

Link do produktu: <http://www.czteryperyroku.sklep.pl/ziemia-okrzemkowa-spozywcza-1000g-diatomit-p-1892.html>



Ziemia okrzemkowa spożywcza 1000g Diatomit

Cena **58,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Diatomit - ziemia okrzemkowa

Diatomit – ziemia okrzemkowa, utworzona została z pancerzyków glonów jednokomórkowych – okrzemek. Powstaje jako osad jezior i mórz. Amorficzna ziemia okrzemkowa firmy Perma-Guard pochodzi ze złoża w Nowym Meksyku o unikalnej czystości i jakości. Łączy się z kwasem żołądkowym, w wyniku czego powstaje biologicznie czynny kwas ortokrzemowy przyswajalny przez organizm. Amorficzna krzemionka firmy Perma-Guard posiada wszelkie niezbędne certyfikaty w USA, Kanadzie i Europie dopuszczające ją do obrotu jako produkt spożywczy.

Amorficzna ziemia okrzemkowa pochodząca z naszych kopalni jest mielona do konsystencji mączki. Stąd nazwa Fossil Shell Flour®, czyli mączka z kopalnych pancerzyków okrzemek.

Żadna z ziem okrzemkowych nie jest taka sama. Nasza ziemia okrzemkowa pochodzi ze złóż skamieniałych pancerzyków okrzemek - Melosira Preicelanica, które żyły w środowisku bardzo czystej słodkiej wody.

Dlaczego ten rodzaj okrzemki jest tak specyficzny? Jej pancerzyk jest zbudowany z krzemionki amorficznej. Kształt i twardość pancerzyka ma wpływ na jakość Fossil Shell Flour®. Twardość pancerzyka zapobiega jego rozpuszczaniu w cieczach. Dziurki na ścianach pancerzyka umożliwiają absorpcję wilgoci. Stąd zastosowanie mączki jako czynnika zapobiegającego zbrylaniu.

Jaka jest różnica między ziemią okrzemkową pochodzącą ze słodkowodnych złóż a tą pochodzącą ze złóż słonowodnych? Słodkowodne złoża takie jak nasze mają stabilną zawartość okrzemek. Skamieniałe pancerzyki zachowują własny oryginalny rurkowy kształt. Ten kształt i wytrzymałość skamieniałych pancerzyków ma krytyczne znaczenie dla efektywności działania Fossil Shell Flour®.

Ziemia Okrzemkowa FSF - złoża

Nasze złożo zawiera 89%-95% amorficznej krzemionki SiO₂. Złożo to odznacza się wysoką czystością i zawiera stabilne ilości innych składników, które jednocześnie osadzały się z okrzemkami. Złożo słodkowodne jest związane z odpływem wody z otaczającego środowiska. Słodkowodne złoża w górach, takie jak nasze, utworzyły się w wyniku rozpuszczania bardzo czystego śniegu. Rozpuszczony śnieg był źródłem wody, w której żyły później okrzemki. Słonowodne złoża zawierają natomiast mieszaninę różnych typów okrzemek o różnym kształcie a ich skamieniałe pancerzyki są kruche i łatwo pękają. Z tego względu nie są przydatne do naszych celów. Skład osadów złóż słonowodnych jest mniej przewidywalny niż w złożach

słodkowodnych.

Zacznij od przyjmowania 1 małej łyżeczki FSF dziennie. Stopniowo zwiększaj dzienną porcję FSF do 3 czubatych łyżeczek.

Tempo zwiększania dziennej porcji FSF i docelowa dawka zależy od Twoich indywidualnych preferencji. Zwykle zajmuje to od jednego do kilku tygodni. Obserwuj reakcję swojego organizmu. Jeżeli czujesz, że tempo jest zbyt szybkie lub dawka zbyt duża lub masz grypopodobne objawy, co oznacza, że proces odtruwania zachodzi zbyt szybko, zmniejsz dawkę do ½ łyżeczki od herbaty i zacznij proces zwiększania dawki od początku. Kurację stosuj przez kilka miesięcy. Pij 2 litry wody dziennie. Pamiętaj, że maksymalna dzienna porcja dla dzieci jest mniejsza - od ½ do 1 płaskiej łyżeczki od herbaty - tak więc kurację możesz zacząć od ⅓ łyżeczki lub jeszcze mniejszej porcji zależnie od własnego uznania i obserwacji dziecka. Nie podawaj ziemi okrzemkowej noworodkom.

Niektórzy ludzie preferują wypicie szklanki wody tuż przed zaśnięciem lub rano po przebudzeniu, lecz przed śniadaniem. Dzięki temu działanie Ziemi Okrzemkowej FSF jest skuteczne, gdyż układ pokarmowy nie jest obciążony pokarmem i Ziemia Okrzemkowa FSF efektywniej radzi sobie z absorbowaniem toksyn. Część osób miesza Ziemię Okrzemkową FSF z sokami, koktajlami mlecznymi, płatkami owsianymi itd

Źródło:

<http://perma-guard.com.pl/>