

Organisch silicium

In de natuur bestaan er twee types silicium, silicium als mineraal en organisch silicium.

Silicium als mineraal: is het belangrijkste bestanddeel van de aardkorst (27,80 %) na zuurstof (46,6%). Men vindt het in amorphe of kristalvorm in verschillende rotsformaties zoals graniet en zandsoorten. In zijn eenvoudigste vorm bestaat het uit 1 atoom silicium en 2 atomen zuurstof (SiO_2)

Organisch silicium: die verschillen van het silicium als mineraal, omdat ze gebonden zijn met 1 of meerdere koolstofatomen en waterstof. Onder deze vorm zijn het essentiële elementen van levende materie, zowel bij planten, dieren als mensen. Bij de mens kan men ze vinden in de weefsels, gewrichten, thymus, pancreas, lever, enz.. De mens wordt geboren met een voorraad organisch silicium die een fundamentele rol speelt bij de opbouw en het verdedigingsmechanisme van het lichaam. Maar deze voorraad slinkt met het ouder worden. Men stelt vast dat de voorraad organisch silicium met 80% afneemt tussen de puberteit en het einde van het leven, waardoor met het ouder worden de immuniteit afneemt en de degeneratie van de cellen toeneemt.

Dit fenomeen is onomkeerbaar omdat inname van silicium als mineraal door het menselijk lichaam niet kan omgezet worden in organisch silicium. Dus is er maar 1 oplossing, namelijk het lichaam voorzien van organisch silicium.

Historiek:

Fysicus Loïc Le Ribault ontdekt in 1975 de therapeutische eigenschappen van organisch silicium en heeft in de periode van de jaren 80 ontelbare patiënten behandeld voor diverse problemen. Hij verbetert in de loop der jaren de molecule en in 1994 is de vloeibare vorm G5 een feit. Het product bevat geen enkele toxiciteit en kan ingezet worden voor diverse aandoeningen. De scheikundige benaming is monomethyl silane triol en is verkrijgbaar als oplossing en als gel.

Loïc Le Ribault wordt door de klassieke geneeskunde verguisd, achtervolgd en door de farmaindustrie aangeboden om zijn molecule te kopen om ze van de markt te kunnen nemen. Hij weigert en na verloop van tijd komt hij op geheimzinnige wijze om het leven. Bij een klein routine onderzoek in een Frans ziekenhuis sterft hij de dag nadien, verdwijnt zijn dossier en is zijn lichaam de dag daarna al verast. Omdat hij zodanig werd achtervolgd had hij een Spaanse medewerker de opdracht gegeven zijn werk verder te zetten moest hem iets overkomen. Tot op de dag van vandaag wordt deze formule nog gemaakt in Spanje en is verkrijgbaar via de firma Isopat. Verschillende firma's hebben geprobeerd zijn molecule na te bouwen, maar halen niet de resultaten die hij behaalde, alleen het origineel is betrouwbaar.

Vorm:

Verkrijgbaar in vloeibare toestand 1liter en Gel 150 ml.

Hoe gebruiken:

Voor de vloeibare vorm is de normale dosis 2 x 15ml per dag. Best 15ml nuchter en 15ml voor het slapen gaan. De hoeveelheid afmeten in het bijgeleverde maatje, uitdrinken en ongeveer 1 minuut in de mond houden en daarna doorslikken. Men doet ongeveer 1 maand met een fles van 1liter. De definitieve resultaten mag men maar evalueren na ongeveer 3 maand inname en dan kan men overgaan op een onderhoudsdosis van 1 x per dag 15 ml. Men kan de vloeistof ook gebruiken als kompres op een pijnplaats of tamponneren van 5-10 minuten op de te behandelen huidzone.

Voor het gebruik van de gel gaat men een kleine hoeveelheid aanbrengen op de te behandelen plaats, 1 tot 2 minuten niet aanraken en dan licht in masseren. Minstens voor 30 minuten de plaats niet aanraken met zeep of andere producten.

Eigenschappen van organisch silicium:

- Reconstructie van de elastische fibers en collageen.
- Niet toxisch.
- Compatibel met eender welke andere therapie.
- Ontstekingsremmend.
- Versterken van de immuniteit.
- Dynamiseren, beschermen en regenereren van de lichaamscellen.
- Geen enkele nevenwerking.
- Pijnstillende werking bij wonden, insectenbeten, brandwonden.
- Kan gebruikt worden bij kleine kinderen en zwangere vrouwen.
- Versnelt het herstel van huidletsels.
- Heeft de eigenschap snel opgenomen te worden via de huid.
- Specifiek voor alle arthrose en huidproblemen.

Voorstelling van het product:

