



Rapab Raphaboldin natural kapsułki 30 szt. (15 + 15 szt.)

Cena: 6,99 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	30 szt.
Postać	kapsułki
Producent	S-LAB
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

30 szt. (15 + 15 szt.)

Działanie

Rapab to suplement diety zawierający innowacyjną formułę, złożoną m.in. ze składników roślinnych: **wyciąg z korzenia czarnej rzodkwi**, **wyciąg z karczocha** i **wyciąg z liści boldo**, które wspomagają:

- prawidłowe funkcjonowanie wątroby, w tym proces jej detoksykacji,
- wydzielanie żółci,
- właściwy proces trawienia.

Substancje roślinne pomagają przywrócić uczucie ulgi w niestrawności i zaburzeniach pracy jelit, niwelują uczucie niestrawności i ucisk w brzuchu, a także przyczyniają się do właściwego funkcjonowania przewodu pokarmowego. **Rapab** zawiera również zestaw witamin: **witamina B1, B2, B6, B12** i **niacyna** przyczyniają się do zachowania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Dodatkowo, **foliany (kwas foliowy)** wspierają właściwą syntezę aminokwasów oraz biorą udział w procesie podziału komórek.

Wskazania



• niestrawność

• przejedzenie

• wsparcie i ochrona wątroby

apteka
w sieci

Sposób użycia

- **Zalecane dawkowanie** - 1 kapsułka 3 razy dziennie.

Przyjmować po jedzeniu. W przypadku zaburzeń procesów trawienia - po 1 kapsułce pół godziny przed jedzeniem.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zaleca się zdrowy tryb życia oraz stosowanie zbilansowanej diety. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników, niedrożności dróg żółciowych lub kamicy żółciowej. Preparat nie jest zalecany dla kobiet ciężarnych i karmiących.

Skład

Wyciąg z korzenia czarnej rzodkwi, żelatyna, substancja wypełniająca - maltodekstryna, wyciąg z karczochów, wyciąg z liści boldo, niacyna (amid kwasu nikotynowego), witamina B2 (ryboflawina), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B1 (monoazotan tiaminy), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), witamina B12 (cyjanokobalamina), barwnik - tlenki i wodorotlenki żelaza, substancja przeciwzbrylająca - dwutlenek krzemu - krzemiany, barwnik - dwutlenek tytanu.