

MyVita Silver Wątroba 120 kapsułek



Cena: 63,90 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	PRONESS
Substancja czynna	-
Typ produktu	Suplement diety

Opis produktu

Suplement diety

MyVita Silver Wątroba, 120 kapsułek

Innowacyjne preparaty MyVita Pro Complex Wątroba - unikalna receptura:

- Opatentowany kompleks lipidowy Phoshocomplex włoskiej firmy Gnosis S.p.A.
- Standaryzowane ekstrakty z nasion ostropestu i liści karczocha
- Wysokiej jakości cholina i L-asparginian ornityny
- Czysty skład bez dodatków, roślinna kapsułka

Składniki:

Inulina z korzenia cykorii (Cichorium), dwuwianin choliny, ekstrakt z nasion ostropestu plamistego (Silybum marianum) standaryzowany na 80% sylimaryny i 30% sylibiny, ekstrakt z liści karczocha zwyczajnego (Cynara scolymus) standaryzowany na 5% cynaryny, L-asparginian L-ornityny, opatentowany fosfolipidowy kompleks Phosphocomplex® standaryzowany na 30% sylibiny, L-leucyna 10 mg, hydroksypropylometyloceluloza (otoczka z celulozy roślinnej).

Porcja produktu zalecana do spożycia w ciągu dnia:

1 kapsułka dziennie, popić wodą.

Dzienna porcja (1 kapsułka) zawiera:

- Cholina - 100 mg
- L-ornityna - 50 mg
- Ekstrakt ostropest - 50 mg
- W tym sylimaryna - 40 mg oraz sylibina 15 mg
- Ekstrakt karczocha - 50 mg
- W tym cynaryna - 2,5 mg
- Phosphocomplex - 20 mg
- W tym sylibina - 6 mg

Ważne:

- Nie należy spożywać w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników
- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.
- Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Stosowanie przez kobiety w ciąży, karmiące i dzieci, po konsultacji z lekarzem.
- Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy styl życia.
- Nie spożywać po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Zawartość netto: 120 kapsułek

Producent:

MyVita Sp. j., ul. Nowodworska 17, 59-220 Legnica