

Dane aktualne na dzień: 18-04-2025 11:44

Link do produktu: <https://naturitshop.eu/lunacol-p-16.html>

LunaCol

Cena	56.70 Euro
Cena poprzednia	63.00 Euro
Dostępność	Dostępny
Nr katalogowy	AA5
Producent	COLWAY



Opis produktu

LunaCol - Lunazyna

LunaCol - jest najważniejszym produktem suplementacyjnym, jaki powstał w historii COLWAY i pierwszym dotąd takim na świecie.

Zawiera trzy, niezwykle ważne dla profilaktyki substancje, które uzupełniają spożywane przez nas pokarmy i składniki istotne dla układu odpornościowego.

Jest pierwszym w Europie ogólnodostępnym produktem, który zawiera lunazynę - unikalnie występujące w przyrodzie białko, które budzi nadzieje ludzkości na przełom w wielu dziedzinach nauki, będące zarazem pierwszym poznany pokarmem epigenetycznym.

Białka, które zmieniają „przeznaczenie genetyczne”.

Aby wyjaśnić, czym jest pokarm epigenetyczny, warto posłużyć się obrazowym przykładem z życia społeczności pszczoł.

Powszechnie wiadomo, że każdy z osobników, żyjących w jednym roju, pełni w nim określoną rolę: królowej - matki, robotnicy lub trutnia.

Ciekawe jest to, że larwy pszczoł na początku rozwoju zawsze są takie same i nie posiadają charakterystycznych cech przypisanych do danej funkcji. Co zatem determinuje ich przeznaczenie i wyznacza konkretną rolę w społeczności, wpływając na to, czy pszczoła będzie żyjącą kilkanaście tygodni robotnicą, czy płodną królową, która dożyje nawet pięciu lat? Otóż nie jest to zapisane w genomie pszczoł, lecz decyduje o tym pokarm, który larwy i poczwardki spożywają w fazie rozwoju.

To unikalne składniki zawarte w mleczku pszczelim, wysoko białkowym pokarmie przeznaczonym dla królowych powodują, że karmiona nimi larwa staje się matką. Natomiast larwy żywione pyłkiem kwiatowym przeobrażają się w zwykłe robotnice. Ten fenomen pokazuje, że sam dobór pożywienia diametralnie zmienia biologiczny los pszczoł, a mleczko pszczele jest niezwykle wartościowym pokarmem epigenetycznym.

Pokarm epigenetyczny - to takie białko, które zdolne jest poprawiać zapisany w genach „los biologiczny” tego, kto go spożywa.

Epigenetyka:

Chcąc zrozumieć czym jest epigenetyka, możemy sobie wyobrazić, że „napisano” nas genetycznie trochę długopisem, a trochę ołówkiem...

Zapis długopisem, to GENOM – jego nie zmienimy. Zapis ołówkiem, to EPIGENOM – i jego możemy zmienić! Nie możemy wprowadzić zmian w naszym DNA, gdyż nie jesteśmy pszczołami – ale możemy, jak się okazuje, niezdrowe geny, okresowo, a nawet całkowicie „wyłączyć”, a zdrowe „promować”.

Pierwszym opisanym pokarmem epigenetycznym – który ma wpływ na epigenom człowieka – jest lunazyna. Epigenetyczność lunazyny manifestuje się tym, że chociaż nie jest ona władna zmienić naszego kodu DNA, to systematycznie dostarczana organizmowi, pozytywnie wpływa na to, jak nasze DNA wyraża siebie. Dobre zmiany, które zachodzą w ustroju dzięki odżywianiu się pokarmem epigenetycznym, a są obserwowane przez stosujących lunazynę w relatywnie krótkim czasie, mają miejsce zawsze na poziomie komórkowym i są dziedziczne! Fakt ten powoduje, że lunazyną suplementują się nie tylko osoby dbające o swoje zdrowie, lecz również pary planujące dziecko.

Jest to pierwsza substancja odżywcza, na tyle wnikliwie zbadana naukowo, że absolutnie zasadnymi wydają się twierdzenia lekarzy amerykańskich, iż za jej pomocą możemy realnie i w sposób mierzalny wpływać na kondycję naszego organizmu, a nawet przekazywać, uzyskane dzięki spożywaniu lunazyny, korzyści zdrowotne swoim potomkom!

Jesteśmy tym, co jemy – stwierdził już Hipokrates.

Jesteśmy tym, co przyswajamy – mówimy dzisiaj w COLWAY, świadomi złożoności procesów metabolicznych.

Jeżeli kiedykolwiek ludzkość poznała substancję doskonale zdefiniowaną przez te dwie sentencje, to jest nią właśnie lunazyna, która realnie poprawia kondycję organizmu. Wynika to m.in. z jej doskonałej przyswajalności, ponieważ będąc wbudowana w kompleks białkowy (albumina 2s), nie ulega w żołądku strawieniu i przedostaje się poprzez jelita do krwi, a następnie do komórek. Nie dziwi nas to, że spośród wielu cząsteczek występujących na ziemi, pierwszym opisanym pokarmem epigenetycznym okazało się białko, które było przecież zaczątkiem ewolucji. To właśnie na białku, które jest częścią każdej komórki naszego ciała, opiera się jedyne, jak dotąd poznane życie we Wszechświecie.

Obecnie lunazynę w formie bioaktywnego peptydu, realnie wpływającego na pozytywną ekspresję genów, pozyskuje się tylko z ziaren soi, w których białko to występuje w mikroskopijnych ilościach.

Lunazyna, odkryta dopiero u schyłku XX wieku, była przez szereg lat, szczególnie w Europie, substancją tak drogą i trudno dostępną, że brakowało jej nawet dla laboratoriów prowadzących badania nad wykorzystaniem właściwości tego peptydu w medycynie. Spowodowane to było z jednej strony nieznaną technologią izolowania go, a z drugiej rozszerzaniem przez naukowców amerykańskich zastrzeżeń patentowych na sposoby jego pozyskiwania.

Lunazyna od kilku już lat nie jest substancją owianą tajemnicą, ani produktem marketingowym, jak wiele protein w przeszłości, które reklamowano komercyjnie, jako panaceum na wszystko. Na temat tego peptydu, bardzo unikalnego pod względem sekwencyjności tworzących go aminokwasów, napisano już tysiące opracowań, a wśród nich wiele poważnych prac naukowych, dokumentujących wyniki badań medycznych nad lunazyną, jako lekiem na choroby układu krążenia, Alzheimera i Parkinsona. Wiele publikacji opisuje eksperymenty, których celem było znalezienie klinicznego potwierdzenia dla przypadków całkowitego wyzdrowienia osób chorych na poważne schorzenia, niemożliwe do cofnięcia takie jak, np. stwardnienie zanikowe boczne (ALS).

SKŁADNIKI:

Lizozym – (muramidaza) jest jednym z enzymów bazowych dla odporności organizmów ssaków i wrodzoną częścią naszego układu immunologicznego. Bardzo wysokie jego stężenie zawiera, np. mleko matki, a jeszcze większe siara (colostrum), która chroni nowo narodzone dziecko przed wszelkimi zarazkami, zanim wytworzy ono swój własny układ odpornościowy.

To jedna z najcenniejszych substancji, jaką włączyć można do składu suplementu diety, co jest też bardzo zasadne, gdyż nie łatwo nam pozyskać lizozym z tego, czym się żywimy.

Występuje śladowo w mleku, szczególnie kozim, o ile nie zniszczono go w procesie UHT.

Nieco więcej muramidazy znajdujemy w kozim serze i w białkach jaj, które jednak, jeśli chcemy przyswajać z nich lizozym, należy spożywać na surowo, ponieważ enzym ten ginie w temperaturze maksymalnie 70 °C.

Suplementować się nim trzeba długo i cierpliwie, gdyż działa bardzo powoli, bezpiecznie dla naszego organizmu zasiedlając układ pokarmowy. Nagrodą jest obiektywnie odczuwalna i trwała poprawa odporności. „Wolny jak żółw, silny jak wół” – mówią o lizozymie immunolodzy, wskazując na to, że w stanie oczyszczonym wykazuje aktywność przeciwbakteryjną jeszcze w rozcieńczeniu 1:7, a siłę jego działania aseptycznego pokazuje np. to, że 1 ml muramidazy jest w stanie obronić tyśiąclitrową kadejkę przed wszelkimi drobnoustrojami chorobotwórczymi!

Aleksander Fleming odkrył w 1922 roku ten, właściwy wszystkim żywym organizmom, pierwotny mechanizm obronny, na zasadzie którego działa lizozym. Od początku właśnie wyizolowanie i zastosowanie po raz pierwszy tego naturalnego enzymu, uważał za najważniejsze dzieło swojego życia, nie zaś penicylinę, z której zażywał.

Niewiele jest na świecie dostępnych suplementów diety z lizozymem, gdyż technologia pozyskiwania go w formie dimeru, niezwykle skutecznej w działaniu również przeciw bakteriom antybiotykoopornym, a co najważniejsze – synergicznej dla lunazyny, należy do bardzo kosztownych. Tutaj z pomocą przychodzą ponownie polskie biotechnologie,

dzięki którym dimery lizozymu weszły w skład preparatu LunaCol.
Beta-glukany – są najważniejszymi składnikami błonnika pokarmowego.
Ich systematyczne spożywanie jest głęboko uzasadnione szeroko rozumianą profilaktyką.
W rosnącej świadomości potrzeby uzupełniania naszej codziennej diety
o substancje prozdrowotne, coraz więcej uwagi poświęca się polisacharydom.
W LunaColu nie ma wypełniaczy kapsułki, a rolę tę pełnią niezwykle potrzebne
naszemu organizmowi beta glukany, konkretnie zaś β -glukany o masie 1,3 -1,6D.
Wykazują one m.in. działanie stymulujące wytwarzanie przez organizm lizozymu.

Nasz ustrój, kiedy naturalnie walczy z chorobą – posługuje się następującym mechanizmem:
„stwierdziwszy” obecność mikrobów, budzi własne β -glukany, których szczególnie formy
o masie 1,3 -1,6D zwiększają aktywność makrofagów. Powoduje to natychmiastową eksplozję
lizozymu ustrojowego. W ten sposób organizm nastawia się na „wojnę” obronną.
Wpływ beta - glukanów na układ odpornościowy, zwłaszcza na pierwszą linię obrony czyli makrofagi,
udowodniono w licznych światowych ośrodkach badawczych. Beta glukan potęguje działanie
komórek odpornościowych, zwiększając ich zdolność do walki z niebezpiecznymi mikroorganizmami.
Wywiera także wpływ na szybkość produkcji krwi w szpiku kostnym. Jego regularne stosowanie
nie tylko zwiększa aktywność, ale i liczbę naszych komórek krwi.
Beta glukany zwiększają lepkość pokarmów, formując kleisty roztwór w żołądku.
Dzięki temu glukoza wchłania się stopniowo, nie powodując dużych wahań cukru we krwi po posiłku.
Dlatego β -glukany zalecane są osobom chorym na cukrzycę, a także zdrowym
– w celu zapobiegania jej wystąpienia.

SKŁAD:

Ekstrakt z drożdży *Saccharomyces cerevisiae*, standaryzowany na 25% beta-D-glukanu,
żelatyna rybia (kapsułka), substancja przeciwzbrylająca (węglan wapnia), lizozym,
ekstrakt z ziaren soi standaryzowany na 10% lunazyny.
Kapsułki użyte w preparacie nie zawierają barwników i są wytwarzane z żelatyny rybiej.
Produkt nie zawiera glutenu, substancji konserwujących, aromatyzujących, wypełniających,
ani stearynianu magnezu. Jako substancję przeciwzbrylającą zastosowano węglan wapnia,
używany w lekach i suplementach diety.

Składniki w przeliczeniu na zalecaną dzienną porcję:

Składniki
2 kapsułki
(966 mg)
Ekstrakt z drożdży *Saccharomyces cerevisiae*,
w tym beta-D-glukan
700 mg
175 mg*
Lizozym
30 mg*
Ekstrakt z ziaren soi,
w tym lunazyna
10 mg
1 mg*

*RWS - Nie ustalono dziennej referencyjnej wartości spożycia

Zawartość netto: 60 kapsułek po 483mg (28,98g).

Dobór i proporcje użytych w preparacie LunaCol komponentów są wynikiem wieloletnich
konsultacji z polskimi naukowcami w dziedzinie medycyny, w tym immunologii.

W preparacie LunaCol znajduje się wyłącznie lunazyna izolowana z ekologicznych odmian soi,
niemodyfikowanych genetycznie.

Badania wykazały, że lunazyna w żaden sposób nie odpowiada za reakcje alergiczne
wywoływane przez produkty sojowe. Nie ma również żadnego wpływu na gospodarkę hormonalną,
gdyż nie jest w żaden sposób powiązana z fitoestrogenami.

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

1 kapsułka, dwa razy dziennie, popić połową szklanki wody.

PRZECHOWYWANIE:

Kapsułki należy przechowywać w miejscu suchym, zacienionym - w temperaturze pokojowej.
W sposób niedostępny dla małych dzieci.

Ważne:

Produkt POLSKI.

Wyprodukowany w zgodzie z zasadami Dobrej Praktyki Produkcyjnej (GMP)
w certyfikowanym laboratorium. Produkt wytwarzany jest ze składników najwyższej jakości,
w reżimie farmaceutycznym i w najbardziej rygorystycznych normach jakościowych.