

Biovital Pamięć płyn 1 l



Cena: 50,36 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 l
Postać	płyn
Producent	EGIS PHARMACEUTICALS PLC
Substancja czynna	-

Opis produktu

Biovital Pamięć płyn 1 l

Biovital PAMIĘĆ to produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

Zalecany szczególnie osobom chcącym zachować dobrą kondycję umysłu niezależnie od wieku.

Biovital PAMIĘĆ to unikalne połączenie BIO-AKTYWNYCH ekstraktów z trzech roślin: Bacopa monniera, Gotu kola i Ginkgo biloba, które poprawiają ukrwienie i dotlenienie komórek mózgu.

Skład produktu został dopracowany dla DIABETYKÓW

SKŁADNIKI	PORCJA DZIENNA (30ml)	%RWS*
Wyciąg z liści Bacopa monniera	200 mg	**
Wyciąg z ziela wąkroty azjatyckiej (Centella asiatica)	30 mg	**
Wyciąg z liści miłorzębu japońskiego (Ginkgo biloba)	50 mg	**
Witamina E	11 mg	92%

Witamina B6	2,1 mg	150%
Ryboflawina	2,1 mg	150%
Witamina B12	2,5 µg	100%
Kwas pantotenowy	12 mg	200%
Niacyna	21 mg	131%

Informacja dla diabetyków: Zalecana dzienna porcja produktu (30ml czyli 2 łyżki stołowe) zawiera 1g naturalnego cukru pochodzącego z soku z winogron.

*%RWS – Referencyjna wartość spożycia

** wartość nieokreślona

Ekstrakt z BACOPA MONNIERA

Wspomaga zdolność uczenia się, pamięć i koncentrację
Może przyczynić się do zwiększenia inteligencji

Ekstrakt z GINKGO BILOBA

Wspomaga krążenie mózgowe
Bierze udział w utrzymaniu zdrowia psychicznego
Pomaga utrzymać sprawność umysłu wraz z upływem czasu

Ekstrakt z GOTU KOLA

Pomaga w utrzymaniu funkcji poznawczych (pamięć i koncentracja) w dobrej kondycji

WITAMINY Z GRUPY B (ryboflawina, niacyna, B6, B12)

Pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
Przyczyniają się do zmniejszenia zmęczenia i znużenia

WITAMINA E

Wspiera ochronę komórek organizmu przed działaniem wolnych rodników (witamina młodości)

KWAS PANTOTENOWY

Przyczynia się do prawidłowej syntezy niektórych neuroprzekaźników

Stosowanie

Zalecana dzienna porcja produktu:
30 ml co odpowiada 2 łyżkom stołowym.

Opakowanie produktu wystarcza na miesięczną kurację suplementem.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.