



Hepacol Total tabletki powlekane x 30 szt.

Cena: 11,81 zł



Opis słownikowy

Producent	COLFARM
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki powlekane

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Suplement diety **Hepacol Total** zawiera unikalne połączenie składników aktywnych: choliny, wyciągu z karczocha i ostropestu plamistego, witamin oraz składników mineralnych.

Składniki główne:

- **Cholina** - wpływa na utrzymanie prawidłowych czynności wątroby, szczególnie odpowiedniego metabolizmu tłuszczów,
- **Wyciąg z karczocha** - wspomaga zdrowie wątroby, wpływa na utrzymanie właściwego poziomu soków trawiennych, wspiera procesy trawienne,
- **Wyciąg z ostropestu plamistego** - pomaga chronić komórki przed uszkodzeniem oksydacyjnym i czynnikami zewnętrznymi, wspomaga naturalną regenerację komórek i tkanek wątroby,
- **Tiamina, kwas pantotenowy, ryboflawina, niacyna, witamina B6 i B12** - wspomagają utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego,



Wskazania

Wspomaganie zdrowia i ochrona wątroby oraz prawidłowego trawienia.

Sposób użycia

1 tabletką 2 razy dziennie.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Zdrowy styl życia, w tym zróżnicowana dieta stanowią podstawę zachowania dobrego stanu zdrowia. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.

Skład

Substancja wypełniająca: celuloza; dwuwinitian choline, L-aspraginian L-ornityny, wyciąg z karczocha, wyciąg z ostropestu, octan DL-alfa tokoferylu, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; amid kwasu nikotynowego, substancja wypełniająca: sól sodowa kerboksymetylocelulozy usieciowana, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; D-pantotenian wapnia, substancja glazurująca: glikol polietylenowy; cyjanokobalamina, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, chlorowodorek tiaminy, substancja glazurująca: poliwinylpirolidon, substancja przeciwzbrylająca: kwasy tłuszczowe, substancja glazurująca: guma arabska; kwas pteroilomonogluteminowy.