 %
- w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0 g	0 %	0 g	0 %
Węglowodany	9 g	0,45 g	0,17 %	1,35 g	0,52 %
- w tym cukry	0 g	0 g	0 %	0 g	0 %
- alkohole	9 g	0,45 g	-	1,35 g	-
wielowodorotlenowe (poliole)					
Białko	0 g	0 g	-	0 g	-
Błonnik	0 g	0 g	0 %	0 g	0 %
Sól	2 g	0,1 g	1,66 %	0,3 g	5 %
Składnik aktywny:					
Propionian sodu,	3,33 g	166 mg	-	500 mg	-
w tym kwas propionowy	2,56 g	128 mg	-	385 mg	-

RWS – referencyjna dzienna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ / 2000 kcal)

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25°C.

Przechowywać w sposób niewidoczny i niedostępny dla małych dzieci.

Po otwarciu tuby zużyć w ciągu 30 dni.

Dostępne opakowania:

2 tuby zawierające po 75 g żelu wraz z łyżeczką i ulotką informacyjną.

Producent: masters® Sp. z o.o., Wysogotowo, ul. Skórzewska 30, 62-081 Przeźmierowo, www.masterspharm.pl

Dystrybutor: MIRALEX Sp. z o.o., ul. Lotnicza 4, 64-920 Piła, tel: +48 61 832 90 74, www.miralex.pl

Data opracowania ulotki: listopad 2019