

NOW FOODS UC-II ADVANCED JOINT RELIEF 60 kapsułek



Cena: 114,90 PLN

Opis słownikowy

Producent	NOW FOODS
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis NOW FOODS UC-II ADVANCED JOINT RELIEF 60 kapsułek Z niedenaturowanym kolagenem typu II+ Kwas Hialuronowy, Bor, Witamina D-3 Promuj optymalne zdrowie i mobilność stawów dzięki Advanced UC-II® Joint Relief, zawierającej UC-II®, opatentowaną formę kolagenu z niezdenaturowanym kolagenem typu II. Niezdenaturowany kolagen typu II jest głównym białkiem strukturalnym w chrząstce, które zapewnia jej wytrzymałość na rozciąganie i twardość. Współpracuje z układem odpornościowym, wspierając zdrowe stawy, zapewniając odpowiednią podaż kolagenu, który jest łatwo przyswajalny przez organizm. Badania kliniczne na ludziach pokazują, że tylko jedna 40 mg kapsułka UC- II® dziennie może wspomóc funkcjonowanie stawów, elastyczność i komfort. Zawarliśmy kwas hialuronowy i bor ze względu na ich uzupełniającą rolę w ogólnym zdrowiu stawów. **Sposób użycia** 1 kapsułkę dziennie przed snem na pusty żołądek. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut prawidłowo zróżnicowanej diety. Ważne jest stosowanie zbilansowanej diety oraz prowadzenie zdrowego trybu życia. **Ważne** Preparat niewskazany dla dzieci, kobiet w ciąży lub okresie laktacji. Osoby przyjmujące leki przed zażyciem powinny skonsultować się z lekarzem. **Skład** Składnik Zalecana dzienna porcja do spożycia: 1 kapsułka (% RWS) Witamina D-3 (jako cholekalcyferol) 25 mcg / 1000 IU (500) Aquamin® Skalinek ostrogowaty (Lithothamnium calcareum) 50 mg Chrząstka kurczaka UC-II® (dostarczająca 10 mg całkowitego kolagenu, w tym niezdenaturowany kolagen typu II) 40 mg Kwas hialuronowy (z hialuronianu sodu) 25 mg Albion™ Bor (z glicyny bororganicznej) 3 mg RWS – Referencyjna wartość spożycia (dzienna) Inne składniki: Substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, kapsułka: hypromeloza (celulozowa), substancja przeciwzbrylająca: kwasy tłuszczowe (roślinne) i dwutlenek krzemu.