

Kropla Relaksu Magnez Terapeutyczny 100 ml

Cena: 50,99 PLN



Opis słownikowy

| | |
|--------------------|----------------|
| Producent | Kropla Relaksu |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk |

Opis produktu

Wskazania Jedyny na polskim rynku płynny magnez terapeutyczny posiadający testy dermatologiczne i mikrobiologiczne, przeznaczony również dla osób z problemami skórnymi. KROPLA RELAKSU wchłania przez skórę w zaledwie kilka minut i ma wiele zastosowań: miejscowo stosujemy tam gdzie odczuwamy dyskomfort mięśni, stawów i kości np. po przebytych urazach i kontuzjach, ale również wtedy gdy intensywnie uprawiamy sport. – używamy by nasycić organizm i uzupełnić magnez po dużym wysiłku fizycznym, a także podczas długotrwałego stresu. – wcieramy w okolicach skróni i czoła gdy odczuwamy aurę przed migreną, mamy problemy z zasypianiem i przewlekłym zmęczeniem. – masujemy magnezem całe ciało, a w szczególności gdy dokuczają nam skurcze nóg, mrowienie i drętwienie kończyn, drgania powiek, cierpimy z powodu RLS- stosujemy jeśli pośpiech i duże ilości kawy to nasza codzienność, odczuwamy kołatania serca, arytmie, cierpimy na nadciśnienie tętnicze. – magnez łagodzi dolegliwości związane z zespołem napięcia przedmiesiączkowego i menstruacją. **Działanie** Magnez to pierwiastek chemiczny szeroko rozpowszechniony w otaczającym świecie, który jest podstawowym elementem przy tworzeniu energii w organizmach żywych. Ten makroelement należy do najistotniejszych jonów w organizmie ludzkim, jest aktywatorem ponad 300 ważnych reakcji w nim zachodzących. W związku z tym optymalny poziom magnezu jest niezbędny dla prawidłowego funkcjonowania wielu narządów. Dobbowe zapotrzebowanie na Mg wynosi około 300-400 mg. Wielu ekspertów uważa, że jest uzależnione od masy ciała i powinno wynosić 4-12 mg/kg masy ciała/dobę. W organizmie człowieka o masie 70 kg zawarte jest ok. 24 g magnezu, z czego 60% mieści się w kościach, 29% w mięśniach, 10% w innych tkankach miękkich i tylko 1% w płynach międzykomórkowych. Największa zawartość magnezu występuje w tkankach i narządach w których występuje największe nasilenie procesów metabolicznych czyli w mózgu, mięśniach, sercu, wątrobie. Niestety magnez to także jeden z makro-minerałów, którego w organizmie jest zbyt mało. Wiele osób cierpi na niedobory magnezu, a powodów jest bardzo wiele. Najczęstszymi z nich są niedobory spowodowane spożywaniem żywności wysoko przetworzonej, produkowanej masowo i pozbawionej minerałów, stosowanie używek takich jak alkohol, ale także kawa czy napoje energetyzujące. Braki tego pierwiastka powodują też szybkie kuracje odchudzające. Czynniki takie jak: stres, życie w pośpiechu, przepracowanie, jak również długotrwałe zażywanie leków np. antybiotyków, cytostatyków, leków uspokajających i psychotropowych, leków nasennych, doustnych środków antykoncepcyjnych sprzyjają powstawaniu niedoborów magnezu. Objawami braku magnezu mogą być np.: skurcze mięśni łydek, drżenie powiek, problemy z zaśnięciem, migrena, apatia, brak koncentracji, rozdrażnienie i trudności zapamiętywania, arytmia, nadciśnienie tętnicze. Ciągły niedobór magnezu generuje procesy chorobowe, np. osteoporozę. W kościach zdrowego człowieka, w ok. 60% zbudowanych z wapnia, którego przyswajanie jest zależne od witaminy D3, a synteza tej witaminy jest magnezozależna, powstają ubytki. Na niedobory magnezu szczególnie podatne są dzieci, młodzież szkolna, osoby starsze, sportowcy, ludzie ciężko pracujący

fizycznie (obfite pocenie się i utrata magnezu przez skórę) oraz ludzie przebywający w bardzo gorącym klimacie. W przypadkach zwiększonego zapotrzebowania (m.in. ciąża, ciężka praca fizyczna, długotrwały wysiłek umysłowy) wskazane jest uzupełnienie diety preparatami magnezu. Minerale ten jest bardzo korzystny dla diabetyków, ponieważ pomaga przetworzyć w organizmie cukry i jest obecny przy tworzeniu insuliny. Przy regularnym i dostatecznym przyjmowaniu magnez skutecznie pomaga zapobiegać niektórym komplikacjom diabetycznym (problemy z siatkówką oka, nerkami). Nie dość, że borykamy się z niedoborami magnezu to dodatkowo magnez należy do pierwiastków słabo przyswajalnych. Z pokarmów wchłania się go zaledwie od 15-40%. Przewidywalność z pożywienia ograniczają m.in.: kwas fitynowy, szczawioowy (niektóre jarzyny i otręby zbóż), fosforowy (ryby), wolne nasycone kwasy tłuszczowe (tłuste mięsa i tłusty nabiał). Związki te tworzą z magnezem trwałe połączenia chemiczne, które uniemożliwiają połączenie jonu magnezowego z aminokwasami i jego transfer do krwiobiegu. Największe ilości tego pierwiastka występują we wszystkich orzechach, nasionach, mąkach z pełnego przemiału, w soi, nieoczyszczonym ryżu, kaszach, suszonych owocach, dużo magnezu jest również w świeżych owocach, kakao, ciemnej czekoladzie, a śladowe ilości w mięsie i mleku. Zatem jak uzupełnić niedobór magnezu w sytuacji gdy nasz organizm ma naturalnie obniżoną zdolność do jego wchłaniania? Możemy sobie pomóc przyjmując biopierwiastek przez skórę. Skóra jest naszym największym organem i pełni wiele ważnych funkcji życiowych. Poprzez skórę wnikają do organizmu niezbędne do życia produkty i minerały. Ta jedna z wielu właściwości skóry powoduje, że obecnie na rynku aptecznym funkcjonuje wiele środków farmaceutycznych aplikowanych w postaci transdermalnych plastrów naklejanych na skórę. Substancja czynna powoli przenika wówczas z plastra do organizmu. Zwrotnie przez skórę następuje proces wydalania z organizmu wraz z potem toksyn i produktów przemiany materii takich jak np. mocznik, kwas mlekowy, kreatynina. Odciążeniu ulega więc praca organów wydalniczych tj. wątroba i nerki. Organizm mający deficyt biopierwiastków, przeprowadza reakcje chemiczne, które powodują wnikanie minerałów z roztworów stosowanych na skórę lub kąpeli z dodatkami tych minerałów. Jest to proces wymiany jonowej i zachodzi on gdy przekroczy nasze stężenie fizjologiczne wynoszące 0,9%. Im większe stężenie roztworu tym proces ten będzie przebiegał szybciej i będzie bardziej intensywny. Zatem braki pewnych pierwiastków i minerałów można uzupełnić stosując preparaty mineralne w wysokim stężeniu bezpośrednio na skórę, także w kąpeli. KROPLA RELAKSU spełnia te wymagania- jest to magnez do użytku zewnętrznego i ma zastosowanie na skórę. Wzbogacony w wapń, witaminy, enzymy, makro i mikroelementy. KROPLA RELAKSU zawiera 25% chlorku magnezu i wzbogaconą jest wysokiej jakości aktywnymi składnikami znajdującymi się w wyciągach: z chmielu zwyczajnego, rozmarynu, skrzypu polnego, sosny cedrowej, cytryny, muszli ostryg, osadów morskich. KROPLA RELAKSU to produkt kompleksowy – dostarcza magnez i dba o naszą skórę! Wcieranie bezpośrednio w wybrany obszar ciała może pomóc we wszelakim dyskomforcie mięśniowo-szkieletowym. Jednocześnie nasyca organizm w ważne składniki mineralne w sposób naturalny. Organizm mający niedobory biopierwiastków, przeprowadza reakcje chemiczne, które powodują wnikanie minerałów z roztworów stosowanych na skórę. Jest to proces wymiany jonowej. Wyselekcjonowane koncentraty z roślin którymi wzbogaciliśmy produkt zawierają składniki nawilżające i zatrzymujące wodę w naskórku, poprawiające elastyczność, przywracające komfort i miękkość. Ułatwiają przenikanie substancji aktywnych w głąb naskórka. Działają przeciwzapalnie, antybakteryjnie. Tym samym mogą być stosowane u osób które dotychczas nie mogły stosować tzw "oliw magnezowych". Dodatkowo wzmacniają naczynia krwionośne, poprawiają metabolizm, odbudowują barierę ochronną. Wszystkie te właściwości są niewątpliwą zaletą KROPLI RELAKSU. **Sposób użycia** Miejscowo stosujemy tam gdzie odczuwamy dyskomfort mięśni, stawów i kości np. po przebytych urazach i kontuzjach, ale również wtedy gdy intensywnie uprawiamy sport. **Skład** Aqua, Magnesium chloride, Propanediol, Glycerin, Maris Limus Extract, Ostrea Shell Extract, Humulus Lupulus Extract, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Equisetum Arvense Extract, Pinus Sylvestris Cone Extract, Citrus Limonum Fruit Extract, Propylene Glycol, Caprylyl glycol, Caprylylhydroxamic Acid.