

LIPOBON COMPLEX 60 kaps.

Cena: 49,90 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	LABORATORIUM MEDYCYNY NATURALNEJ BONIMED
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

LIPOBON COMPLEX 60 kaps.

Lipobon complex to suplement diety, zawierający naturalne składniki (monakolina K ze sfermentowanego czerwonego ryżu oraz ekstrakt z liści karczocha), które pomagają w utrzymaniu prawidłowego stężenia cholesterolu we krwi.

Preparat zawiera również kwas foliowy oraz witaminy B6 i B12, które sprzyjają utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Ekstrakt z liści karczocha i witamina B2 pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym a korzeń berberysu i liść karczocha dodatkowo wspomagają trawienie.

Skład:
Ekstrakt z korzenia berberysu (*Berberis vulgaris* L.), ekstrakt z liści karczocha (*Cynara scolymus* L.), żelatyna, ekstrakt z czerwonych drożdży z ryżu standaryzowany na 4 % monakoliny K, ekstrakt z owoców pomarańczy bergamoty (*Citrus bergamia*), substancja przeciwzbrylająca (dwutlenek krzemu), chlorowodorek pirydoksyny, substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych), **ryboflawina, cyjanokobalamina, kwas pteroilomonoglutaminowy.**

* pochodzenia naturalnego

Zalecana do spożycia dzienna porcja produktu (3 kapsułki) zawiera:
Ekstrakt z czerwonych drożdży z ryżu 72,5 mg w tym 2,9 mg monakoliny K
Ekstrakt z korzenia berberysu 354 mg
Ekstrakt z liści karczocha 200 mg
Ekstrakt z owoców pomarańczy bergamoty 154 mg
Witamina B6 20 mg (1429 % RWS*)
Ryboflawina (witamina B2) 10 mg (714 % RWS*)
Witamina B12 500 µg (20000 % RWS*)
Kwas foliowy 400 µg (200 % RWS*)



*) RWS – Referencyjna Wartość Spożycia.

Dawkowanie:

2 kapsułki (2 razy dziennie po 1 kapsułce).

Przeciwwskazania:

Nie stosować u osób uczulonych na składniki preparatu lub rośliny z rodziny astrowatych (Asteraceae, dawniej złożonych Compositae), przy niewydolności nerek oraz w okresie ciąży i laktacji.

Z uwagi na żółciopędne właściwości, produkt przeciwwskazany jest w przypadku niedrożności jelit lub dróg żółciowych oraz podczas ataku kolki żółciowej. Spożywanie u osób z kamicą żółciową należy ustalić z lekarzem. Nie stosować w przypadku przyjmowania cyklosporyny lub w trakcie chemioterapii nowotworów.