

**Novabrain**  
Suplement diety  
Ulotka informacyjna dla konsumenta  
*Wspomaga pracę mózgu<sup>1</sup>, pamięć i funkcje poznawcze<sup>2</sup>*

Suplement diety Novabrain został opracowany w celu kompleksowego i nowoczesnego wspomagania prawidłowego funkcjonowania mózgu<sup>1</sup>, zwłaszcza u osób po 50 r.ż.

Novabrain zawiera bogatą kompozycję składników oraz witamin, które wspomagają pamięć, koncentrację, utrzymanie prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego oraz funkcji psychologicznych<sup>2</sup>.

Ryzyko wystąpienia zaburzeń funkcjonowania poznawczego oraz pogorszenie funkcji poznawczych zwiększa się wraz z wiekiem.

**Suplement diety Novabrain** zawiera w swoim składzie aż 9 starannie wyselekcjonowanych składników, które uzupełniają dietę o substancje i witaminy, niezbędne w prawidłowych procesach myślowych i poznawczych.

### **Jaka rolę odgrywają poszczególne składniki Novabrain?**

#### **Kwasy OMEGA - 3: EPA (kwas eikozapentaenowy) i DHA (kwas dokozaheksaenowy)**

Wielonienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 stanowią ważny element budowy błon komórkowych neuronów i ich połączeń (synaps). Dzięki nim możliwe jest utrzymanie prawidłowego funkcjonowania mózgu.

<sup>1</sup>Kwas DHA wpływa na utrzymywanie prawidłowego funkcjonowania mózgu. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie.

#### **Witamina D<sub>3</sub> (cholekalcyferol)**

Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, bierze udział w procesie podziału komórek oraz pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.

#### **<sup>2</sup>Witamina B<sub>6</sub> (pirydoksyna)**

Jest koenzymem wielu reakcji metabolicznych, np. uczestniczy w syntezie neuroprzekaźników, które odpowiadają za przekazywanie impulsów w układzie nerwowym. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w prawidłowym przebiegu funkcji psychicznych (psychologicznych), np. wpływa na pamięć, koncentrację i zdolność uczenia się. Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Bierze udział w prawidłowym pozyskiwaniu energii w procesach metabolicznych, a także w metabolizmie homocysteiny. Wpływa na regulację aktywności hormonalnej oraz funkcjonowanie układu odpornościowego.

#### **Witamina B<sub>12</sub> (metylokobalamina)**

Jest koenzymem wielu reakcji metabolicznych, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w prawidłowym przebiegu funkcji psychicznych (psychologicznych), np. wpływa na pamięć, koncentrację i zdolność uczenia się. Bierze udział w procesie podziału komórek i pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.

#### **Cytykolina (CDP - cholina)**

Cytykolina jest naturalnie wytwarzana w mózgu. To ważny półprodukt do tworzenia fosfatydylocholin, podstawowego budulca błon komórkowych.

Cytykolina powstaje w organizmie z cytydyny i choliny, dlatego najlepszym sposobem na zwiększenie poziomu cytykoliny jest spożywanie pokarmów, które zawierają wysoką ilość jej prekursorów, takich jak: podroby (zwłaszcza wątroba), jajka, kurczak, ryby, ziarna zbóż, fasola.

### **Kurkuma**

Wspiera funkcjonowanie układu nerwowego. Przyczynia się do zachowania równowagi psychicznej.

### **Resweratrol**

Wspiera układu krążenia.

Zawartość składników w zalecanej 1 porcji do spożycia w ciągu dnia:

<b>Składniki</b>	<b>Zawartość w 1 kapsułce</b>	<b>% RWS *</b>
Olej z ryb morskich, w tym: Kwas DHA Kwas EPA	714,286 mg 500 mg 71,43 mg	-
Witamina D	50 µg (2000 IU)	1000%
Witamina B6	1 mg	71%
Witamina B12	3 µg	120%
Cytykolina	200 mg	-
Ekstrakt z korzenia kurkumy standaryzowany na zawartość kurkuminoidów	84,211 mg 80 mg	-
Ekstrakt z korzenia rdestówki japońskiej standaryzowany na zawartość trans-resweratrolu	51,020 mg 50 mg	-
Lipinowa™-11TG	50 mg	-

\*Referencyjna Wartość Spożycia

**Składniki: olej z ryb morskich** (714, 286 mg) zawierający kwasy Omega 3 (DHA i EPA); otoczka kapsułki – żelatyna wołowa; cytykolina; substancja utrzymująca wilgoć – glicerol; ekstrakt z korzenia kurkumy standaryzowany na kurkuminoidy; ekstrakt z korzenia rdestówki japońskiej standaryzowany na zawartość trans – resweratrolu; Lipinova™ – 11TG; substancja zagęszczająca – **wosk pszczeli**, biały; barwniki (kompozycja) – dwutlenki krzemu – krzemiany oraz tlenki żelaza i wodorotlenki żelaza; chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6); cyjanokobalamina (witamina B12); cholekalcyferol (witamina D).

Zalecana do spożycia dzienna porcja produktu: 1 kapsułka w trakcie posiłku.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Dla zachowania prawidłowego stanu zdrowia duże znaczenie ma zbilansowana i zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

**Przechowywanie:** Przechowywać produkt w dobrze zamkniętym opakowaniu, w celu ochrony przed światłem, w temperaturze pomiędzy 15 – 25° C.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Lipinova™-11TG jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Solutex GC. S.L.

Wyprodukowano w Hiszpanii dla:  
Exeltis Poland Sp. z o.o.  
ul. Szamocka 8  
01-748 Warszawa  
[logo Exeltis]

Opakowanie zawiera 30 kapsułek żelatynowych, twardych.

Data opracowania ulotki: 11/2023.