

# ULOTKA INFORMACYJNA

## SUPLEMENT DIETY

**ORTON**  
FLEX **CARTISTRUCT**

- > **500 mg** siarczanu glukozaminy
- > **300 mg** siarczanu chondroityny
- > **27 mg** witaminy C

lekam 

Składnik	Zawartość w 1 tabletkie	% RWS* w 1 tabletkie	Zawartość w 3 tabletkach	% RWS* w porcji dziennej
Siarczan glukozaminy	500 mg	–	1500 mg	–
Siarczan chondroityny	300 mg	–	900 mg	–
Witamina C	27 mg	33,7%	81 mg	101,2%

\* RWS – referencyjna wartość spożycia dla osób dorosłych.

### Zalecana do spożycia dzienna porcja suplementu diety i sposób użycia:

1 tabletkę 3 razy dziennie, najlepiej po posiłku, popijając dużą ilością wody.

### Zastosowanie:

Suplement diety **Orton Flex Cartistruct** zawiera siarczan glukozaminy, siarczan chondroityny oraz witaminę C. Glukozamina występuje naturalnie w organizmie ludzkim i jest wykorzystywana jako jeden z elementów budulcowych chrząstki. Chondroityna to główny składnik chrząstki stawowej. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki.

**Ostrzeżenie:**

Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników suplementu diety. Kobiety w ciąży i karmiące piersią przed zastosowaniem produktu powinny skonsultować się z lekarzem. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

**Zawartość:** kartonik zawierający 60 tabletek powlekanych po **1470 mg**

**Masa netto: 88,2 g**

**Producent:**

Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM Sp. z o.o.  
ul. Ostrzykowiżna 14A, 05-170 Zakroczym

**Najlepiej spożyć przed końcem:**

Data minimalnej trwałości i numer partii umieszczone z boku opakowania.

**Przechowywanie:**

Przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C) w ciemnym i suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**Składniki:**

Siarczan glukozaminy 2KCL otrzymany z pancerzy krewetek (**skorupiak**); siarczan chondroityny w postaci soli sodowej (pochodzenia wołowego); substancje wypełniające: celuloza, sorbitol, sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana; substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, fosforan triwapniowy, talk; kwas askorbinowy-witamina C; substancja glazurująca hydroksypropylometyloceluloza; trójglicerydy średniołańcuchowe; barwniki: dwutlenek tytanu, tlenki i wodorotlenki żelaza, azorubina, karminy.