

ORTHOLIFE ARTHRO pomarańcza 450 g



Cena: 178,00 PLN

Opis słownikowy

Producent	NOBLEPHARMA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis ORTHOLIFE ARTHRO pomarańcza 450 g Ortholife Arthro to dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w chorobie zwyrodnieniowej stawów, dolegliwościach kostno-stawowych oraz przy utrzymaniu prawidłowych właściwości biomechanicznych aparatu ruchu. Ortholife Arthro to kompozycja oparta na zasadach wiedzy ortomolekularnej. Kompozycja substancji podstawowych elementów budulcowych chrząstki oraz innych związków organicznych. Są one tak dobrane, aby zachodziła synergia czyli wzajemne ich współdziałanie. Ortholife Arthro to bardzo oryginalne połączenie aminocukrów takich jak siarczan glukozaminy, siarczan hondroityny, kwas hialuronowy, hydrolizat kolagenu oraz odpowiednio dobrane witaminy i mikroelementy. Zawarty wapń w preparacie Ortholife Arthro to innowacyjnie pozyskiwany wapń z membrany jaja kurzego OVO CET®. Główne zalety OVO CET® to: • Bardziej przyswajalna, naturalna i przyjazna dla środowiska postać wapnia. • Łączy węglan wapnia z białkami transportowymi w celu uzyskania maksymalnej absorpcji w porównaniu z innymi źródłami. • Wzbogaca matrycę organiczną kości, pomagając poprawne utrwalenie wapnia. • Zwiększa gęstość kości bardziej niż inne źródła wapnia. • Zawiera pierwiastki śladowe, takie jak srebro, w celu wzmocnienia kości. * OVO CET posiada badania kliniczne o 98% stopniu biodostępności **Pierwiastek śladowy występujący w układzie kostnym człowieka.** Więcej informacji: <http://noblepharma.pl/katalog-produktow/45-arthro-450-g-4260349712217.html> **Działanie** Ortholife Arthro zawiera: Kolagen, glukozaminę (ze skorupiaków), chondroitynę oraz kwas hialuronowy, są to składniki budujące chrząstki stawowe oraz nadające im odpowiednie właściwości mechaniczne. Kolagen stanowi 20-30% całkowitej ilości białka w organizmie człowieka. Występuje on obficie w tkance łącznej - jest składnikiem, np. chrząstki, kości, ścięgien, naczyń krwionośnych i skóry. Glukozamina zmniejsza aktywność niektórych enzymów odpowiadających za procesy degradacji chrząstki stawowej dodatkowo nie jest możliwe przyjmowanie jej wraz z codzienną dietą, ponieważ nie występuje w podstawowych produktach żywnościowych. Kwas hialuronowy ma zdolność wiązania dużych ilości wody, dzięki czemu utrzymana zostaje odpowiednia objętość mazi stawowej. * Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, kości i chrząstki. * Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym * Witamina B3 (niacyna): pomaga zachować zdrową skórę przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych * Witamina B6 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego * Witamina K (KVITAL) pomaga w utrzymaniu zdrowych kości przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi * Witamina D3 pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, zębów oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego * Kwas foliowy pomaga w prawidłowej syntezie aminokwasów, produkcji krwi i bierze udział w procesie podziału komórek * Magnez

pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, zębów i w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni* Cynk pomaga w utrzymaniu zdrowych kości pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym bierze udział w procesie podziału komórek* Mangan pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych przyczynia się do utrzymania zdrowych kości, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego* Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości i zębów, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni

Sposób użyciaNajlepiej przyjmować 1 porcję (3 miarki) rozpuszczone w 250 ml wody przed snem.

SkładMaltodekstryna, hydrolizat kolagenu, siarczan D-glukozaminy (ze skorupiaków), mleczan magnezu, węglan wapnia - OVO CET®, witamina C (kwas L-askorbinowy), siarczany chondroityny, substancja barwiąca: karoteny (beta karoten), witamina E (octan D-alfa-tokoferylu), naturalny aromat: pomarańczowy, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, N-acetylocysteina, diglicynian cynku, bioflawonoidy cytrusowe, kwas hialuronowy, witamina B3 (kwas nikotynowy), substancja słodząca: sukraloza, kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina B6 (fosforan pirydoksalu), witamina B1 (monoazotan tiaminy), luteina, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), likopen, witamina K2-K2VITAL (menachinon-7), witamina D3 (cholekalcyferol).Wartość odżywcza W 100 g W 15 g *%RWSWartość energetyczna 243 Kcal (1016,7 kJ) 36,5 Kcal (152,5 kJ)Węglowodany 44,13 g 6,62 gw tym cukry < 1 g < 0,1 gTłuszcz < 1 g < 0,1 gw tym nasycone kw. tł. < 1 g < 0,1 gBiałko 16,7 g 2,5 gSól < 1 g < 0,1 gSiarczan glukozaminy 7,3 g 1100 mgSiarczan chondroityny 2,6 g 400 mgKwas hialuronowy 333 mg 50 mgHydrolizat kolagenu 16,7 g 2,5 gAcetylocysteina 533 mg 80 mgWitamina C 3,2 g 475 mg 594Witamina E 467 mg 70 mg 583Witamina B1 27 mg 4 mg 364Niacyna 200 mg 30 mg 188Witamina B6 33 mg 5 mg 357Witamina K2 400 µg 60 µg 80Witamina D3 50 µg 7,5 µg 300Kwas foliowy 2,7 mg 400 µg 200Kwas pantotenowy 120 mg 18 mg 300Magnez 887 mg 133mg 36Wapń 1,3 g 200 mg 25Cynk 67 mg 10 mg 100Mangan 13 mg 2 mg 100Bioflawonoidy cytrusowe 333 mg 50 mgβ-karoten 13 mg 2 mgLuteina 5,3 mg 800 µgLikopen 1,3 mg 200 µgRWS: Referencyjna Wartość Spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ / 2000 kcal)