

ALINESS Ginkgo Biloba 120 mg 60 tabletek

Cena: 29,90 PLN



Opis słownikowy

Producent	ALINESS
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis Ginkgo biloba, czyli inaczej miłorząb japoński lub dwuklapowy, to drzewo o charakterystycznych, wachlarzowatych liściach, należące do rodziny miłorzębowatych (Ginkgoaceae). Pierwotne pochodzenie rośliny to Chiny, skąd rozprzestrzeniła się ona na inne części Azji – Koreę i Japonię, a ostatecznie również zyskała popularność na pozostałych kontynentach. Liście miłorzębu mają długą historię stosowania i wykorzystywane były już w medycynie chińskiej, gdzie spożywano je w postaci leczniczych naparów. Ginkgo biloba zawiera wiele cennych składników, takich jak rutyna, kwercetyna, kaempferol czy izoramnetyna zaliczane do szerszej grupy glikozydów flawonowych, a także ginkgolidy i bilobalid należące do grupy laktonów terpenowych. Obie grupy związków uznawane są za główne składniki czynne biologicznie, które nadają unikalne, prozdrowotne właściwości miłorzębowi japońskiemu. Jak działa Ginkgo biloba? Choć dawne zastosowania w chińskiej medycynie ludowej były różne, aktualne aplikacje Ginkgo biloba koncentrują się głównie na wsparciu czynności umysłowych i poznawczych. Naukowo udowodniono wsparcie funkcji kognitywnych, takich jak pamięć oraz skupienie na wykonywaniu codziennych zadań. Wiąże się to głównie z działaniem zawartych w miłorzębie składników aktywnych na poprawę mikrokrążenia krwi w mózgu. Z tego powodu Ginkgo biloba jest pomocny w łagodnej do umiarkowanej niewydolności naczyń mózgowych i bywa polecany również osobom starszym w przypadku demencji. Wykazano, że miłorząb wspomaga także obwodowe krążenie krwi, dzięki czemu przyczynia się do zachowania dobrego słuchu i wzroku. **Działanie:** poprawia krążenie krwi (mózgowe i obwodowe) poprawia funkcje poznawcze (pamięć i koncentrację) przyczynia się do utrzymania równowagi psychicznej pomaga utrzymać prawidłową pracę mózgu u osób starszych (demencja) przyczynia się do zachowania dobrego słuchu i wzroku chroni DNA, białka i lipidy przed uszkodzeniem oksydacyjnym Co charakteryzuje nasz ekstrakt Ginkgo biloba? CogniPlex® to najwyższej jakości ekstrakt z liści miłorzębu japońskiego wytwarzany w procesie ekstrakcji wodno-alkoholowej i standaryzowany na 24% glikozydów flawonowych i 6% laktonów terpenowych. Użycie jedynie wody i alkoholu sprawia, że ekstrakt pozbawiony jest pozostałości szkodliwych rozpuszczalników, a standaryzacja gwarantuje wysoką zawartość składników aktywnych i nadaje mu unikalne, prozdrowotne właściwości. Każda tabletkę zawiera 120 mg ekstraktu z Ginkgo biloba, który dostarcza 28,8 mg glikozydów flawonowych oraz 7,2 mg laktonów terpenowych. Aliness Ginkgo biloba 120 mg nie zawiera żadnych składników odzwierzęcych, dzięki czemu stanowi produkt odpowiedni dla wegan. Produkt nie zawiera żadnych sztucznych dodatków technologicznych, konserwantów ani barwników. **Sposób użycia** 1 tabletkę. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zaleca się stosowanie zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. **Skład** Składniki w porcji dziennej (1 tabletkę) Ekstrakt z miłorzębu japońskiego CogniPlex® / 120 mg W tym: Glikozydy flawonowe / 28,8 mg Laktony / 7,2 mg Składniki: substancja wypełniająca (celuloza mikrokryształiczna), ekstrakt z miłorzębu japońskiego (Ginkgo biloba) standaryzowany na 24% glikozydów flawonowych i 6% laktonów.