

VIVA+

W PEŁNI NATURALNY NOOTROPOWY SUPLEMENT DIETY



NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O PRODUKCIE

Naturalny suplement diety Viva+ opracowany z myślą o zwalczaniu stresu, poprawianiu nastroju i samopoczucia. Preparat ten wspiera również zdrowe funkcjonowanie układu nerwowego i mózgu, przyczyniając się do zmniejszania oznak zmęczenia i znużenia.

Viva+ to połączenie affronu®, standaryzowanego i opatentowanego ekstraktu ze znamion wysokiej jakości czystego szafranu (*Crocus sativus L*) pochodzącego z Hiszpanii, kompleksu witamin z grupy B uzyskanych z ziaren gryki, magnezu z wody morskiej, jodu oraz witaminy C z aceroli.

Wszystkie te składniki poprawiają ogólny stan zdrowia, wspólnie zawiązując łagodny lecz potężny sojusz.

TYLKO NATURALNE SKŁADNIKI

- ▶ Ekstrakt ze znamion szafranu hiszpańskiego
- ▶ Witamina C pochodząca z owoców aceroli
- ▶ Witaminy z grupy B pochodzące z ziaren gryki
- ▶ Magnez z wody morskiej
- ▶ Substancje pomocnicze z ryżu i oleju roślinnego



SPA DLA UMYSŁU

Otacza Cię luksusowym komfortem, łagodzi od sporadyczny stres i pomaga odpocząć!¹



DOBRY SEN

Wspomaga spokojny sen, pozwalając Ci w sposób naturalny zapadać w głębszy sen.¹



ŻYWNOSĆ NASTĘPNEJ GENERACJI

Formuła zawierająca affron®, opatentowany wyciąg z szafranu nowej generacji. Pomaga przywrócić czujność umysłu, gdy odczuwasz senność lub zmęczenie. Poprawia koncentrację, możliwości przyswajania wiedzy, pamięć i rozumowanie.¹



CENNIJSZY NIŻ ZŁOTO

Szafran to najdroższa przyprawa świata, wyceniana wyżej niż złoto. Jednak wartość szafranu znacznie wykracza poza jego wygląd, zapach czy smak; najcenniejsze jest to, jak się dzięki niemu czujesz.



SZCZĘŚLIWE ŻYCIE

Szafran jest nazywany „słoneczną przyprawą”. Nie tylko ze względu na swój wyróżniający się kolor, ale również dlatego, że pomaga poprawić nastrój i polepszyć samopoczucie. Jeśli chcesz lepiej wykorzystać odpoczynek i poprawić swoją produktywność, sięgnij po Viva+. Bo nie ma to jak czuć się na 100% swoich możliwości.¹

DODATKOWE INFORMACJE

Zawartość składników odżywczych w:	2 tabletkach	8 tabletkach
Witamina C	12 mg (15%)*	48 mg (60%)*
Jod	23 µg (15%)*	92 µg (61%)*
Magnez	56 mg (15%)*	224 mg (60%)*
Wyciąg z szafranu (<i>Crocus sativus</i>)**	28 mg	112 mg

*RWS = % Referencyjnej Wartości Spożycia
**affron® - wyciąg opatentowany

ZALECANA DZIENNA PORCJA: Dzieci w wieku powyżej 4 lat: 1-4 tabletek dziennie. Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat: 1-8 tabletek dziennie. Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplement diety nie może zastąpić zrównoważonej i zbilansowanej diety.

SKŁADNIKI: Substancje wypełniające (żelowana skrobia kukurydziana, beta-cyklodekstryna z manioku), magnez pochodzenia morskigo*, witamina C z ekstraktu z aceroli (*Malpighia glabra*)*, ekstrakt ze słupków szafranu (*Crocus sativus*)*, środki przeciwbrylające (kwas stearynowy, koncentrat ryżowy), kompleks witamin B pozyskiwany ze zmielonych kiełków gryki (*Fagopyrum esculentum*)*, jodek potasu*.

*Pochodzenie: UE i spoza UE.

UWAGA: Należy skonsultować się z lekarzem lub pielęgniarką przed przyjęciem produktu w przypadku ciąży, karmienia, choroby lub przed podaniem produktu dzieciom.

PRZECHOWYWANIE: W suchym miejscu w temperaturze pokojowej. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

ZINZINO NOOTROPIC BLEND: Szafran, magnez, kompleks witamin z grupy B, witamina C i jod.

ZAWARTOŚĆ: 60 tabletek, waga netto 21 g.

MÓZG I NASTRÓJ

Procesy chemiczne zachodzące w mózgu są bardzo skomplikowane, a ich optymalne funkcjonowanie zależne jest od licznych składników odżywczych, a na dodatek są podatne na zaburzenia równowagi metabolicznej. Gdy do nich dojdzie, mogą się pojawić różne objawy.

Neurony komunikują się ze sobą przy pomocy szerokiej gamy chemicznych posłańców zwanych neuroprzekaźnikami; komunikacja ta natomiast — a także rozrost i przetrwanie samego neuronu — regulowana jest przez miejscowo działające białka, takie jak neurotroficzny czynnik pochodzenia mózgowego (BDNF). Zmiany w poziomie neuroprzekaźników oraz ich asymilacji zostały zaobserwowane w warunkach takich jak stres i zmiany nastroju, co doprowadziło do opracowania leków manipulujących poziomem neuroprzekaźników. Fakt, że leki te mają wolne działanie i są względnie nieskuteczne sprawił, że zaczęto poszukiwać innych rozwiązań i w ostatnim czasie odkryto, że zmiany w BDNF i czynniki powiązane mogą być niezwykle ważne. Wykazano, że składniki bioaktywne zawarte w szafranie wzmacniają zarówno neuroprzekaźniki, jak i BDNF.

SZAFRAN

Szafran jest jedną z najdroższych przypraw świata. Szafran uprawiany jest w wielu miejscach na świecie, a ponieważ jego zbieranie i przetwórstwo wykonywane jest ręcznie, w większości przypadków musi być poddany wstępnej obróbce cieplnej z uwagi na obecność mikroorganizmów, w tym patogenów takich jak E. coli. Obróbka taka redukuje skażenie mikrobiologiczne, ale również obniża zawartość składników bioaktywnych, a tym samym jakość produktu.

Szafran hiszpański jest inny! Szafran hiszpański również jest zbierany ręcznie, ale dzięki specjalnej metodzie uprawy i zbioru, problemy wywołane drobnoustrojami go nie dotyczą i nie musi być poddawany obróbce cieplnej. Oznacza to, że wszelkie składniki bioaktywne wciąż są obecne w szafranie, a ich ilość pozyskana z niego jest większa.

AFFRON®, EKSTRAKT Z SZAFRANU NOWEJ GENERACJI

affron® pozyskiwany jest ze znamion szafranów hiszpańskich w zaawansowanym procesie technologicznym, podczas którego wzmacniany jest profil składników bioaktywnych. W trakcie procesu ekstrakt jest standaryzowany, by zawierał minimum 3,5% składnika aktywnego o nazwie Lepticrosalides** oraz duże ilości dwóch głównych składników aktywnych: safranalu (0,03–1%) i krocyny (3,48–8,00%) — ich wysoka zawartość odróżnia affron® i jego właściwości od innych ekstraktów szafranów dostępnych na rynku.

**ustandaryzowane przez wysokosprawną chromatografię cieczową (HPLC), proces, w którym identyfikowana jest każda substancja bioaktywna wraz z jej zawartością. affron® ma certyfikat 100% zgodności DNA z *Crocus sativus L.*

PRAWIDŁOWE FUNKCJE POZNAWCZE I DZIAŁANIE NERWÓW

Nasz układ nerwowy składa się z dwóch głównych części: ośrodkowego oraz obwodowego układu nerwowego. Obydwa układy zaangażowane są w przesyłanie sygnałów pomiędzy mózgiem a resztą ciała, sprawiając, że możemy oddychać, widzieć, myśleć i poruszać się normalnie. Viva+ zawiera witaminę C, jod oraz magnez, które przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego. Witamina C stymuluje także prawidłowe funkcje poznawcze.

POLEPSZONA KONCENTRACJA ORAZ SPRAWNOŚĆ UMYSŁOWA

Dieta uboga w podstawowe składniki odżywcze może z czasem zaburzyć tak psychiczne, jak i psychologiczne funkcje w naszym ciele. Może wpłynąć nasz sen, naszą pamięć, a także zdolność koncentracji. Viva+ zawiera witaminę C oraz magnez, które przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz stymulują prawidłowe funkcjonowanie psychologiczne, pozwalając Ci osiągnąć pełnię możliwości.



Norwegian Formulation. Wyprodukowano w Norwegii.

ZINZINO

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

- ▶ Zawiera witaminę C oraz magnez, które wspomagają prawidłowe działanie układu nerwowego i pomagają złagodzić stres ^{2, 8}
- ▶ Zawiera witaminę C oraz magnez, które przyczyniają się do złagodzenia uczucia zmęczenia i znużenia psychicznego ^{10, 4}
- ▶ Zawiera witaminę C, która wspomaga poprawę nastroju ^{3, 4}
- ▶ Zawiera jod, magnez oraz witaminę C, które wspierają prawidłową pracę umysłu ^{2, 3, 5, 6}
- ▶ Zawiera jod i magnez, które wspierają prawidłowe funkcje poznawcze ^{6, 9}

WŁAŚCIWOŚCI ZDROWOTNE (EU)

¹Składniki wykorzystane do produkcji Viva+ mają wiele właściwości zdrowotnych, które zostały zatwierdzone przez EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności). Składniki te przyczyniają się do prawidłowego działania układu nerwowego oraz stymulują prawidłowe funkcjonowanie psychiczne, jak również redukują uczucie zmęczenia i znużenia.

Według EFSA utrzymanie tych funkcji na właściwym poziomie oznacza lepszą koncentrację, przyswajanie wiedzy, pamięć oraz myślenie, jak również odporność na stres.

Według EFSA:

²Witamina C przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy C przynajmniej w ilości opisanej w sekcji Źródła witaminy C, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

³Witamina C wspomaga prawidłowe funkcjonowanie psychiczne. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy C przynajmniej w ilości opisanej w sekcji Źródła witaminy C, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁴Witamina C przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy C przynajmniej w ilości opisanej w sekcji Źródła witaminy C, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁵Jod wspiera zdrowe funkcjonowanie układu nerwowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem jodu przynajmniej w ilości opisanej w sekcji Źródła jodu, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁶Jod wspomaga prawidłowe funkcje poznawcze. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem jodu przynajmniej w ilości opisanej w sekcji Źródła jodu, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁷Magnez normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem magnezu przynajmniej w ilości opisanej w sekcji Źródła magnezu, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁸Magnez wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem magnezu przynajmniej w ilości opisanej w sekcji Źródła magnezu, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁹Magnez wspomaga prawidłowe funkcjonowanie psychiczne. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem magnezu przynajmniej w ilości opisanej w sekcji Źródła magnezu, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

¹⁰Magnez przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem magnezu przynajmniej w ilości opisanej w sekcji Źródła magnezu, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

VIVA+

Jak dużo musisz zjeść, aby dostarczyć organizmowi
dzienną porcję mikroelementów? Zobacz!

