

Uniek onderzoek door het Brunswick Laboratorium levert wetenschappelijk bewijs.

Onlangs werden studies gehouden waarin de werking van Vemma wetenschappelijk werd onderzocht.

Zie de engelstalige rapporten.

Hier treft u een samenvatting in het Nederlands van de twee engelse Brunswick onderzoeksrapporten.

De Opzet van het onderzoek:

Het zijn dubbelblind onderzoeken. Dat wil zeggen, dat zonder de deelnemers aan het onderzoek zonder het te weten Vemma of een placebo hebben gekregen.

Vervolgens zijn bij beide groepen bloedonderzoeken uitgevoerd.

Het eerste onderzoek had tot doel te bepalen hoe Vemma door het lichaam wordt opgenomen.

Conclusies:

Door de consumptie van één glaasje Vemma per dag:

- is er een significante toename van vitamines B2,B3,B5,D3 en alpha xanthone Mangosteem in het bloed waargenomen.
- De opnamecapaciteit (bioavailability) is bijzonder hoog
- Binnen één uur is er een toename van de antioxidant capaciteit in het bloed vastgesteld.
- Deze antioxidant capaciteit blijft op een hoog niveau gedurende de duur van het onderzoek=6 uur

De tweede studie richt zich op welk effect Vemma heeft op het immuunsysteem.

Na 30 dagen gebruik van Vemma blijkt dat:

- Het immuunsysteem van de mensen die Vemma gebruikten significant is verbeterd in vergelijking tot de controle groep.
- Vemma mogelijk kan leiden tot een significante afname van CRP, een proteïne dat ontstekingen 'voedt'. Door de afname van CRP kunnen ontstekingen in het lichaam afnemen.

NB. Er wordt verondersteld dat CRP ook een rol speelt bij het ontstaan van hart-en vaatziekten.

Een afname van dit proteïne is in dit kader mede belangrijk.

Verder geven de Vemma-gebruikers aan, dat hun gezondheidsstatus (gevoelsmatig) aanzienlijk is verbeterd (77%). Wederom is hier een significant verschil t.o.v. de controlegroep (23%) waar te nemen.

Geweldige onderzoeksresultaten, die ook gepubliceerd zullen worden.

Zij bevestigen wat wij uit ervaringen al weten: Vemma is een fantastisch supplement

5 maart 2008