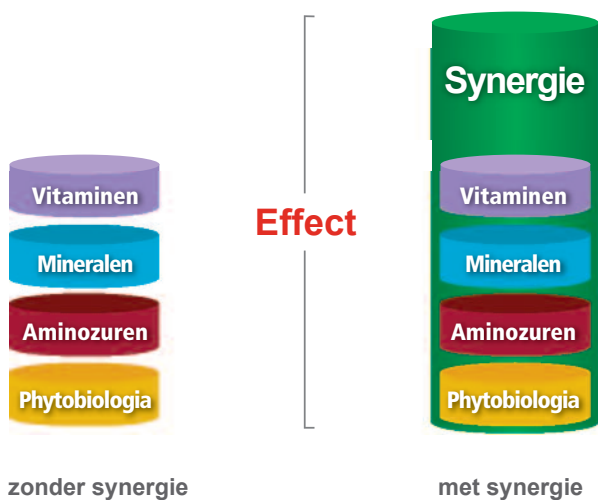


Microvoedingsstoffsynergie: het meest effectief voor de gezondheid!

Het is niet eenvoudig het meest effectieve voedingssupplement te kiezen. Vooral als je bedenkt dat de meeste voedingssupplementen die je in de winkel vindt, enkelvoudige of willekeurig gecombineerde inhoudsstoffen bevatten, of zijn samengesteld op basis van marketingtrends.

Ons wetenschappelijk onderzoek heeft de aanzet tot moderne voeding gegeven. Met de juiste selectie en correcte combinatie van microvoedingsstoffen) en daarmee het maximale gewenste biologisch effect, noemen wij dat “microvoedingsstoffsynergie”.



Vitamines, mineralen en andere microvoedingsstoffen zijn noodzakelijk voor de normale functies van ons lichaam en zij werken niet ieder voor zich. Alle voedingsstoffen spelen een rol bij de ingewikkelde stofwisselingsprocessen in ons lichaam en werken samen met andere voedingsstoffen, door het versterken of tegengaan van hun werking. Hun optimale onderlinge samenwerking en cellulair evenwicht vormen de basis voor gezondheid.

Aanvullen met een zeer grote dosis van een enkele voedingsstof kan tekorten van andere stoffen veroorzaken en het gebruik van willekeurige combinaties van voedingsstoffen kan op den duur een onevenwichtige stofwisseling tot gevolg hebben. Dat is dikwijls de reden dat sommige wetenschappelijke onderzoeken met een enkelvoudige stof of een willekeurig samengestelde combinatie van enkele voedingsstoffen, onduidelijke resultaten opleveren.

Wij hebben met jarenlang wetenschappelijk onderzoek bevestigd dat de meest effectieve aanvulling met microvoedingsstoffen bereikt kan worden door de toepassing van specifieke en goed uitgezochte combinaties die in biologische synergie samenwerken.

Combinaties van microvoedingsstoffen kunnen:

1. Voedingsstoffen helpen behouden door biologisch hergebruik – Voedingsstoffsynergie is een spaarzame manier om energie in onze lichaamscellen te leveren.
2. De werkzaamheid van elk bestanddeel in de combinatie vergroten.

3. De behoefte aan grote hoeveelheden van een voedingsstof doen verdwijnen en de biologische waarde van andere voedingsstoffen doen toenemen.

4. Een cellulair evenwicht helpen behouden.

Wij hebben bijvoorbeeld vastgesteld dat vitamine C, lysine, proline en groene thee- extract ieder voor zich de groei van kankercellen kunnen verminderen met 26%. Samen kunnen deze voedingsstoffen de groei van kankercellen verder remmen tot wel 65%. Het geheel stoppen van kankercelgroei (100%) kan bereikt worden door toevoeging van kleine hoeveelheden andere microvoedingsstoffen. Dit gewenste effect werd bereikt zonder de hoeveelheid van de voedingsstoffen in het mengsel te vergroten¹.

Met voedingsstoffsynergie kunnen meerdere biologische doelen gelijktijdig bereikt worden. Wij hebben aangetoond dat een dergelijke synergetische combinatie zowel belangrijke mechanismen van kanker kan aanpakken, als ook de werking van vele organen kan verbeteren en andere positieve voordelen².

Kort samengevat: synergie betekent “meer met minder!” Het is belangrijk om te onthouden dat geen enkele voedingsstof alleen in het lichaam functioneert en dat iedere enkelvoudige voedingsstof, of een willekeurige combinatie, biochemische onevenwichtigheid in ons lichaam kan veroorzaken.

Voedingsstoffsynergie is het antwoord voor optimale gezondheid!

1. Netke S, et al. *Emerging Drugs* 2003; Vol. II, IV37-IV50;

2. Niedzwiecki A et al. *Cancer Metastasis Rev.* 2010 Sep;29(3):529-42.

Nieuwspagina Gezondheidswetenschap

Deze informatie wordt u aangeboden door het Dr. Rath Research Institute. Dit instituut staat onder leiding van voormalige collega's van de tweemaal Nobel prijswinnaar Linus Pauling (+1994) en is toonaangevend op het gebied van het onderzoek naar kanker, cardiovasculaire- en andere veel voorkomende aandoeningen. Het onderzoeksinstituut wordt voor 100% gesubsidieerd door de non-profit organisatie Dr. Rath Foundation.

Het baanbrekende karakter van dit onderzoek vormt een bedreiging voor de miljarden dollar “handel met ziekten” van de farmaceutische industrie. Het zal niemand verbazen dat het werk van Dr. Rath en zijn onderzoeksteam al jaren wordt aangevochten door de medicijnenlobby die probeert deze informatie in de doofpot te stoppen. Tevergeefs. Dit gevecht heeft ertoe geleid dat Dr. Rath inmiddels bekend staat als een internationaal gerenommeerde pleiter voor natuurlijke gezondheid. Hij zegt: “Nog nooit in de geschiedenis van de geneeskunde werden onderzoekers zo spinnigdig aangevallen vanwege hun ontdekkingen. Laten we niet vergeten dat gezondheid niet zomaar aan ons gegeven wordt maar dat wij daar steeds voor moeten vechten.”

U kunt dit artikel afdrukken en verdelen onder uw vrienden en collega's of per email doorsturen:

www.4nl.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html

De volledige tekst van het onderzoek vindt u op:

www.drathresearch.org/pub/pdf/hsns1409.pdf

Deze tekst kunt u ook aan uw arts geven.

www.DrRathResearch.org

Issue: 07_050314