

GLUKOZAMINA z witaminą C APTEO 30 tabletek musujących



Cena: 15,25 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl. (15 x 2)
Postać	tabl.mus.
Producent	SYNOPTIS PHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	Acidum ascorbicum

Opis produktu

WłaściwościGLUKOZAMINA z witaminą C APTEO 30 tabletek musującychPreparat został skomponowany ze starannie wyselekcjonowanych składników zalecanych w diecie osób, które chcą zadbać o dobrą kondycję swoich stawów. Suplement diety Apteo Glukozamina z witaminą C dostarcza porcję składników budulcowych chrząstki, czyli kolagenu, chondroityny i glukozaminy. Ponadto preparat zawiera witaminę C, która wspiera prawidłową produkcję kolagenu, a tym samym wspomaga właściwe funkcjonowanie kości i chrząstki. Formułę uzupełnia mangan oraz wyciąg z dzikiej róży.**Zalecane spożycie**1 tabletkę dziennie, rozpuścić w szklance (200 ml) chłodnej wody.**Ważne**Przeciwwskazania:Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu. Nie stosować u kobiet w okresie ciąży oraz u matek karmiących.**Składnik**ikwas cytrynowy, siarczan glukozaminy 2 KCl; regulator kwasowości: węglany sodu; substancja wypełniająca: sorbitole; wyciąg z owoców dzikiej róży (Rosa canina L.), DER 50:1; substancje przeciwzbrylające: poliwinylpirolidon, glikol polietylenowy; aromaty; substancje słodzące: cyklaminy, sacharyny; barwnik: ryboflawiny; kwas L-askorbinowy (witamina C); proszek buraczany; siarczan chondroityny – sól sodowa (z chrząstek rekina); hydrolizat kolagenu wieprzowy; glukonian manganu (mangan). Informacje o alergenach: zawiera produkty pochodzące z ryb, może zawierać laktozę (z mleka), skorupiaki. Zawiera substancje słodzące.Zawartość składników w jednej tabletkę musującej (zalecana dzienna porcja): siarczan glukozaminy – 1350mg, tym: glukozamina – 802mg, siarczan chondroityny – 10mg, w tym: chondroityna – 7,4mg, wyciąg z dzikiej róży – 100mg, kolagen – 10mg, witamina C – 12mg (15% RWS), mangan – 1mg (50% RWS).RWS – referencyjna wartość spożycia.**Producent**Synoptis Pharma