

AKSOBREX PLUS

fidia

250 mg cytykolina sól wewnętrzna, 5 mg cynk
30 tabletek; suplement diety

Neuroprotekcyny
nutraceutyk



Składniki

Substancje wypełniające (fosforany wapnia, celuloza), cytykolina (sól wewnętrzna cytydino 5'-pirofosforanu choliny, 5'-(trójwodoru difosforano) P'-[2-(trimetyloamoni)etylo] estru cytydiny), cynk (glukonian cynku), substancja wiążąca (poliwinylpirolidon), substancje przeciwzbrylające (sole magnezowe kwasów tłuszczowych, talk, dwutlenek krzemu).

Składniki	1 tabletki	% RWS*	2 tabletki	% RWS*
Cytykolina	250 mg	-	500 mg	-
Cynk	5 mg	50%	10 mg	100%

*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Dawkowanie Aksobrex Plus

Dorośli, 1 tabletki 1-2 razy dziennie, podczas posiłku.

Działania niepożądane / skutki uboczne

Brak informacji dotyczących skutków ubocznych czy działań niepożądanych.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie należy stosować Aksobrex Plus w przypadku nadwrażliwości lub uczulenia na którykolwiek ze składników.

Aksobrex Plus a ciąża i karmienie piersią

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, gdy przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego suplementu.

Przechowywanie

Produkt Aksobrex Plus należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem oraz wilgocią.

Opakowanie

30 tabletek

Podstawowe informacje o Aksobrex Plus
Suplement diety zawierający w swoim składzie unikalne połączenie soli wewnętrznej cytykoliny i cynku. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

Działanie i właściwości

Aksobrex Plus, zawiera cytykolinę, jest to związek składający się z zasady azotowej cytozyny oraz rybozy, pirofosforanu i choliny. Zasady azotowe to podstawowe składniki strukturalne kwasów nukleinowych (DNA i RNA), które odgrywają znaczącą rolę w biosyntezie białek oraz przechowywaniu i przekazywaniu informacji w komórce.

- ✓ Po spożyciu cytykolina rozkłada się na cholinę i cytydinę, substancje naturalnie występujące w organizmie, które ulegają dalszym przemianom i uczestniczą w różnych szlakach metabolicznych m.in. w układzie nerwowym, w tym w mózgu.
- ✓ Cynk wspomaga utrzymanie prawidłowych funkcji poznawczych oraz wspomaga utrzymanie prawidłowego widzenia.

Zastosowanie / wskazania

Aksobrex Plus to preparat zawierający unikalny składnik: cytykolinę w postaci soli wewnętrznej. To suplement z kategorii nutraceutyków, są to nowoczesne preparaty, które spożywane dostarczają do organizmu substancje niezbędne do jego prawidłowego funkcjonowania.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci. Przed zastosowaniem produktu sugerujemy zapoznanie się z dokładnymi informacjami podanymi na opakowaniu lub załączonej ulotce.



fidia

EYE
CARE