

Calominal Duo proszek do sporządzenia roztworu doustnego 150g



Cena: 89,26 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	150 g
Postać	proszek
Producent/ Dystrybutor	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Czym jest Calominal Duo? Calominal Duo jest wyrobem medycznym, którego składniki posiadają zdolność do wiązania lipidów i węglowodanów. Dzięki swoim właściwościom preparat zmniejsza ilość tłuszczów i cukrów wchłanianych z pożywienia, a tym samym ilość dostarczanych do organizmu kalorii. Dodatkowo wyrób zwiększa uczucie sytości oraz ogranicza ilość przyswajanego z pożywienia cholesterolu. Dzięki powyższemu działaniu Calominal Duo wspomaga redukcję i kontrolę masy ciała. Stosowanie wyrobu powinno być połączone z aktywnością fizyczną oraz ze zdrowym odżywianiem. Preparat Calominal Duo ma postać proszku rozpuszczalnego w wodzie o smacznym tropikalnym smaku. **Jak działa Calominal Duo?** Wspomaga leczenie nadwagi Zmniejsza ilość wchłanianych tłuszczów Zmniejsza ilość wchłanianych węglowodanów Ogranicza ilość przyswajanego cholesterolu Zwiększa uczucie sytości **Składniki** Glukomannan, chitozan, kwas cytrynowy, aromat multitropic, maltodekstryna DE 20, acesulfam K, sukraloza, betakaroten, sacharynian sodu. **Jak stosować Calominal Duo?** Do opakowania dołączona jest łyżeczka miarowa umożliwiająca odmierzenie dawki wyrobu. 1 dawka to 2,5 g proszku, co odpowiada pełnej, płaskiej łyżeczce proszku (wypełnienie łyżeczki do poziomu oznaczonego jako 5 ml). Redukcja wagi ciała: przyjmować 2 razy dziennie po 2 dawki. Kontrola wagi ciała: przyjmować 2 razy dziennie po 1 dawce. Odmierzoną ilość wyrobu należy rozpuścić w co najmniej 250 ml wody. Energicznie wymieszać i spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. Wyrób należy przyjmować tylko do dwóch głównych posiłków. Aby zapewnić pokrycie zapotrzebowania organizmu na rozpuszczalne w tłuszczach witaminy D, E i K oraz podstawowe kwasy tłuszczowe należy spożywać przynajmniej jeden posiłek zawierający wysokowartościowe oleje i tłuszcze. W czasie stosowania wyrobu medycznego Calominal duo zaleca się przyjmowanie co najmniej 2-3 litrów płynów dziennie. **Ostrzeżenia** Nie stosować u dzieci i młodzieży. Nie stosować w przypadku uczulenia na produkty ze skorupiaków, ryb lub mięczaków lub na którykolwiek ze składników wyrobu. Nie stosować u osób: ze wskaźnikiem masy ciała (BMI) niższym niż 18,5, z dysfagią, z chorobami zapalnymi przewodu pokarmowego (refluks żołądkowo-przełykowy, zapalenie błony śluzowej żołądka, choroba wrzodowa żołądka lub dwunastnicy, choroba Leśniowskiego-Crohna, wrzodziejące zapalenie jelita grubego, zapalenie uchyłków), z objawami niedrożności jelit, z porażeniem żołądka, z polipami jelita, z ciężką niestrawnością, z zaparciami, po operacji obojętności lub zmniejszenia żołądka. Osoby, u których występują zaburzenia trawienia lub przemiany materii oraz osoby przyjmujące leki

ograniczające perystaltykę jelit powinny skonsultować z lekarzem możliwość stosowania wyrobu Calominal duo. Osoby w wieku powyżej 80 lat nie powinny odchudzać się bez zgody lekarza. Nie stosować w okresie ciąży i karmienia piersią. Wyrób jest barwiony betakarotenem, który jest źródłem witaminy A. Betakaroten zawarty w 4 dawkach wyrobu pokrywa ok. 116% dziennego zapotrzebowania na witaminę A. W trakcie stosowania Calominalu duo nie należy przyjmować preparatów witaminy A. Nie stosować wyrobu Calominal duo jednocześnie z lekami lipofilowymi (np. doustnymi środkami antykoncepcyjnymi, witaminami D, E i K, niektórymi antybiotykami). Należy zachować odstęp co najmniej 4 godzin między przyjęciem leków a przyjęciem wyrobu Calominal duo. Osoby przyjmujące leki hipolipemizujące (np. statyny, fibraty) lub leki hipoglikemizujące (przeciwcukrzycowe) mogą zastosować Calominal duo tylko po wcześniejszej konsultacji z lekarzem. Calominal duo nie jest zamiennikiem tych leków. Jeśli jakiegokolwiek leki są przyjmowane długotrwale przed zastosowaniem wyrobu Calominal duo należy skonsultować się z lekarzem. Wyrób nie ma zdolności wiązania takich składników pożywienia jak białko czy alkohol.