

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 05:01

Link do produktu: <https://www.zdrowysklep.net/focus-supplements-uridine-urydyna-60-kapsulek-po-300mg-p-16.html>



Focus Supplements Uridine (Urydyna) 60 Kapsułek po 300mg

Cena	64,99 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5060503211650

Opis produktu

Uridine (Urydyna) 60 Kapsułek po 300mg

5060503211650



Uridine (Urydyna) 60 Kapsułek po 300mg

Nasz suplement monofosforanu urydyny oferuje silny zastrzyk dla zdrowia mózgu i funkcji poznawczych. Znany ze swojej zdolności do wspomagania pamięci, koncentracji i ogólnej jasności umysłu, monofosforan urydyny odgrywa kluczową rolę w poprawie zdrowia neuronów i promowaniu vitalności poznawczej. Suplement ten jest naturalnym, skutecznym dodatkiem do codziennej rutyny odnowy biologicznej.

Co to jest monofosforan urydyny?

Urydyna odgrywa wiele ról w mózgu. Najpopularniejszą suplementowaną formą urydyny jest forma monofosforanu ze względu na jej biodostępność w porównaniu do czystej urydyny.

Potrzebujemy Urydyny, aby przetrwać - bez niej nasze komórki nie byłyby w stanie funkcjonować. Większość potrzebnej nam urydyny pochodzi z naszej diety - jest ona jednak słabo wchłaniana przez przewód pokarmowy i barierę krew-mózg.

Z tego powodu monofosforan urydyny jest lepszy w dostarczaniu urydyny do mózgu, gdzie jest ona wykorzystywana do wspierania procesów poznawczych, takich jak pamięć i uczenie się. Suplementacja monofosforanu urydyny optymalizuje funkcje poznawcze poprzez wspieranie produkcji neuroprzekaźników, w tym acetylocholiny i nowych komórek nerwowych.

Nasz suplement monofosforanu urydyny jest dostępny w postaci łatwych do połknięcia kapsułek i proszku, co zapewnia elastyczność w zakresie dawkowania.

Korzyści ze stosowania monofosforanu urydyny

Oto kilka potencjalnych korzyści związanych z suplementacją monofosforanu urydyny:

- **Wsparcie funkcji poznawczych:** Monofosforan urydyny może wspierać funkcje poznawcze poprzez wspomaganie syntezy neuroprzekaźników, potencjalnie poprawiając pamięć i zdolności uczenia się.
- **Zdrowie neuronów:** Promując wzrost i utrzymanie neuronów, monofosforan urydyny wspiera ogólne zdrowie mózgu.
- **Działanie neuroprotektoryjne:** Może mieć działanie ochronne przed schorzeniami neurologicznymi i wspierać zdrowie mózgu w miarę starzenia się.
- **Produkcja energii komórkowej:** Bierze udział w syntezie RNA i może przyczyniać się do produkcji energii komórkowej, wspierając ogólny poziom energii.

FS URIDINE