

Link do produktu: <https://www.zdrowysklep.net/bacopa-monnieri-101-extract-500mg-120-kapsulek-pamiec-koncentracja-p-127.html>



Bacopa Monnieri 101 Extract 500mg 120 Kapsułek pamięć, koncentracja,

Cena	59,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5060503216266

Opis produktu

❑❑ Bacopa Monnieri Ekstrakt 10:1 - 500 mg | 120 kapsułek

Bacopa monnieri (Brahmi) to tradycyjne zioło ajurwedyjskie o działaniu **nootropowym i adaptogennym**, od wieków stosowane dla wsparcia **pamięci, koncentracji oraz równowagi układu nerwowego**. Suplement zawiera skoncentrowany **ekstrakt 10:1**, co oznacza, że z 10 g surowca uzyskano 1 g ekstraktu – dzięki temu każda kapsułka dostarcza solidną porcję składników aktywnych wspierających pracę mózgu.

❑❑ Dlaczego warto stosować Bacopę?

Bacopa monnieri to jedno z najlepiej przebadanych ziół nootropowych. Właściwości:

- **poprawia pamięć, uczenie się i koncentrację,**
- redukuje **stres i napięcie nerwowe**, wspierając równowagę psychiczną,
- działa jako **antyoksydant** chroniący komórki mózgowe przed stresem oksydacyjnym,
- może wspierać **plastyczność mózgu i regenerację neuronów,**
- poprawia jakość snu i wspomaga naturalną regenerację organizmu.

❑ Kluczowe właściwości:

- **Ekstrakt 10:1 - 500 mg w kapsułce**
- Naturalne wsparcie dla **mózgu i układu nerwowego**
- Pomaga w nauce, koncentracji i zapamiętywaniu
- Wspiera odporność na stres i przeciwdziała zmęczeniu psychicznemu
- Roślinna formuła – bez sztucznych dodatków

❑❑ Skład (1 kapsułka):

- **Ekstrakt z Bacopa monnieri 10:1** – 500 mg
- Otoczką kapsułki: celuloza roślinna

❑❑ Zalecane stosowanie:

1-2 kapsułki dziennie, najlepiej rano lub w ciągu dnia.

Czysty skład:

- Bez glutenu, laktozy, GMO
- Odpowiedni dla wegan i wegetarian
- Bez konserwantów i sztucznych barwników

Dla kogo?

- Studenci i osoby uczące się – dla **lepszego pamięci i koncentracji**
- Osoby narażone na **stres psychiczny i zmęczenie**
- Seniorzy chcący zachować **funkcje kognitywne**
- Każdy, kto poszukuje naturalnego wsparcia pracy mózgu