

## RECTOSTOP 30 tabletek

Cena: 11,29 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	PHARMACY LABORATORIES PLUS
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis RECTOSTOP 30 tabletek** Rectostop - suplement diety zawierający w swoim składzie: diosminę, hesperydynę, witaminę C oraz ekstrakty z ziela ruszczyka kolczystego, owoców borówki czernicy oraz pestek winogron. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych z tendencją do występowania hemoroidów. **Sposób użycia** 1 tabletkę dziennie. **Ważne!** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Skład** substancja wypełniająca (celuloza mikrokrystaliczna), suchy ekstrakt z niedojrzałych owoców gorzkiej pomarańczy standaryzowany na zawartość 90% diosminy (Citrus aurantium), suchy ekstrakt z niedojrzałych owoców gorzkiej pomarańczy standaryzowany na zawartość 90% hesperydyny (Citrus aurantium), suchy ekstrakt z ziela ruszczyka kolczystego (Ruscus aculeatus), witamina C (kwas L-askorbinowy), skrobia ziemniaczana, substancja utrzymująca wilgoć (dwutlenek krzemu), substancja przeciwbrylająca (sól magnezowa kwasu tłuszczowego – stearynian magnezu), suchy ekstrakt z pestek winogron (Vitis vinifera) standaryzowany na zawartość 95% proantocyjanidyn, suchy ekstrakt z owoców borówki czernicy (Vaccinium myrtillus) Składniki: 1 tabletkę Suchy ekstrakt z niedojrzałych owoców gorzkiej pomarańczy standaryzowany na zawartość 90% diosminy (Citrus aurantium) 111,11 mg, w tym 100 mg diosminy Suchy ekstrakt z niedojrzałych owoców gorzkiej pomarańczy standaryzowany na zawartość 90% hesperydyny (Citrus aurantium) 55,55 mg, w tym 50 mg hesperydyny Suchy ekstrakt z ziela ruszczyka kolczystego (Ruscus aculeatus) 25 mg Witamina C (kwas L-askorbinowy) 12 mg (15% RWS\*) Suchy ekstrakt z pestek winogron standaryzowany na zawartość 95% proantocyjanidyn (Vitis vinifera) 5 mg, w tym 4,75 mg proantocyjanidyn Suchy ekstrakt z owoców borówki czernicy standaryzowany na zawartość 25% antocyjanidyn (Vaccinium myrtillus) 3 mg (300 mg), w tym 0,75 mg antocyjanidyn\*%RWS - Referencyjna Wartość Spożycia