

Procto-Glyvenol Complex, tabletki, 30 sztuk



Nasza cena: 25,05 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	Tabletki
Producent	Recordati Polska Polska [PI]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Procto-Glyvenol Complex to suplement diety w postaci tabletek doustnych zawierający m.in. specjalną formę mikronizowanej diosminy, hesperydynę oraz ekstrakt z korzenia ruszczyka kolczastego i witaminę C. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

SKŁADNIKI

diosmina mikronizowana (μSMIN Plus); substancja wypełniająca: celuloza; kwas L-askorbinowy (witamina C); maltodekstryna; ekstrakt z korzenia ruszczyka kolczastego (*Ruscus aculeatus L.*); hesperydyna; substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; stabilizator: poliwinylpirolidon; substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; substancje glazurujące: kwasy tłuszczowe, celuloza; barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza.

Składniki	1 tabletki	% RWS*
μSMIN® Plus	300 mg	-* *
w tym: diosmina	243 mg	-* *
Witamina C	80 mg	100%
Ekstrakt z ruszczyka kolczastego (<i>Ruscus aculeatus L.</i>)	50 mg	-* *
Hesperydyna	30 mg	-* *

*%RWS - referencyjne wartości spożycia

** - brak RWS

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Ekstrakt z korzenia ruszczyka kolczastego wspomaga prawidłowe krążenie żyłne.
Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych

MASA NETTO

22,50 g

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE**Dorośli:** 1 tabletką 1 raz dziennie**OSTRZEŻENIA**

Podczas ciąży oraz w okresie karmienia piersią stosować po konsultacji z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze pokojowej 15-25°C, w suchym miejscu. Chronić przed światłem i wilgocią.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Recordati Polska sp. z o.o.

ul. Królewska 16

00-103 Warszawa

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.