

2 x FLEXOFYTOL 60 kapsułek

Cena: 88,00 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	QPHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościFLEXOFYTOL 60 kapsułekFleksofytol to suplement diety przeznaczony do stosowania w celu wsparcia utrzymania elastyczności i zdrowia stawów.Fleksofytol zawiera biologicznie zoptymalizowany ekstrakt z Curcuma longa, który pomaga w utrzymaniu elastyczności i zdrowia stawów. Kłącze kurkumy (Curcuma longa) zawiera substancje zwane kurkuminoidami, wśród których bardzo istotna jest kurkumina. Kurkuma jest wchłaniana przez organizm w bardzo niskim stopniu i słabo przenika do krwi. Natomiast Flexofytol zawiera biologicznie zoptymalizowany ekstrakt z kurkumy, który znacząco zwiększa jej przyswajanie.**Zalecane spożycie**Dzieci od 6 do 12 lat: 2 kapsułki rano przez 1 miesiąc.Dzieci powyżej 12 lat i dorośli: 2 kapsułki rano i 2 kapsułki wieczorem przez 1 miesiąc.Podtrzymująco:Dzieci od 6 do 12 lat: 1 kapsułka ranoDzieci powyżej 12 lat i dorośli: 2 kapsułki rano.**Ważne**Uwagi:Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.Nie należy przekraczać zalecanej dawki.Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.Przeciwwskazania:Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. Skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą w przypadku przyjmowania antykoagulantów (środków przeciwzakrzepowych).Przechowywanie:Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu niedostępnym dla dzieci.**Składniki**Składniki Fleksofytol: emulgator - polisorbit 80; składnik otoczki - żelatyna; substancja utrzymująca wilgoć - glicerol; biologicznie zoptymalizowany ekstrakt z curcuma longa standaryzowany na obecność 42 mg kurkuminy; regulator kwasowości - kwas cytrynowy; woda; barwniki - dwutlenek tytanu, kwas karminowy, tlenki i wodorotlenki żelaza.

Składniki	1 kapsułka
Ekstrakt z Curcuma longa	46 mg
w tym kurkumina	42 mg

ProducentQpharma Sp. z o.o.,ul. Wichrowa

7f/1004-682 Warszawa