

Produktová informace

RedBlocker
Doplňěk stravy
30 tablet

Vitamin C
Diosmin
Rutosid
Hesperidin
Niacin

Obsahuje vitamin C **pro podporu správné tvorby kolagenu a správného fungování cév.**
Niacin **pro pokožku zářící zdravím.**

Složky doplňku stravy Redblocker pomáhají při produkci kolagenu, aby zajistily normální fungování pokožky a cév. Kromě toho přispívají k udržení správného energetického metabolismu a působí jako antioxidanty.

Vitamin C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kůže a krevních cév. Vitamin C přispívá k normálnímu energetickému metabolismu. Vitamin C přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem.

Niacin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu a také přispívá k dobrému stavu pleti.

	Denní dávka 1 tableta	Referenční hodnota příjmu
Diosmin	50 mg	*
Rutosid	50 mg	*
Hesperidin	50 mg	*
Niacin	16 mg niacin ekvivalent	100 %
Vitamin C	80 mg	100 %

*referenční hodnota příjmu není stanovena

Hmotnost: 18,59 g

Doporučené denní dávkování: Dospělí: 1 tableta denně. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Doplnky stravy nejsou náhradou pestré stravy. Vyvážená, pestrá strava a zdravý životní styl jsou důležité.

Upozornění: Neužívejte při alergii na kteroukoli složku produktu. Během těhotenství a kojení by mělo být rozhodnutí o použití tohoto přípravku učiněno po konzultaci s lékařem. Produkt není určen pro děti.

Uchovávání: Uchovávejte v původním obalu při teplotě do 25 °C. Chraňte před světlem a vlhkostí. Udržujte mimo dosah dětí.

Složení: plnidlo: mikrokrystalická celulóza, kyselina L-askorbová, hesperidin, diosmin, rutosid, pojivo: polyvinylpyrrolidon, lešticí látky: hydroxypropylmethylcelulóza a mastek, nikotinamid, lešticí látka: hořčnaté soli mastných kyselin, barvivo: oxid titaničitý, protispékavá látka: oxid křemičitý, lešticí látky: hydroxypropylcelulóza, včelí vosk a karnaubský vosk.

Vyrobeno v EU pro Aflofarm Czech Republic s.r.o.

Distributor:

Aflofarm Czech Republic s.r.o.

Vinohradská 33/89, 120 00 Praha–Vinohrady, Česká republika, office@aflofarm.cz