

Link do produktu: <https://www.zdrowysklep.net/formeds-berberyna-97-standaryzowany-ekstrakt-60-kapsulek-p-102.html>



ForMeds Berberyna 97% – Standaryzowany ekstrakt | 60 kapsułek

Cena	52,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5903148621920

Opis produktu

▣▣ Berberyna 97% – Standaryzowany ekstrakt | 60 kapsułek

Berberyna to silnie działający, naturalny alkaloid roślinny pozyskiwany m.in. z berberysu i gorzknika kanadyjskiego. W formie suplementu diety wspiera utrzymanie **prawidłowego poziomu cukru i cholesterolu**, a także pozytywnie wpływa na **mikroflorę jelitową, metabolizm i wątrobę**. Standaryzowany ekstrakt zawarty w kapsułkach gwarantuje wysoką zawartość czystej berberyny – aż **97% substancji aktywnej**.

▣▣ Dlaczego warto stosować berberynę?

Berberyna jest znana z wielu udokumentowanych korzyści zdrowotnych, w tym:

- **wspomaga gospodarkę glukozy i insuliny**
- może **obniżyć poziom „złego” cholesterolu (LDL)**
- wpływa korzystnie na **funkcje wątroby i procesy detoksykacji**
- wspiera **równowagę mikroflory jelitowej**
- wykazuje **działanie przeciwzapalne i przeciwbakteryjne**

▣▣ Kluczowe właściwości:

- **Ekstrakt standaryzowany na 97% berberyny**
- Wspiera **regulację poziomu cukru i lipidów**
- Może korzystnie wpływać na **masę ciała i metabolizm tłuszczów**
- Pomaga w utrzymaniu **zdrowej mikroflory jelitowej i pracy wątroby**
- Naturalna alternatywa wspierająca profilaktykę metaboliczną

▣▣ Skład (1 kapsułka):

- **Ekstrakt z korzenia berberysu (Berberis aristata)** – standaryzowany na 97% berberyny
- Otoczka kapsułki: celuloza roślinna

▣▣ Zalecane stosowanie:

1 kapsułka dziennie, najlepiej przed posiłkiem. Nie stosować łącznie z lekami obniżającymi poziom cukru bez konsultacji z

lekarzem.

☐☐ **Czysty skład:**

- Bez glutenu, laktozy, GMO
- Odpowiedni dla wegan i wegetarian
- Bez konserwantów i zbędnych dodatków technologicznych

☐ **Dla kogo?**

- Osoby z podwyższonym **poziomem cukru lub cholesterolu**
- Wspierająco w **redukcji masy ciała i insulinooporności**
- Osoby z problemami trawiennymi i zaburzoną mikroflorą
- Przy wspomaganiu funkcji **wątroby i procesów metabolicznych**