

ForMeds BICAPS BILOBA+, 60 kapsułek



Cena: 43,49 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

BICAPS BILOBA+ zawiera 7 składników wpływających na pamięć i układ nerwowy (ginkgo biloba, żeń-szeń koreański oraz witaminy z grupy B).

Ekstrakty są standaryzowane na zawartość składników aktywnych, a witaminy z grupy B występują w ich wysoko przyswajalnych formach: wit. B12 (metylokobalamina) i wit. B6 (P-5-P).

- Standaryzacja

Produkt jest standaryzowany na zawartość w ekstraktach ich składników aktywnych - glikozydów flawonowych, laktonów terpenowych oraz ginsenozydów.

- Przejrzysty skład

Produkt nie zawiera sztucznych wypełniaczy, przeciwzbrylaczy i barwników, takich jak: stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, dwutlenek tytanu itp.

- Kapsułka z roślinnego pullulanu

Działanie:

Żeń-szeń i ginkgo biloba wspomagają pamięć. Tiamina (B1), niacyna (B3), witamina B6 i B12 wspierają układ nerwowy. Kwas pantotenowy (B5) pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie.

Dawkowanie i sposób użycia:

Spożyć 1 kapsułkę 1 dziennie w trakcie posiłku.

Ostrzeżenia i ważne informacje:

Spożyć 1 kapsułkę 1 dziennie w trakcie posiłku.

Skład:

Porcja dzienna 1 kapsułka zawiera (referencyjna wartość spożycia %):

- Ekstrakt z ginkgo biloba – 120 mg, w tym: 4% glikozydów flawonowych – 4,8 mg, 1% laktonów terpenowych – 1,2 mg
- Ekstrakt z żeń-szenia koreańskiego – 100 mg, w tym 12% ginsenozydów – 12 mg
- Tiamina (B1) – 1,1 mg (100%)
- Niacyna (B3) – 16 mg (100%)
- Kwas pantotenowy (B5) – 5 mg (83%)
- Witamina B6 – 1,4 mg (100%)
- Witamina B12 – 100 µg (4000%)

Składniki: ekstrakt z ginkgo biloba (Ginkgoaceae Ginkgo biloba L. zawiera 4% glikozydów flawonowych i 1% laktonów terpenowych), ekstrakt z żeń-szenia koreańskiego (Araliaceae Panax ginseng C.A. Mey zawiera 12% ginsenozydów), cytrynian magnezu, pullulan (otoczka kapsułki), niacyna (kwas nikotynowy), kwas pantotenowy (D-pantotnian wapnia), witamina B6 (P-5-P 5'-fosforan pirydoksalu), monoazotan tiaminy, witamina B12 (metylokobalamina).