



Dimetylglycin kosttillskott.

DESCRIPCIÓN

N,N-dimetylglycin (DMG) representerar en intrikat del av människans metabolism och kan i biokemiska termer betraktas som en mellanmetabolit. Nya amerikanska studier har visat värdet och effektiviteten av DMG som ett anti-stress kosttillskott som kan ge följande fördelar: 1. Ökad energiprocess i kroppen; 2. Stimulering av kardiovaskulära funktioner; 3. Förbättring av glukosmetabolism; 4. Förbättring av syreanvändning; 5. Stimulering av immunsvaret.

N,N-dimetylglycin (eller helt enkelt dimetylglycin) är dimetylatet som härrör från den enkla aminosyran Glycin, i vilken två metylgrupper är kopplade genom en kväveatom till en glycinmolekyl. Även om forskning har visat att DMG är en fysiologiskt aktiv komponent, är det inte ett sant vitamin; Så långt som inget symptom har någonsin associerats med brist på det i kosten för djur och människor. Dimetylglycin, eller dess salter förknippade med komplexa proteiner, finns naturligt, i låga mängder, i vissa livsmedel, såsom kött, frön och spannmål.

DMG finns inte i stora mängder, eftersom det som en mellanmetabolit snabbt metaboliseras av andra viktiga sekundära substrat. DMG kan anses vara ett viktigt anti-stress kosttillskott; JW Meduski, Ph. D., vid University of Southern California School of Medicine, har kallat DMG för en "metabolisk förstärkare". Även om människokroppen producerar DMG genom betain och kolin, kan ökad tillskott i kosten avsevärt förbättra den biologiska anpassningen.

till fysiska och mentala ansträngningar och hjälpa till att återhämta sig från degenerativa tillstånd. DMG härrör från en produktion av metylgrupper som den själv upprätthåller i metyleringsprocesserna i kroppen. Metylering eller transmetylering är en process genom vilken metylgrupper (CH₃) överförs från en molekyl till en annan. Denna åtgärd är en biokemisk process som är avgörande för liv, hälsa och regenerering av kroppens celler. I en serie enzymatiska omvandlingar ökar DMG metylgrupper (CH₃), på grund av en process som kallas oxidativ dimetylering, som först upptäcktes

tid av Handler 1941. DMG kan därför fungera som en indirekt metyldonator och fungera som en effektiv "metioninpump" som omvandlar överflödiga homocysteinmolekyler till metionin. Denna process håller kroppens celler i ett tillstånd av hög transmetyleringspotential. DMG minskar också koncentrationen av homocystein i blodet, vilket tenderar att öka där det finns låg tillgänglighet av metylgrupper. Höga nivåer av homocystein har visat sig orsaka ateroskleros hos försöksdjur. Dr Kilmer McCully, patolog, har föreslagit att homocystein är en orsak till ateroskleros hos människa. DMG kan alltså ha en viktig roll för att upprätthålla homocystein på normala nivåer.





Dmg Vitale 50 ml

EAN: 8023966200866 **FABRICANTE:** FORZA VITALE



Ingredienser:

Avmineraliserat vatten, DMG (N,N-dimetylglycin), naturlig apelsinsmak.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241222
<https://bio-farma.es/kopa/f/forza-vitale/dmg-vitale-50-ml>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

 +34 696 79 77 77

