

BETULA FORTE

Suplement diety, 30 kapsułek

Łatwo przyswajalny kompleks betuliny z cyklodekstryną + Witamina B1

Dla kogo BETULA FORTE?

Preparat przeznaczony jest dla osób dorosłych, szczególnie po 50 roku życia.

Dlaczego γ -cyklodekstryna?

Zwiększa rozpuszczalność i tym samym biodostępność betuliny.

Kiedy potrzebujemy BETULA FORTE?

BETULA FORTE pomaga przy nadmiernym zmęczeniu i problemie z koncentracją. Dodatkowo wspomaga **łagodzenie skutków chorób neurodegeneracyjnych**, czyli chorób polegających na stopniowym wyrodnieniu i/lub obumieraniu komórek nerwowych, skutkiem czego może być obniżenie sprawności umysłowej (demencja). Połączenie z witaminą B1 dodatkowo wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego oraz utrzymanie prawidłowych funkcji psychicznych i poznawczych.

Składniki

Gamma-cyklodekstryna, żelatyna wołowa, ekstrakt z kory brzozy (**betulina**), maltodekstryna, celuloza mikrokryształiczna, węgiel wapnia, skrobia modyfikowana, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, monoazotan tiaminy (**witamina B1**).

Sposób użycia

Dorośli 1 kapsułka dziennie popijając obficie wodą.

Składniki	Zawartość w 1 kaps.	RWS* w 1 kaps.
Betulina	50 mg	-
Tiamina (Witamina B1)	0,0165 mg	15 %

* RSW – Referencyjna Wartość Spożycia

Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zróżnicowany sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Nie stosować po upływie daty minimalnej trwałości.

Warunki przechowywania

Suplement diety powinien być przechowywany w nienasłonecznionym, suchym miejscu, w temperaturze 8°C - 25 °C, w zamkniętym opakowaniu.

Producent

Instytut Badawczy Innowacyjno Rozwojowy „BIOTOMED” Sp z o.o.

ul. Krakowska 9, 15-875 Białystok, tel. +48 85 749 94 30, +48 791 338 777

www.biotomed.pl

O firmie

Instytut Badawczy Innowacyjno Rozwojowy BIOTOMED jest instytutem naukowo – badawczym.

Misją Biotomed jest:

- prowadzenie innowacyjnych badań naukowych w zakresie biotechnologii oraz opracowywanie i wdrażanie nowych technologii
- budowanie obrazu i pozycji Instytutu w środowisku naukowym

Misję tę Instytut realizuje poprzez:

- prowadzenie prac badawczo – rozwojowych
- wdrażanie do produkcji opracowywanych innowacyjnych technologii

Instytut współpracuje zarówno z krajowymi jak i zagranicznymi jednostkami naukowymi oraz z innymi podmiotami z branży farmaceutyczno – medycznej.

