

# KWAS HIALURONOWY 120mg (SOLGAR) 30 tabl.

Cena: 202,00 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### KWAS HIALURONOWY 120mg (SOLGAR) 30 tabl.

Preparat dostarcza wysoce przyswajalny hydrolizowany kolagen typu II ze 100% czystej chrząstki żebrowej, poprawiający funkcjonowanie i wygląd skóry, zapobiegający starzeniu się oraz wzmacniający stawy i łagodzący objawy związane z bólami stawów.

#### Główne składniki aktywne:

BioCell Collagen II® zawiera wysoce skuteczny i naturalnie występujący kwas hialuronowy (niekiedy nazywany hialuronianem), siarczan glukozaminy, depolimeryzowany siarczan chondroityny (mniejsze cząsteczki oznaczają większe wchłanianie), białko oraz glikoproteinę macierzy chrzęstnej. Kwas hialuronowy i kolagen są niezbędnymi budulcami skóry, których poziom spada wraz z wiekiem i które odpowiadają za nawilżenie, jędrność i elastyczność skóry.

Kwas Hialuronowy 120mg, który zawiera BioCell Collagen II® jest opatentowanym, naturalnym składnikiem kolagenu typu II, który zawiera naturalnie występującą macierz kwasu hialuronowego (10%), depolimeryzowany siarczan chondroityny (20%) i kolagen typu II (70%). W ramach opatentowanego procesu BioCell Collagen II® powstał jako cząsteczkowo zoptymalizowany składnik, który jest łatwo wchłaniany przez organizm. BioCell Collagen II® zawiera najważniejsze składniki, które wspomagają właściwe funkcjonowanie skóry i stawów.

#### Skład:

Jedna tabletkę zawiera:

BioCell Collagen II®.....1200 mg

Ekstrakt zawiera:

Hydrolizowany kolagen typu II.....750 mg

Siarczan chondroityny.....192 mg

Kwas hialuronowy.....120 mg

Witamina C (askorbinian wapnia).....100 mg

Naturalne substancje pomocnicze:

Substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna

Substancje przeciwbrylające: roślinny stearynian magnezu, dwutlenek krzemu



Substancja poślizgowa: hydroksypropylometyloceluloza  
Celuloza roślinna  
Barwnik: Dwutlenek tytanu  
Glicerol  
Guma celulozowa

**Dawkowanie:**  
1 tabletką dziennie.