

Link do produktu: <https://transferfactor.pl/taxivital-taksifolina-na-odpornosc-p-404.html>

## TAXIVITAL taksifolina na odporność

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Cena         | <b>130,00 zł</b>          |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki | <b>2-10 dni roboczych</b> |

### Opis produktu

#### **TAKSYFOLINA ZALECANA JEST DLA OSÓB Z PROBLEMAMI KRĄŻENIOWYMI W TYM MIAŻDŻYCĄ, ZAKRZEPICĄ, ŻYLAKAMI, NADCIŚNIENIEM, WYSOKIM POZIOMEM CHOLESTEROLU I TRÓJGLICERYDÓW**

Aktywność kapilarno-ochronna Taksyfoliny przeciwdziała niszczeniu błon komórkowych, tkankowych, wzmacnia ścianki naczyń krwionośnych i kapilar, stymuluje odbudowę i udrażnia naczynia włosowate, wzmacnia przepływ krwi, poprawia właściwości krwi, normalizuje i zmniejsza poziom cholesterolu i trójglicerydów. Taksyfolina pomaga zmniejszyć stężenie frakcji lipoprotein (LDL tzw. zły cholesterol), które mają niską gęstość, powodujących to zatykanie tętnic. Co ważne Taksyfolina poprzez zwiększanie tzw. dobrego cholesterolu (HDL) reguluje prawidłowe procesy syntezy wielu ważnych biologicznie czynnych cząsteczek. Chroni przed rozwojem miażdżycy oraz zmniejsza ryzyko pojawienia się udaru i zawału poprzez wzmocnienie naczyń krwionośnych i ich uelastycznienie. Ponadto wykazuje działanie przeciwośrodnikowe, chroniąc wątrobę, nerki, mięśnie oraz naczynia krwionośne przed zwapnieniem.

Taksyfolina usprawnia krążenie w kończynach dolnych i przyczynia się do zmniejszenia bólu spowodowanego niedokrwieniem u pacjentów z miażdżycą kończyn dolnych. Stosowanie taksyfoliny wpływa na zmniejszenie bólu głowy, zmęczenia i zaburzenia snu, poprawia pamięć oraz koncentrację u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym II i III stopnia.

#### **TAKSYFOLINA ZALECANA JEST DLA OSÓB PO PRZEBYTYM ZAWALE, NIEDOKRWEINIU MÓZGU, PRZEWLEKŁĄ NIEWYDOLNOŚCIĄ ŻYLNĄ**

Taksyfolina chroni organizm przed nawrotem choroby poprzez wzmocnienie ścian naczyń krwionośnych. Wzmacnia organizm i dodaje witalności.

Jako dodatek do podstawowego leczenia, wzmacnia mikrokrążenie, obniża poziom fibrynogenu, obniża poziom cholesterolu całkowitego i trójglicerydów, obniża współczynnik miażdżycy oraz poziom AST i ALT (to dwa parametry biochemiczne krwi pozwalające na ocenę ogólnej kondycji całego organizmu, ale także poszczególnych organów wątroby, serca, mięśni) u pacjentów z przewlekłą niewydolnością żylną. Ponadto taksyfolina stymuluje przepływ krwi w tkankach, stabilizuje funkcje mikronaczyń i zmniejsza przepuszczalność naczyń włosowatych u chorych z przewlekłą niewydolnością żylną.

Dzięki taksyfolinie zmniejsza się uczucie ciężkości i zmęczenia nóg, zmniejszają się również obrzęki w okolicy kostek i stóp, zanikają nocne skurcze mięśni, zwiększa się szybkości obiegu kapilarnej oraz poprawia się ogólne samopoczucie.

#### **TAKSYFOLINA ZALECANA JEST DLA OSÓB Z CUKRZYCĄ**

Stosowanie taksyfoliny uznawanej jako najsilniejszy przeciwutleniacz ma uzasadnione podstawy do niwelowania skutków działania wolnych rodników przede wszystkim w rozwoju powikłań naczyniowych cukrzycy i poprawy statusu antyoksydacyjnego. Taksyfolina niweluje negatywne działanie stresu oksydacyjnego, który w cukrzycy jest skutkiem wysokich stężeń glukozy i kwasów tłuszczowych. Stres oksydacyjny odgrywa istotną rolę w patogenezie cukrzycy i jej powikłań. Jego patogenne działanie polega między innymi na hamowaniu syntezy insuliny w trzustkowych komórkach beta i hamowaniu przeniesienia sygnału insulinowego w komórkach docelowych. Działanie to przyczynia się do rozwoju insulinooporności oraz indukowania zmian w ścianach naczyń krwionośnych.

#### **TAKSYFOLINA ZALECANA JEST DLA KOBIEC W TRAKCIE I PO MENOPAUZIE**

Zmniejszona ilość estrogenów powoduje wzrost ryzyka zachorowań na serce i choroby naczyń krwionośnych. W tym czasie kobiety narażone są szczególnie na chorobę wieńcową – niedokrwienie serca oraz na zawał serca. W zapobieganiu chorobom układu krążenia ważną rolę pełni profilaktyka. Kobieta w wieku menopauzalnym i pomenopauzalnym powinna kontrolować podstawowe wskaźniki: poziom cholesterolu czy ciśnienie krwi. Wiele kobiet odczuwa dolegliwości związane z ruchem – bóle kości, obrzmienie i bolesność stawów, wiązadeł i chrząstki – powodem jest niedobór estrogenów, który doprowadza do zmniejszenia się gęstości kości, przez co stają się bardziej podatne na złamania.

#### **TAKSYFOLINA ZALECANA JEST DLA OSÓB NARAŻONYCH NA DUŻY STRES, ZANIECZYSZCZENIA ŚRODOWISKA I SPOŻYWANIE ŻYWNOŚCI WYSOKO PRZETWORZONEJ ORAZ PALĄCYCH PAPIEROSY**

Jaki jest tego skutek? Do organizmu dostają się bardzo duże ilości wolnych rodników, z którymi organizm zaczyna mieć

problemy. Namnożenie dużej ilości wolnych rodników uszkadza komórki rozpoczynając tym samym proces chorobowy. Nie ma typowych objawów. Objawy pojawiają się tam gdzie masa krytyczna zniszczeń zostaje przekroczona. Najczęściej są to tzw. choroby cywilizacyjne czyli problemy z krążeniem, chorobą wieńcową, nadciśnieniem tętniczym, cukrzycą oraz nowotwory.

#### **1 kapsułka zawiera:**

##### **Dihydrokwercetyna (taksyfolina, taxifolin) (100 mg na kapsułkę) (poziom czystości ponad 96%!)**

jest flawonoidem pochodzenia roślinnego, spełniającego funkcję przeciwutleniacza, wzmacnia działanie witaminy C ogranicza działanie aktywnych czynników zwężających naczynia krwionośne, wywołujących obrzęki i stany zapalne, wykazuje działanie synergistyczne z witaminą C w procesach neutralizacji wolnych rodników posiada właściwości antybiotyczne

##### **Witamina C (kwas askorbinowy) (70 mg na kapsułkę)**

uczestniczy w procesach oksydacyjno- redukcyjnych, eliminując wolne rodniki odpowiedzialne za procesy starzenia się organizmu  
witamina C zapobiega uszkodzaniu komórek, zaprewnia dobrą kondycję ścian naczyń włosowatych podczas syntezy kolagenu, który jest podstawowym składnikiem tkanki łącznej  
witamina C uczestniczy w wielu procesach metabolicznych, wspomaga układ odpornościowy  
przyjmowanie witaminy C zmniejsza powstawanie stresu oksydacyjnego  
osoby, które cierpią z powodu kamicy nerkowej przed zażyciem preparatu powinny skonsultować się z lekarzem

##### **Witamina C w ilości 70 mg dziennie w połączeniu z dihydrokwercetyną:**

wzmacnia naczynia krwionośne,  
wzmacnia tkankę łączną w śródbłonku naczyń,  
zwiększa ich elastyczność,  
uszczelnia ścianki oraz zmniejsza ich przepuszczalność.

#### **Sposób użycia:**

Osoby dorosłe po 1 kapsułce dziennie podczas posiłku. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

#### **Warunki przechowywania:**

Przechowywać w suchym i nie nasłonecznionym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wigoci, przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25 0 C).

Preparat należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Produkt nie zawiera mleka, jaj, ryb, orzeszków ziemnych, pszenicy, drożdży, glutenu, kukurydzy, soi, sztucznych barwników smakowych ani konserwantów.