

SOLGAR Czynniki Lipotropowe tabletki



Cena: 74,90 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni
Opakowanie	50 tabletek
Postać	Tabletka
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Zastosowanie	Układ pokarmowy, Zdrowie wątroby

Opis produktu

Formuła zawierająca połączenie choliny, inozytolu i metioniny

Czynniki Lipotropowe to produkt, który z pewnością sprostą wielu wymaganiom. Obecna cholina wpływa na prawidłowe funkcje wątroby, przyczynia się do prawidłowego metabolizmu homocysteiny oraz do utrzymania prawidłowego metabolizmu tłuszczów. W przypadku inozytolu naukowo dowiedziono, że wykazuje on działanie naśladujące insulinę, czyli będzie odgrywał rolę w procesach związanych ze zmianą poziomu cukru we krwi. Co więcej, inozytol może być ważnym regulatorem transportu oraz odkładania tłuszczu, co może wpłynąć na regulację masy ciała. Metionina natomiast jest aminokwasem egzogennym, którego nasz organizm sam nie wyprodukuje i musi zostać do niego dostarczony. Jako że w swoim składzie posiada siarkę, jest prekursorem do powstawania innych aminokwasów, np. homocysteiny.

Cholina jest prekursorem neurotransmitera - acetylocholiny, przenoszącego sygnały między niektórymi neuronami w ośrodkowym układzie nerwowym.

Jest również składnikiem ważnych fosfolipidów: lecytyny pełniącej rolę w funkcjonowaniu błon komórkowych m.in. komórek nerwowych oraz sfingomieliny, wchodzącej w skład osłonki mielinowej chroniącej włókna nerwowe.

Nadmiar substratów energetycznych dostępnych dla hepatocytów – ludzkich komórek wątroby, może potencjalnie powodować ich stłuszczenie/gromadzenie przez nie tłuszczów, a dokładnie trójglicerydów. Badanie in vitro wykazało, że przy odpowiedniej ilości cholina może zmniejszać akumulację trójglicerydów w ludzkich komórkach wątrobowych

Inozytol jest prekursorem fosfoinozytoli, które są drugorzędowymi przekaźnikami komórkowymi wywołującymi podobny do insuliny wpływ na enzymy biorące udział w metabolizmie glukozy. Inozytol może zwiększać poziom adiponektyny - białka, wytwarzanego przez komórki tłuszczowe. Z kolei większy poziom adiponektyny we krwi przekłada się na większą wrażliwość tkanek na insulinę i związane z tym usprawnienie gospodarki węglowodanowej organizmu jak też na hamowanie powstawania trójglicerydów – związków tłuszczowych w wątrobie.

Metionina jest aminokwasem egzogennym, którego nasz organizm sam nie jest w stanie wyprodukować i musi zostać do niego dostarczony z zewnątrz. Może być przekształcana w wątrobie w inny aminokwas – cysteinę, a ta z kolei w glutation, pełniący rolę w utrzymaniu fizjologicznej równowagi między prooksydantami i antyoksydantami.

Właściwości

- Cholina przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu tłuszczów.
- Cholina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu wątroby.
- Cholina przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu homocysteiny

Wskazania

- Dla osób, którym zależy na wsparciu metabolizmu tłuszczów.
- Dla osób, które chciałyby zadbać o prawidłowe funkcjonowanie wątroby.

Składniki

Substancje wypełniające: celuloza, hydroksypropyloceluloza, guma celulozowa;
substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu;
substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, glicerol (roślinny);
barwnik: dwutlenek tytanu

Sposób użycia

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe trzy (3) tabletki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza. Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Ważne

Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem. Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne.

Informacje dodatkowe

Produkt bezglutenowy.

Nie zawiera: cukru, soli, skrobi, drożdży, pszenicy, soi, produktów mlecznych, sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów.

Odpowiedni dla wegan.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Dystrybutor: Solgar Polska Sp. z o. o.