****

       Unikalny na skalę światową kompleks liofilizatu czystego tropokolagenu, pozyskiwanego ze skór rybich, ekstraktu alg morskich i bioprzyswajalnej witaminy E (alfa - tokoferolu).
**COLVITA** jest pochodną wielkiego wynalazku polskiej biotechnologii, jakim było wyestraktowanie do postaci roztworu wodnego z zachowaniem naturalnej dla organizmów żywych trójspiralnej konformacji białka - czystego, naturalnego kolagenu ze skór rybich.
Kolagen Naturalny - kosmetyk opracowany w laboratorium Inventia Polish Technologies stał się sensacją rynkową, czego dowodzi ponad 700.000 opakowań tego produktu rozprowadzonych w krótkim czasie przez **COLWAY** S.J. bez żadnej promocji rynkowej i praktycznie niemal bez sprzedaży w placówkach handlowych, którą utrudnia zagrożenie dla kolagenu - czystego białka letnimi temperaturami.
Z równie przychylną recepcją konsumentów spotkały się ponadstandardowe wyroby kosmetyczne serii **COLWAY**, wytwarzane na bazie Kolagenu Naturalnego Inventia Q 5-26.  **COLVITA** to całkowicie nowe podejście do problemu dbałości o tkanki zbudowane z kolagenu. Użytkownicy będą mogli przekonać się "na własnej skórze", co zdziałać może suplementowanie jej "od wewnątrz". **COLVITA** jest ukoronowaniem prac biotechnologicznych nad grupą produktów pozyskanych z rybiego kolagenu, który zatrzymuje nasz dobry czas... Wystarczą dwie tabletki dziennie, by skóra stała się gładsza i bardziej miękka. By promieniała blaskiem, była świetnie nawilżona, a pielęgnowana jednocześnie żelem kolagenowym i jego pochodnymi od zewnątrz - stała się także znacznie młodsza.
Łańcuchy ludzkiego kolagenu zbudowane są z 20 aminokwasów. Tylko część z nich organizm produkuje w procesach metabolicznych. Pozostałe muszą być dostarczone w pożywieniu. Suplementacja ustroju preparatem **COLVITA** jest nieustającym odbudowywaniem swoistego magazynu aminokwasowego dla komórek wytwarzających i serwisujących kolagen.  **COLVITA** wytwarzana jest głównie z liofilizowanego trzeciorzędowego kolagenu rybiego. Potrójna helisa kolagenowa, podobna budową do spirali DNA, ale funkcjonująca w przestrzeni zewnątrzkomórkowej jest nośnikiem informacji dotyczących zasobów aminokwasowych kręgowców. Szczególnie w stanach zachwiania tej równowagi - wysycenie macierzy pozakomórkowej produktami rozpadu potrójnej helisy ma niezwykle pozytywny wpływ na przywrócenie bilansu metabolicznego białka.  **LIOFILIZACJA** jest to zamrażanie czystego kolagenu do minus 40oC w warunkach próżni (1Pa) i sublimacyjne usuwanie z niego wody (suszenie). Zapewnia to najwyższą czystość produktu, najniższą wagę i doskonałą higroskopijność. Liofilizat (ponad 98% białka) "puchnie" w przewodzie pokarmowym kilkudziesięciokrotnie w stosunku do swojej objętości, dzięki ponownemu uwodnieniu, co jest zjawiskiem korzystnym dla osób odchudzających się (dieta białkowa sprzyja wszak spalaniu tłuszczów). Czyni to również aminokwasy, z których się składa kolagen wysoce przyswajalnymi dla ustroju (tzw. "bąbelki" - bio esferas). Syntezę ich wspomaga witamina E oraz minerały i witamina C występujące w algach. Peptydy zawarte w **COLVICIE**, a będące produktami rozpadu 3-helisy kolagenu cechuje też nieporównywalna z hydrolizatami białek bydlęcych i z żelatyną wysoka rozpuszczalność w pozażołądkowych roztworach soli i kwasów. Wchłanialność ich oprócz synergicznych witamin wspomagają enzymy naturalnie rozkładające białka.



  **POLECAM !**

 **IZABELA KAŁUŻNA**

 **TEL. 0 692 – 120 – 548 SKYPE izzaa87 GG 11288166 E-MAIL** **izza87@o2.pl**

 **CENNIK**

###  http://www.colway.net.pl/img/n_cennik.gif

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **colvita -** 60 kapsułek | **189,00** **zł** | http://www.colway.net.pl/img/colvita.jpg |
| **colvita -** 120 kapsułek | **369,00** **zł** |

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Krem Nawilżający**  | **50 ml**  | **189,00** |
| **2. Krem Regenerujący**  | **50 ml** | **189,00** |
| **3. Peeling**  | **100 ml** | **79,00** |
| **4. Tonik**  | **125 ml** | **49,00** |
| **ZESTAW PIELĘGNACYJNY - 5-cio PACK** | **599,00** |
| **(pozycje 1 do 4 + 50 ml platinum)** |   |

           