

DOPPELHERZ AKTIV DLA MÓZGU 30 kapsułek



Cena: 14,80 PLN

Opis słownikowy

Producent	QUEISSER
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis

DOPPELHERZ AKTIV DLA MÓZGU

Kwasy tłuszczowe DHA i lecytyna wspomagają procesy nerwowe w mózgu oraz dostarczają substancji budulcowych do kory mózgowej. Uzupełnianie diety o kwasy DHA i lecytynę jest wskazane w okresach intensywnej pracy umysłowej lub nauki, podczas stresu i przepracowania.

Działanie

Preparat zawiera wyjątkową kombinację 11 substancji wpływających korzystnie na pracę kory mózgowej. Jego skład został opracowany zgodnie z najnowszymi wynikami badań dotyczących funkcjonowania i budowy mózgu. Najnowsze odkrycia naukowe wskazują na ogromną rolę kwasów tłuszczowych DHA w pracy kory mózgowej. Wchodzą one w skład błon komórek nerwowych, w szczególności w rejonach synaptycznych, czyli rejonach odpowiedzialnych za przekazywanie impulsów między komórkami mózgu. Są ważnymi składnikami osłonek mielinowych odpowiedzialnych za odżywienie neuronów i prawidłowe przewodnictwo nerwowe. Kwasy DHA stanowią w siatkówce aż 50% jej masy. Uczestniczą w siatkówce w zamianie impulsów świetlnych na impulsy nerwowe. W ostatnich latach wykazano, że zwiększona zawartość DHA w diecie wpływa pozytywnie na procesy nerwowe mózgu, w tym na procesy poznawcze, procesy zapamiętywania oraz zmniejszoną podatność na stres. Z tego powodu zaleca się codzienne spożywanie DHA pod postacią ryb morskich lub oleju lnianego, zawierających znaczne ilości kwasów tłuszczowych typu omega-3. Z uwagi na niskie spożycie ryb w Polsce grupa polskich ekspertów zaleca: „W przypadku niemożności spełnienia tych zaleceń należy stosować suplementy kwasów EPA i DHA o zadeklarowanej ich zawartości w preparatach” #

kwasami omega-3 w populacji ludzi dorosłych, Family Medicine & Primary Care Review 2007, 9,1:175-177#

diętę o lecytynę, która pełni ważną rolę w przebiegu procesów uczenia i zapamiętywania. Jednocześnie przyspiesza regenerację układu nerwowego w stanach stresu i wyczerpania nerwowego. W skład lecytyny sojowej wchodzi ważne dla zdrowia substancje aktywne: cholina, inozytol i nienasycone kwasy tłuszczowe # . Składniki te są ważnymi elementami budulcowymi komórek nerwowych oraz umożliwiają syntezę neurotransmiterów - substancji odpowiedzialnych za przekazywanie impulsów nerwowych. Dodatek mikroelementów # oraz witamin z grupy B wspomaga pracę układu nerwowego i sprzyja jego szybszej regeneracji. Miedź odgrywa m.in. rolę w tworzeniu osłonek mielinowych, które odżywiają neurony i odpowiadają za prawidłowe przewodnictwo nerwowe. Preparat może być stosowany przez młodzież i osoby dorosłe.

Sposób użycia

Zażywać 1 kapsułkę dziennie razem z posiłkiem, popijając odpowiednią ilością płynu. Nie rozgryzać ani nie żuć. W razie potrzeby dawkę można zwiększyć do 2 kapsułek dziennie.

Skład

lecytyna sojowa, olej z łososia # , octan D-alfa-tokoferylu # , amid kwasu nikotynowego # , tlenek cynku # , chlorowodorek pirydoksyny # , siarczan miedzi # , monoazotan tiaminy # , ryboflawina # , cyjanokobalamina # , kwas foliowy oraz substancje dodatkowe: żelatyna, mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych # , olej sojowy, glicerol i sorbitol # , tlenki i wodorotlenki żelaza # . Masa 1 kapsułki: 1,6 g. Informacja dla chorych na cukrzycę: nie zawiera cukru.