

MED DARM REPAIR 100% ZEOLITH KLINOPTILOLITH zeolit proszek 100g Naturalny Wyrób Medyczny



Cena: 119,00 PLN

Opis słownikowy

Producent	Globalis
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis MED DARM REPAIR 100% ZEOLITH KLINOPTILOLITH zeolit proszek 100g Naturalny Wyrób Medyczny

Zdrowe jelita - zdrowy człowiek! Nienaruszona wyściółka jelita (śluzówka) jest ważną barierą ochronną przed szkodliwymi substancjami i ich przenikaniem do krwiobiegu. MED DARM REPAIR wzmacnia funkcję ochronną ścian jelit i wspomaga układ odpornościowy. Skutecznie wspomaga leczenie przewlekłych stanów zapalnych i chorób jelit, celiaki, cukrzycy oraz innych chorób immunologicznych oraz doskonale wspomaga organizm w trakcie długotrwałych terapii antybiotykowych. Właściwości MED DARM REPAIR: Potrójne działanie terapeutyczne: Na dolegliwości żołądkowo-jelitowe i objawy towarzyszące zespołowi nieszczelnego jelita **Symptomy takich dolegliwości:** Zespół jelita drażliwego Choroby zapalne jelit Problemy z wątrobą Nietolerancje pokarmowe Częste infekcje/niedobór odporności Alergie AZS, Łuszczyca PANACEO MED DARM REPAIR ŁAGODZI, REGENERUJE, CHRONI Łagodzi Objawy towarzyszące zespołowi nieszczelnego jelita Regeneruje Naprawia ścianę jelita Zmniejsza stan zapalny Zwiększa działanie probiotyków Chroni Jelita, układ odpornościowy i odciąża narządy trawienne Dodatkowe właściwości PANACEO MED DARM REPAIR naturalna ochrona komórek organizmu np. przez redukcję wolnych rodników, bezpośrednio w przewodzie pokarmowym, oczyszczanie wątroby, nerek i przewodu pokarmowego (Zeolit wiąże i wydalą w sposób naturalny substancje zanieczyszczające: różne chemikalia, pestycydy, barwniki, konserwanty oraz metale ciężkie, takie jak ołów, kadm, arsen, nikiel), wspomaganie perystaltyki jelit, dostarczenie do organizmu ważnych składników mineralnych, takich jak magnez i naturalny wapń, na drodze wymiany jonowej, naturalna regulacja równowagi kwasowo-zasadowej, stabilizacja i zwiększenie wydajności intelektualnej i fizycznej organizmu, wzmocnienie systemu immunologicznego czysty surowiec – Premium-Zeolith wzbogacony technologią PMA, dzięki czemu została osiągnięta wymiennie wyższa skuteczność certyfikowany wyrób medyczny niezależne badania złotego standardu z zeolitem PMA wyprodukowano w Austrii Światowy lider w badaniach medycznych nad zeolitem PANACEO MED DARM REPAIR: skuteczne oczyszczenie zanieczyszczeń, toksyn i metali ciężkich, redukcja wolnych rodników i stresu oksydacyjnego, równowaga kwasowo-zasadowa, aktywacja najnowszą technologią PMA Panaceo-Mikro-Aktywacja PMA-Zeolith (Panaceo Mikro Aktywacja) to wyjątkowy proces, który opiera się na przyspieszeniu poszczególnych cząstek zeolitu do prędkości dźwięku. Odbyna się to w specjalnie opracowanym urządzeniu, przeciwbieżnym młynie strumieniowym, do kontrolowanego zderzenia cząstek zeolitu. Ze względu na szczególne procedury aktywacji wewnętrzna powierzchnia zeolitu wzrasta nawet do 1000 m² / g, co przynosi znacznie lepsze rezultaty, a ilość spożywanego zeolitu może być znacznie mniejsza (wynosi od 3 do 9 gramów dziennie) - Mniejsze spożycie - większa skuteczność! Dla porównania: żeby osiągnąć takie same

rezultaty, podczas spożywania nieaktywowanego zeolitu, tak by jego zażywanie miało sens, zalecane dzienne spożycie musiałyby wynosić 100 gramów! Jakość i bezpieczeństwo: Ważne: idealny stosunek krzemu do aluminium Stosunek krzemu do aluminium powinien wynosić co najmniej 4: 1 do użytku wewnętrznego u ludzi - ale najlepiej jeszcze większy! Stosunek obu składników mineralnych w PANACEO MED DARM REPAIR jest 4,96 do 6,2: 1 - co jest absolutnie idealnym stosunkiem! Ten stosunek określa się z odsetka dwóch substancji w całkowitej masie klinoptylolitu: $\text{SiO}_2 = 65,0 - 71,3\%$ $\text{Al}_2\text{O}_3 = 11,5 - 13,1\%$. Bezpieczny rozmiar wewnętrznych porów 4 Å Ze względu na wielkość porów średnio 0,4 nm (4 angstromów) PANACEO MED DARM REPAIR skutecznie adsorbuje szkodliwe gazy (dwutlenek siarki i tlenki azotu, takie jak nawozy lub toksyny roślinne), kwasy (otrzymane przez trawienie białka), jak również pleśnie (mykotoksyny). Adsorpcja oznacza, że jeden gaz lub ciecz jest utrzymywany w miejscu dzięki skutecznym siłom powierzchniowym (siłom przyczepności) innej substancji. Zaadsorbowane substancje są w naturalny sposób wydalone wraz z kałem, połączone z zeolitem. Przy wielkości porów 0,4 nm ważne minerały, witaminy lub enzymy nie są wchłaniane i transportowane. PANACEO MED DARM REPAIR- wyrób medyczny - jest poddawany aktywacji na powierzchni wewnętrznej aż do 1000 metrów kwadratowych na gram, przy czym przeciętna średnica porów wynosi 4 nm. (1 Å oznacza jedną dziesięciomiliardową metra = 0,1 nm) Zeolit ten jest przetwarzany w najnowocześniejszym aktywatorze przy użyciu stale udoskonalonego procesu, w którym cząstki zeolitu zderzają się z prędkością dźwięku i wzajemnie się kruszą. Jest to unikalny proces aktywacji, w którym poszczególne cząstki nie są po prostu kruszone w wyniku kontrolowanej samo-kolizji w przeciwniejszym młynie strumieniowym pod wpływem wysokiej energii kinetycznej, ale jednocześnie są modyfikowane, tak, że ich użyteczna powierzchnia znacznie wzrasta. Proces aktywacji trybomechanicznej, który przez długi czas był uznawany za najlepszy sposób rozdrabniania zeolitów, można znacznie ulepszyć. Stopień zmielenia w młynie strumieniowym jest jeszcze drobniejszy niż w procesie trybomechanicznym - to jest w zakresie mikrometrów - patrz poniżej "Efektywny rozmiar cząstek poniżej 10 µm" Poprzez tę aktywację nasz zeolit ma: Większą powierzchnię kontaktu i przyczepności do wiązania zanieczyszczeń! A strukturalna zmiana poddanych obróbce cząstek zeolitu znacznie zwiększa ładunek ujemny w strukturze, umożliwiając przyłączenie do niego większej ilości kationów. Ulepszoną wymianę jonową i większą wydajność filtracji w stosunku do nieaktywowanego lub konwencjonalnie aktywowanego zeolitu. Wszystko zależy od aktywacji... Już naturalne, nieprzetworzone, nieaktywowane zeolity mają bardzo dużą powierzchnię średnio 300-700 m² / g, ale tylko około 20 m² / g z całkowitej powierzchni jest rzeczywiście użyteczna, w tym przypadku, by jego zażywanie miało sens, zalecane dzienne spożycie musiałyby wynosić 100 gramów! Z tej powierzchni jednak tylko niewielka część jest użyteczna, czyli istotna z medycznego punktu widzenia. Pytanie zatem, jaka część tej ogólnej powierzchni naturalnego zeolitu można wykorzystać i jak może być zwiększona? Ze względu na szczególne procedury aktywacji w młynie strumieniowym wewnętrzna powierzchnia wzrasta nawet do 1000 m² / g, co przynosi znacznie lepsze rezultaty, a ilość spożywanego zeolitu może być znacznie mniejsza (wynosi od 3 do 9 gramów dziennie) Mniejsze spożycie - jeszcze bardziej skuteczne! Wynalazek - co kryje się za aktywacją minerału? Naturalny zeolit jest rozdrabniany przez proces aktywacji, który jest unikatowy na skalę całego świata. Stwierdzono, że biofizyczne właściwości naturalnej substancji czynnej mogą zostać pomnożone przez specjalny proces mikronizacji na bazie kontrolowanego zderzenia cząstek zeolitu. Niezbędne maszyny do mikronizacji, zwane także aktywatorami, zostały zbadane, zaprojektowane i wyprodukowane przez osobny zespół pracowników. Mechanicznie są one młynami przeciwbieżnymi, które "strzelają" cząstkami zeolitu z prędkością dźwięku, co skutkuje biofizycznie istotną i wysoce wydajną mikronizacją zeolitu. Tę wcześniejszą trybomechaniczną aktywację można dalej modernizować, rozwijać i udoskonalać. Ten wyjątkowy proces opiera się na przyspieszeniu poszczególnych cząstek zeolitu do prędkości dźwięku. Odbywa się to w specjalnie opracowanym urządzeniu, młynie przeciwwrótowym do kontrolowanego samoniszczania. Mikronizacja wielokrotnie zwiększa powierzchnię kontaktową cząstek zeolitu i ich ujemny ładunek powierzchniowy. To implikuje znacznie lepszy efekt wymiany jonowej w porównaniu z nieaktywowanym naturalnym zeolitem, a zatem bardziej skuteczne, molekularne, biofizycznie czynne działanie w przewodzie żołądkowo-jelitowym. Biofizyczny efekt PANACEO MED DARM REPAIR Całkowita pojemność wymiany jonów 1.2 - 1.5 mol / kg Zdolność jonowymienna to zdolność do wiązania jonów produktów ubocznych przemiany materii (np amonu), metali ciężkich (na przykład ołów, rtęć, kadm i cez) oraz istniejących nuklidów promieniotwórczych w przewodzie pokarmowym, a do oddawania do organizmu wartościowych kationów (na przykład na +, K +, Ca + Mg +). Przez tę interakcję, tworzenie wolnych rodników jest znacznie zmniejszone, poprzez łączenie się cząstek zeolitu z dodatnio naładowanymi cząstkami, co zostało opisane powyżej, i wyciąganie ich z obiegu. Indywidualne wartości wymiany jonów: $\text{Ca}^{2+} + 0,64 - 0,98$ mol / kg $\text{K}^{+} + 0,22 - 0,45$ mola / kg $\text{Mg}^{2+} + 0,06 - 0,19$ mola / kg $\text{Na}^{+} + 0,01 - 0,19$ mola / kg Efektywna wielkość cząstek poniżej 10 µm Wielkość cząstek zależy od metody aktywacji. Decydujące znaczenie dla funkcji sita molekularnego zeolitu ma zwiększenie jego powierzchni wewnętrznej do maksimum (pojemności wymiany jonowej), za pomocą nowoczesnej aktywacji. Daje to następujące możliwości: 1. Zażywana dawka około 100 g na dzień może być obniżona do dawki 3-9 g dziennie. 2. Większość cząstek w PANACEO MED DARM REPAIR ma wielkość od 1 do 10 mikrometrów (mikronów), a nawet 50% poniżej 5 mikronów: 1 - 10 µm 65% 1 - 5 µm 50% 1 - 3 µm 40% 1 - 2 µm 30% 1 - 1,8 µm 25% wszystkich cząstek. Rozdrobnienie cząstek jest medycznie absolutnie niezbędne i istotne, ponieważ jest odpowiedzialny za dużą część mechanizmów w użytku wewnętrznym.