

MEDI-FLOWERY Ekstrakt z zielonej naowocni orzecha włoskiego 90 ml

Cena: 52,99 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	90 ml
Producent	MEDI-FLOWERY
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

Opis produktu

Właściwości MEDI-FLOWERY Ekstrakt z zielonej naowocni orzecha włoskiego 90 ml Ekstrakt z zielonego orzecha zawiera naturalne substancje czynne wzmacniające organizm. Ekstrakt z orzecha wspomaga pracę jelit, wpływa na prawidłowe działanie układu pokarmowego, pobudza perystaltykę jelit, przyspiesza procesy samooczyszczania się organizmu i wspomaga system immunologiczny. Stosowany zewnętrznie ekstrakt z orzecha nadaje się do płukania jamy ustnej i gardła oraz do przemywania skóry. **Zalecane spożycie** jako uzupełnienie diety dla osób dorosłych, 5 ml produktu rozpuścić w 100 ml wody. Przyjmować 2 razy dziennie na 15 min przed posiłkiem. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennego spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. **Ważne** Sposób przechowywania: w temperaturze pokojowej, szczelnie zamknięte, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić od światła. Zewnętrznie: do płukania ust i przemywania cery używać rozcieńczony wodą w proporcji 1 łyżka stołowa ekstraktu na 100 ml wody. **Składniki** Ekstrakt z zielonej naowocni orzecha włoskiego zawiera naturalne substancje czynne. Składniki: zielone owoce orzecha (*Juglandis recens fructus*), spirytus rektyfikowany (zawartość etanolu max 50%), woda. **Producent** Producent: Medi-Flowery ApS, Box 42, 2660 Br. Strand, Dania Dystrybutor w Polsce: Medi-Flowery ApS Sp. z o. o. ul. Miła 30, 06-300 Przasnysz Ekstrakt z zielonego orzecha - suplement diety - został zgłoszony i dopuszczony do sprzedaży decyzją Głównego Inspektora Sanitarnego (GIS-ŻP-SD-4230-263/OP/10/3). Orzech włoski i czarny Dwie odmiany z tej samej rodziny orzechowatych (*Juglandaceae*) Orzech królewski (*Juglans regia*), w Polsce nazywany orzechem włoskim, występuje na wszystkich kontynentach. W Danii nazywany jest orzechem zwyczajnym (*Almindelig Valnød*), we Włoszech - *noce bianco* (czyli orzech biały), w krajach anglojęzycznych znany jest pod nazwą orzecha perskiego lub angielskiego (*Persian Walnut, English Walnut*), w Rosji greckim, a w Niemczech nazywa się go po prostu orzechem prawdziwym (*Echte Walnuss*). W celu wyekstrahowania juglonu, który jest istotną substancją czynną, sporządza się z zielonych (niedojrzałych) owoców orzechowca nalewki. Juglon jest organicznym związkem chemicznym wydzielanym przez orzechowce. Jest on jednym z najsilniejszych związków antyseptycznych znanych w przyrodzie. Stosowany jest głównie w walce z pasożytami układu pokarmowego i w leczeniu zakażeń bakteryjnych skóry oraz grzybic. Występuje w zielonych (niedojrzałych) orzechach, liściach i korzeniach. W miarę dojrzewania owoców i wysychania liści juglon zanika w wyniku polimeryzacji. Juglon należy do związków słabo rozpuszczalnych nawet w ciepłej wodzie, natomiast jest dobrze rozpuszczalny w alkoholu 50%. Jednak nalewka zrobiona na spirytusie 96% jest bezwartościowa, bo następuje denaturacja białka, czyli zmiany w strukturze prowadzące do utraty aktywności biologicznej. Wyłącznie na terenie Ameryki Północnej występuje odmiana orzecha zwana orzechem czarnym (*Juglans nigra*),

nazwa pochodząca od koloru kory drzewa. Owoce tego drzewa są nieco większe, ale nic nie wskazuje na to, że zawierają więcej juglonu niż owoce orzecha włoskiego.