

ŻYWE MUMIO 35 g Pierwotne Mumijo + książeczka "Prawda o mumio"

Cena: 175,00 PLN



Opis słownikowy

Producent	Gorno-Altaj Farm Ongudaj Rosja
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

Opis produktu

Właściwości ŻYWE MUMIO 35 g Pierwotne Mumijo Żywe Mumijo, przyspiesza procesy regeneracyjne w tkankach i organach. Wykazuje działanie przeciwzapalne, antyoksydacyjne, ogólnie wzmacnia organizm, ułatwia regenerację w przypadkach obniżonego funkcjonowania nerwów peryferyjnych i centrów analizy mózgu. Aktywizuje biosyntezę kwasu dezoksyrybonukleinowego. Objawia się to w usunięciu uczucia zmęczenia, poprawie nastroju, przyplynie sił fizycznych i umysłowych. Żywe, pierwotne mumijo, jest najbardziej aktywnym spośród znanych w przyrodzie biostymulatorów. Nie ma szkodliwego, ubocznego działania. Źródło zdrowia znajdziesz w mumio. Żywe Mumio, pierwotne zawiera około 23 chemicznych elementów, 30 makroelementów i mikroelementów, także 10 różnych tlenków metali, 6 aminokwasów, wiele witamin grupy B, C i A, olejki eteryczne, pszczeli jad, smołopodobne substancje – każda z nich może dodatkowo wpłynąć na pewne zmiany w organizmie człowieka. Potęguje regenerujące procesy w różnych tkankach, tak przeciwzapalnie, jak i ogólnie wzmacniające, a także przywraca zaniżone funkcje peryferyjne pni nerwowych i analitycznych centrów w mózgu człowieka. Dzięki bogatej i złożonej zawartości, wielkiej ilości elementów chemicznych, tlenków aminokwasów, tak bogato zgromadzonych przez przyrodę w jednej substancji – żywe mumio działa leczniczo na wiele chorób. Mechanizm tego działania jest bardzo złożony i ma wielostronny wpływ na funkcjonowanie organizmu. Trzeba podkreślić, że jeśli w przeciętnym preparacie farmaceutycznym jest około 5-8 substancji chemicznych, to mumio zawiera około 50 komponentów, które zebrała sama przyroda w jedną substancję. W swym naturalnym stanie Żywe Mumio, pierwotne zawiera: elementy organiczne: szereg aminokwasów egzogennych (organizm nie potrafi ich sam wytworzyć) i endogennych (wytwarzanych również przez organizm), witaminy z grupy B (B1, B12), witaminę P, olejki eteryczne, prowitaminę D, kwasy organiczne, elementy nieorganiczne: makroelementy: wapń, fosfor, sód, magnez, potas oraz mikroelementy: żelazo, miedź, kobalt, mangan, selen, cynk, molibden i inne

1. AMINOKWASY są niezbędne do prawidłowego przebiegu procesów życiowych. Wchodzą w skład białek budujących skórę, kości, mięśnie. Odpowiadają za funkcjonowanie systemu nerwowego i hormonalnego. Są składnikami odżywek nie tylko dla sportowców, ale też osób osłabionych chorobą, czy nadmiernym wysiłkiem. Żywe Mumio, pierwotne zawiera: treoninę, walinę, metioninę, izoleucynę, fenyloalaninę, lizynę – aminokwasy egzogenne glicynę, kwas asparaginowy, prolinę, glutaminę, serynę, cysteinę, argininę – aminokwasy endogenne. Glicyna i kwas asparaginowy są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania systemu nerwowego i mają wpływ na procesy pamięci. Metionina zapobiega uszkodzeniom wątroby np. po przedawkowaniu niektórych leków (paracetamol). Podobnie glicyna pełni w

organizmie rolę odtruwającą, a dodatkowo wraz z proliną jest ważnym składnikiem białek tkanki łącznej – kolagenu. Fenyloalanina przekształcana jest w organizmie w tyrozynę, z której powstają hormony nadnerczy (adrenalina i noradrenalina) oraz tarczycy (tyroksyna i trijodotyronina). Pochodnymi tyrozyny są też melaniny – ciemne barwniki gromadzące się w skórze. Cysteina natomiast jest antyoksydantem, który chroni komórki przed atakiem wolnych rodników (wolne rodniki przyspieszają procesy starzenia się komórek i przyczyniają się do powstania procesów prowadzących do zmian nowotworowych). Serynę stosuje się w leczeniu gruźliczego zapalenia opon mózgowych. 2. WITAMINY Witamina B1 (Tiamina) bierze udział w procesie łagodzenia zapaleń nerwów, a także pomaga podnieść wydolność serca i mięśni. Bierze znaczący udział w przemianie glukozy w związki wysokoenergetyczne, a przy jej udziale organizm produkuje czerwone krwinki. Osoby przyjmujące sulfonamidy, leki zobojętniające soki żołądkowe oraz aspirynę potrzebują większych dawek tej witaminy. Witamina B12 (Kobalamina) również kontroluje produkcję czerwonych krwinek. Poza tym odpowiada za tworzenie materiału genetycznego (synteza DNA i RNA) oraz prawidłowe funkcjonowanie systemu nerwowego. W ostatnich latach zyskała nawet miano „witaminy mózgu”, ponieważ jej niedobór powoduje powstawanie zaburzeń neurologicznych. Pojawiają się problemy z pamięcią, zmniejsza się jasność i łatwość myślenia, a nawet powstają depresje, apatia. Witamina D pod wpływem promieniowania ultrafioletowego ze słońca jest przetwarzana w organizmie do postaci czynnej. Ułatwia ona wchłanianie wapnia i fosforu oraz zapobiega ich nadmiernemu wydalaniu wraz z moczem. Dzięki temu chroni dzieci przed krzywicą, a dorosłych przed kruchością, łamliwością i rzeszotaniem kości. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, nerek, serca, mięśni. Jest niezbędna w procesach regeneracji kości, a także pozwala zachować energię i witalność. Przy jej braku chorujemy na: osteoporozę, częste złamania kości, osłabienie i wypadanie zębów, zapalenia skóry i spojówek, brak odporności. Witamina P (bioflawonoidy) wzmacnia ścianki tętnic i naczyń kapilarnych (włosowatych). Polecana jest też cierpiącym na astmę i inne rodzaje alergii. 3. OLEJKI ETERYCZNE W Żywym Mumio są naturalnymi ekstraktami z górskich ziół leczniczych (np. mięta, macierzanka). Zalicza się je do grupy zdrowotnych substancji ziołowych. Wspomagają one leczenie infekcji bakteryjnych, wirusowych i grzybiczych oraz łagodzą stres. 4. KWASY ORGANICZNE mają właściwości antyseptyczne, korzystnie wpływają na przemianę materii i proces trawienia. 5. MAKROELEMENTY (minerały) tworzą strukturę kości (wapń, fosfor) i innych tkanek. Są jednym z najważniejszych elementów budujących nasz organizm. Utrzymują też równowagę kwasowo-zasadową we krwi i tkankach. Zaburzenie tych procesów prowadzi do wielu chorób. Dlatego ważne jest by regularnie uzupełniać niedobory makroelementów. 6. MIKROELEMENTY (pierwiastki śladowe) są niezbędne w tworzeniu enzymów, hormonów i białek transportowych. Regulują też przebieg metabolizmu. Bez ich obecności organizm nie mógłby przyswoić wielu niezbędnych witamin.

Zalecane spożycie Do użytku wewnętrznego: stosować 0,2 g Żywego Mumio 1 lub 2 x dziennie. Popić, chłodnym płynem niegazowanym i pozbawionym alkoholu. (sok, herbata, zioła, woda, mleko itp.) Najlepiej na czczo i po ostatnim posiłku wieczornym. Ilość 0,2 g mumio to mniej więcej ziarno ryżu. Nie należy stosować dawki większej, jako że ilość mumio nie ma wpływu na przyspieszenie leczenia. Kurację z mumio prowadzić przez okres 25 dni. Należy zrobić przerwę w kuracji 5 do 8 dni. Jeżeli to konieczne, kurację powtórzyć. Nie należy przyjmować mumio jednocześnie z innymi lekami. Zaleca się zrobienie przerwy co najmniej 20 do 30 minut. Do użytku zewnętrznego (maści, kremy, okłady) stosujemy: od 0,5 g Żywego Mumio do 5 g na 25 g bazy. Należy przed dodaniem mumio do bazy, zrobić małą próbkę, czy mumio daje się z bazą połączyć. Mając bazę z mumio należy chore miejsce smarować (okładać), co najmniej 2 x dziennie. Z Żywego Mumio sam zrobisz mumio w płynie lub dodasz do miodu. Żywe Mumio z powodzeniem można stosować do wszelkiego rodzaju ulubionych kremów, szamponów, mydła w płynie, pasty do zębów. Przez dodanie Żywego Mumio do gotowych kosmetyków w sposób znaczący poprawiasz ich skuteczność i wzbogacasz o składniki, jakie niesie ze sobą mumio. **Składniki** W skład zestawu wchodzi: żywe Mumio 35 g, opis stosowania, menzurkę do odmierzania, szpatułkę do nakładania i mieszania. Skład przedstawiono w % nie więcej niż: Kwas huminowy 5,20 Kwas hipurowy 5,04 Kwasy tłuszczowe 2,4 Żywyce i substancje żywicopodobne 3,9 Albuminy 4,04 Aminokwasy 0,243 Fosfolipidy 2,23 mg/g Węgiel 32,82 Wodór 5,27 Aminokwasy znalezione w czasie analizy części organicznej (mg/%) Kwas Asparaginowy 0,33 Glicyna 0,1 Seryna 0,09 Alanina 0,05 Skład mikro i makro elementów (w mg/100 g) Potas 6000 Wapń 2700 Magnez 1400 Sód 410 Żelazo 17,3 Mangan 2,7 Miedź 0,09 Chrom 0,05 Cynk 0,04 Kobalt <0,02 Okres przechowywania produktu 3 lata. **Producent** Dystrybutor: Gabinet Mumio Sp z o.o. Al. Solidarności 117/31500-140 Warszawa