

## Doppelherz aktiv Dla mózgu, 30 kapsułek



Nasza cena: 19,85 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	QUEISSER PHARMA NIEMCY [DE]
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

Suplement diety zawierający wyjątkową kombinację 11 substancji wpływających korzystnie na pracę kory mózgowej. Jego skład został opracowany zgodnie z najnowszymi wynikami badań dotyczących funkcjonowania i budowy mózgu.

Preparat może być stosowany przez młodzież i osoby dorosłe.

#### Skład:

Lecytyna sojowa, olej z łososia (min. 12% DHA i 28% EPA), octan D-alfa-tokoferylu (wit. E), amid kwasu nikotynowego (wit. PP), tlenek cynku (źródło cynku), chlorowodorek pirydoksyny (wit. B6), siarczan miedzi (źródło miedzi), monoazotan tiaminy (wit. B1), ryboflawina (wit. B2), cyjanokobalamina (wit. B12), kwas foliowy oraz substancje dodatkowe.

Wartość odżywcza preparatu	Składnik	Ilość	% ZDS
	Lecytyna	500 mg	-
	Olej z łososia	300 mg	-
	Tiamina	1,4 mg	100%
	Ryboflawina	1,6 mg	100%
	Witamina B6	2,0 mg	100%
	Witamina B12	1 µg	100%
	Witamina E	10 mg	100%
	Kwas foliowy	200 µg	100%

	Niacyna	13,5 mg	75%
	Cynk	2,5 mg	17%
	Miedź	0,5 mg	-

\* % zalecanego dziennego spożycia (ZDS)

#### Działanie:

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.

Preparat zawiera 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 (NNKT). Składniki te są ważnymi elementami budulcowymi komórek nerwowych oraz umożliwiają syntezę neurotransmiterów - substancji odpowiedzialnych za przekazywanie impulsów nerwowych.

Dodatek mikroelementów (cynk i chrom) 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.

#### Dawkowanie:

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.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplementy diety nie mogą być stosowane w zastępstwie zróżnicowanej diety.

#### INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.