



KIKABONI

Kwas Fulwowy

Odkryj zdrowotne właściwości kwasu fulwowego
z Republiki Południowej Afryki

Kwas fulwowy jest aktywnym związkem organicznym, bez którego nie istniałoby życie na Ziemi

Ten niezwykły związek organiczny obecny jest w ekosystemie od zarania dziejów. Jego największa moc kryje się w skomplikowanej budowie molekularnej, której człowiek do dziś nie potrafi zduplikować. Dzięki niskiej masie cząsteczkowej oraz umiejętności wiązania jonów pierwiastków dostarcza substancje odżywcze wprost do ludzkich komórek. Ponadto potrafi oczyścić, odkwasić, wzmocnić, dotlenić, dodać energii i wspomagać ludzki organizm w leczeniu niektórych chorób. Niestety, ze względu na zubożałe gleby, spożywamy go w znikomych ilościach.

IMMUNOMODULATOR

ANTYOKSYDANT

AKTYWNY NUTRACEUTYK

DETOKSYKANT



CHELATOR

NATURALNY ELEKTROLIT

NOŚNIK BIODOSTĘPNEGO TLENU

I FITOCHEMIKALIÓW

Dlaczego powinniśmy pić kwas fulwowy?

Z perspektywy roślin, kwas fulwowy odpowiada za pozyskiwanie z gleby substancji odżywczych i dostarczanie ich do komórek. Możliwe jest to dzięki umiejętności wiązania ze sobą jonów innych pierwiastków (chelatacja). Czyni go to jednym z najbardziej aktywnych związków występujących w przyrodzie. Powstaje w procesie rozkładu materii organicznej i należy do grupy substancji humusowych.

Od zawsze dostarczaliśmy organizmowi kwas fulwowy chociażby wraz ze spożywanymi roślinami. Niestety, aktualny poziom zubożenia gleb sprawił, że przyswajamy go znacznie mniej. Pojawia się pytanie, dlaczego potrzebujemy go w większej ilości? Dowiedziono naukowo, że niezbędne składniki odżywcze są zdecydowanie lepiej przyswajane jeśli stworzy im się odpowiednie środowisko. Dla przykładu, witaminy A,D,E,K powinny być zażywane z tłuszczami. To połączenie umożliwia ich przyswajalność. Tak samo kwas fulwowy sprawia, że związane w nim substancje odżywcze są zdecydowanie lepiej przyswajalne przez komórki ludzkiego organizmu.

Można powiedzieć, że nasz kwas fulwowy Kikaboni powstał miliony lat temu. Pozyskiwany jest z niezwykle bogatych i czystych pokładów węgla w RPA. Dzięki temu mamy pewność, że nie jest zanieczyszczony metalami ciężkimi, a pradawne pochodzenie sprawia, że jego skład jest unikalny i niezwykle cenny.

Jakich efektów możemy spodziewać się po kwasie fulwowym?

Oczyszczenia organizmu z toksyn, wirusów, bakterii i grzybów

- Trwałego wzmocnienia systemu odpornościowego
- Dotlenienia organizmu i poprawy krążenia krwi
- Odkwaszenia organizmu
- Zrównoważonego poziomu cukru we krwi
- Energii i witalności
- Lepszej wytrzymałości i szybszej regeneracji podczas wysiłku fizycznego
- Trwałej ochrony przed wolnymi rodnikami
- Regeneracji i efektów odmłodzenia skóry, paznokci i włosów
- Lepszego trawienia i poprawy funkcjonowania jelit
- Wzmoczonej koncentracji i poprawy pamięci

KWASY AMINOWE
I NUKLEINOWE

BIOAKTYWNY TLEN

FITOCHEMIKALIA

PEPTYDY

± 70 MINERALÓW
I PIERWIASTKÓW
ŚLADOWYCH

W jakich przypadkach kwas fulwowy może pomóc?

Znaczenie kwasu fulwowego w zakresie wspomagania układu odpornościowego i pozytywnego wpływu na poszczególne schorzenia zostało naukowo potwierdzone. Liczne badania wykazały, że działa przeciwwirusowo, przeciwbakteryjnie, przeciwwirusowo, antymutagenie, antyoksydacyjnie oraz wspomaga układ immunologiczny. Posiada właściwości przeciwwirusowe, nootropowe i detoksykacyjne. Będąc w organizmie przechwytywa pozostałości przemiany materii oraz metale ciężkie. Po włączeniu szkodliwych związków we własną strukturę, transportuje je w celu wydalenia z organizmu. Jest jednym z najefektywniejszych antyoksydantów zwiększającym zdolności obrony przed wolnymi rodnikami, które przyczyniają się do procesu starzenia i większości przewlekłych chorób.

- Infekcje wirusowe, bakteryjne, grzybiczne
- Cukrzyca
- Alzheimer
- Nowotwór
- Miażdżycyca
- Stany zapalne
- Choroby i owrzodzenia skóry
- Trądzik, wypryski, fuzycyca
- Tarczycyca
- Artretyzm, podagra i inne choroby autoimmunologiczne
- Wzmacnia ścięgna, stawy, kości i więzże kolagen
- Inne



Suplement diety

Kwas fulwowy Kikaboni nie jest lekiem ani jego zamiennikiem. W świetle prawa stanowi suplement diety. Nie posiada właściwości o charakterze leczniczym. Wspomaga jedynie leczenie niektórych schorzeń i chorób oraz może łagodzić ich objawy. Wszystkie działania kwasu fulwowego, szczególnie w zakresie jednostek chorobowych zostały oparte na badaniach, do których link znajdziecie na naszej stronie internetowej - www.kikaboni.pl

Włosy, skóra i paznokcie

Dlaczego kwas fulwowy jest przyjacielem skóry? Przede wszystkim zahamowuje rozpad kolagenu i zwiększa żywotność komórek. Łamliwe paznokcie, wypadające włosy, to również konsekwencja stresu oksydacyjnego. Kwas fulwowy będąc bardzo skutecznym antyoksydantem przeciwdziała skutkom starzenia związanego z negatywnym wpływem wolnych rodników. Zadbaj także o dostarczenie związków niezbędnych do prawidłowego wzrostu paznokci, włosów, skóry i ich regenerację. W balneologii kwas fulwowy znany jest z antyseptycznych, grzybobójczych i antyzapalnych właściwości. Wykorzystuje się go w zabiegach leczniczych i stanowi ważny składnik preparatów kosmetycznych.



Aktywny tryb życia z kwasem fulwowym

Kwas fulwowy Kikaboni aktywnie przeciwdziała negatywnym efektom dwutlenku węgla i kwasu mlekowego w czasie intensywnych ćwiczeń fizycznych. Jego cząsteczka zawiera wysoką zawartość aktywnego tlenu, który dostarczany jest wprost do komórek mięśniowych w trakcie i po wysiłku. Efektywnie wzmacnia ścięgna, stawy i kości w wyniku wiązania roślinnej krzemionki, z której organizm syntezuje m.in. kolagen i wapń. Jest jednym z najsilniejszych naturalnych elektrolitów, zawierający ponad 70 minerałów i pierwiastków śladowych. Umiejętność przyłączania napotkanych minerałów dostarczonych wraz z pokarmem lub suplementami i transportowania ich, potęguje jego skuteczność. Zażywając kwas zmniejszamy prawdopodobieństwo wystąpienia skurczów mięśni

i odwodnienia organizmu. Zostało również udowodnione naukowo, że regularne przyjmowanie preparatów z kwasem fulwowym zwiększa u sportowców poziom wolnego i całkowitego testosteronu.

Podczas wysiłku fizycznego generujemy zwiększoną liczbę wolnych rodników ze względu na przyśpieszony metabolizm. Warto sięgnąć po kwas fulwowy, który zadba o ich wyłapywanie, by nie powodowały szkód w naszym organizmie.



Całkowicie naturalny

Zgłoszony do GIS

Przebadany laboratoryjnie



Kikaboni w języku suahili oznacza organiczny. Selekcjonując nasze produkty, kierujemy się sposobem ich wytwarzania oraz składnikami z jakich powstają. Kupując kwas fulwowy, wiesz, że jest kikaboni.

KWAS FULWOWY ZNAJDZIESZ NA

www.kikaboni.pl

