



ARTHRO SR (STAWY) 60 KAPS SINGULARIS

CENA: **64,90** PLN

CZAS WYSYŁKI: 48 GODZIN

PRODUCENT: SINGULARIS

OPIS PRZEDMIOTU

ARTHRO SR® TO INNOWACYJNY SUPLEMENT DIETY, POŁĄCZENIE DOBRZE PRZYSWAJALNEGO SIARCZANU GLUKOZAMINY ORAZ PRZEBADANYCH I OPATENTOWANYCH SKŁADNIKÓW: BOSWELLIN®, CURCUMIN C3 COMPLEX® I BIOPERINE®. JEST NOWOCZESNYM I NATURALNYM UZUPEŁNIENIEM DIETY ZAWIERAJĄCYM SKŁADNIKI, KTÓRE DZIAŁAJĄ PRZECIWZAPALNIE I ANTYOKSYDACYJNIE. PRZEZNACZONY JEST DLA OSÓB DOROSŁYCH I MŁODZIEŻY PO 12 ROKU ŻYCIA.

ARTHRO SR® JEST ZALECANY:

- OSŁABIEŃIE TKANKI ŁĄCZNEJ,
- PROBLEMY Z KRZEPLIWOŚCIĄ KRWI (DZIAŁANIE PRZECIWZAKRZEPOWE),
- PROBLEMY REUMATYCZNE I ZWYRODNIENIOWE,
- ZAPALENIE ŻYŁ I ŻYŁAKÓW,
- WSPOMAGA LECZENIE WĄTROBY.

SKŁADNIKI:

SIARCZAN GLUKOZAMINY, EKSTRAKT Z KADZIDŁOWCA INDYJSKIEGO (BOSWELLIA SERRATA), EKSTRAKT Z KŁĄCZA KURKUMY (CURCUMA LONGA), ŻELATYNA, SOLE MAGNEZOWE KWASÓW TŁUSZCZOWNYCH (SUBSTANCJA PRZECIWZBRYLAJĄCA), CELULOZA MIKROKRystaliczna, WODA OCZYSZCZONA, EKSTRAKT Z OWOCÓW PIEPRZU CZARNEGO (PIPER NIGRUM) - BIOPERINE.

1 KAPSUŁKA ZAWIERA:

SIARCZAN GLUKOZAMINY 325 MG, EKSTRAKT Z KADZIDŁOWCA INDYJSKIEGO (BOSWELLIA SERRATA) - BOSWELLIN® - 100 MG, EKSTRAKT Z KŁĄCZA KURKUMY (CURCUMA LONGA) - CURCUMIN C3 COMPLEX® - 50 MG, STANDARYZOWANY NA 95% EKSTRAKT Z OWOCÓW PIEPRZU CZARNEGO (PIPER NIGRUM) - BIOPERINE® - 2,5 MG, W TYM 95% PIPERYNY.

DZIENNA PORCJA (2 KAPSUŁKI) ZAWIERA:

SIARCZAN GLUKOZAMINY 750 MG, EKSTRAKT Z KADZIDŁOWCA INDYJSKIEGO (BOSWELLIA SERRATA) - BOSWELLIN® - 200 MG, EKSTRAKT Z KŁĄCZA KURKUMY (CURCUMA LONGA) - CURCUMIN C3 COMPLEX® - 100 MG, STANDARYZOWANY NA 95% EKSTRAKT Z OWOCÓW PIEPRZU CZARNEGO (PIPER NIGRUM) - BIOPERINE® - 5 MG, W TYM 95% PIPERYNY.

ARTHRO SR - SUPLEMENT DIETY

BOSWELLIN® - BOSWELLIA SERRATA (KADZIDŁOWIEC INDYJSKI):

- ODŻYWIA CHRZĄSTKĘ STAWOWĄ,
- POPRAWIA UKRWIENIE I RUCHLIWOŚĆ STAWÓW,
- ZMNIJSZA SZTYWNOŚĆ STAWÓW,
- OBNIŻA POZIOM ZŁEGO CHOLESTEROLU.

CURCUMIN C3 COMPLEX® - CURCUMA LONGA (KURKUMA):

- MA WŁAŚCIWOŚCI PRZECIWZAPALNE I ANTYOKSYDACYJNE,
- SPRZYJA TRAWIENIU BIAŁEK I ZAPOBIEGA TWORZENIU SIĘ TOKSYN W ORGANIZMIE,
- MA WŁAŚCIWOŚCI CYTOTOKSYCZNE - DZIAŁA TOKSYCZNIE NA KOMÓRKI RAKOWE.

BIOPERINE® - PIPER NIGRUM (PIEPRZ CZARNY):

- OŻYWIA/UAKTYWIA SYSTEM NERWOWY,
- ZWIĘKSZA SKUTECZNOŚĆ POZOSTAŁYCH SKŁADNIKÓW ROŚLINNYCH.

BOSWELLIN®, CURCUMIN C3 COMPLEX®, BIOPERINE® SĄ ZAREJESTROWANYMI ZNAKAMI TOWAROWYMI SABINSA CORPORATION.

BOSWELLIN® JEST STANDARYZOWANYM EKSTRAKTEM Z ŻYWICY BALSAMICZNEJ Z BOSWELLIA SERRATA, ZAWIERAJĄCYM KWASY BOSWELIOWE, KTÓRE SĄ KORZYSTNE DLA ZDROWEGO FUNKCJONOWANIA STAWÓW. STWIERDZONO, ŻE KWASY BOSWELIOWE HAMUJĄ DWA ENZYMY PROZAPALNE: 5-LIPOKSYGENAZY (ODPOWIEDZIALNY ZA GENEROWANIE LEUKOTRIENY ZAPALNE) I ELASTAZY LEUKOCYTARNEJ (HLE). HLE TO PROTEAZY SERYNOWE, KTÓRE INICJUJĄ USZKODZENIA TKANEK, CO Z KOLEI ROZPOCZYNA PROCES ZAPALNY.

BADANIA KLINICZNE WYKAZAŁY SKUTECZNOŚĆ SUPLEMENTACJI KWASAMI BOSWELIOWYMI. WSPIERAJĄ ONE PRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE STAWÓW, POPRAWIAJĄ ICH ELASTYCZNOŚĆ ORAZ WPŁYWAJĄ NA UTRZYMANIE ICH W DOBRYM STANIE. WOLONTARIUSZE CIERPIĄCY NA ARTRETYZM, UCZESTNICZĄCY W TYCH BADANIACH, ODNOTOWALI WYRAŻNĄ POPRAWĘ SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ, BEZ ŻADNYCH EFEKTÓW NIEPOŻĄDANYCH. BOSWELLIN® DZIĘKI SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA W UNIKALNYCH MIEJSCACH, NIE PRZEJAWIA DZIAŁAŃ NIEPOŻĄDANYCH SPOTYKANYCH PRZY STOSOWANIU KONWENCJONALNYCH NIESTEROIDOWYCH LEKÓW PRZECIWZAPALNYCH (NLPZ).

CURCUMIN C3 COMPLEX® - OPATENTOWANY EKSTRAKT Z KORZENIA KURKUMY STANDARYZOWANY NA ZAWARTOŚĆ 95% SUBSTANCJI CZYNNY, W TYM KURKUMINA, KURKUMINA DEMETHOXY, KURKUMINA BISDEMETHOXY. POSIADA DOBRZE UDOKUMENTOWANE DZIAŁANIE PRZECIWZAPALNE.

CURCUMIN C3 COMPLEX® JEST RÓWNIEŻ INHIBITOREM COX-2 (CYKLOOKSYGENAZA-2). DO TEGO, KURKUMINOIDY WSPIERAJĄ FUNKCJONOWANIE UKŁADU IMMUNOLOGICZNEGO.

SIARCZAN GLUKOZAMINY- BIERZE UDZIAŁ W SYNTEZIE PROTEOGLIKANÓW (SUBSTANCJE BUDULCOWE

CHRZĄSTKI STAWOWEJ), CO POZWALA WZMOCNIĆ, A NAWET ZREGENEROWAĆ ZMIENIONE CHOROBOWO STAWY. NAJWIĘKSZĄ WARTOŚĆ TERAPEUTYCZNĄ MA SIARCZAN GLUKOZAMINY, PONIEWAŻ CHARAKTERYZUJE SIĘ DUŻĄ BIODOSTĘPNOŚCIĄ. SIARCZAN GLUKOZAMINY POMAGA UZUPEŁNIĆ BRAKI TKANKI ŁĄCZNEJ W ORGANIZMIE, WSPIERAJĄC W TEN SPOSÓB INTEGRALNOŚĆ TKANKI ŁĄCZNEJ.