

mitogenx[®] Heaven

Belső, természetes védelmi rendszerünk.

Glutathion Sulf-Hydril (Gsh)

Az immunrendszer hatékonyságát, vagyis a T-Sejtek számát meghatározó tripeptid aminosav, avagy az immunrendszer üzemanyaga



Az immunrendszer "üzemanyagának" alapanyagait szállító speciális táplálék.

Amino Icg

Európai Unióban a hivatalos kizárólagos forgalmazó : Mitogenx Heaven Ltd

Amino Icg az immunrendszer "üzemanyagának" a Glutathion tripeptid aminosav előállításához szükséges tápanyag komplexé.



Az Amino ICG egy abból az 5 naponta használandó termékből ami segíti a testünknek a környezetünkből felvett mérgeanyagok támadása elleni küzdelemben.

Ami azt jelenti hogy együtt a másik 4 terméket használva tudjuk elérni a tökéletes hatást. Vagyis:

- Primary Toxin Shields,
- R-Defence,
- Freedom,
- Clear& Restore
- Mito Life

Az Amino ICG hez a legminőségibb whey protein let használva amit egy speciális magas nyomású eljárással kezeltünk nem pedig magas hőmérsékleten.

Ez a speciálisan kezelt whey protein így képes megtartani a Di-Sulfid kötést a (Cystein amino savban) stabilabb formában, ami által képes a tapcsatornán átjutni megsemmisülés nélkül,

eljutva a sejtekig a sejtfaon át ahol a többi alkotóval együtt képes előállítani a szervezetünk Fő vagy Mester antioxidánsát a Gluthation amino savat.

Ez a minőségi whey protein szintén képes megelőzni a máj károsodását a mérgező anyagoktól, és segít visszafordítani a máj elzsírosodását.

A Gluthation a szervezetben mind egy nagyon erős antioxidáns tud működni (megsemmisítő lipid peroxide) és a Gluthation szintén segít a szervezetnek a mérgeanyagokat vízzel oldhatóvá tenni hogy még könnyebben kiválaszthatóvá válva ki tudjon ürülni a szervezetből.

Gluthation szintén egy az összetevők közül ami megtalálható minden egyes Mitokondriumban a sejt belsejében, ahol az összes életenergiánk készül.

A Gluthationnak a szabály értelmében a Mitokondriumokban való fő szerepe a mérgeanyagoktól való védelem.

A Gluthation hiánya a Mitokondriumokban nem csak csökkentett Mitokondriális működéshez vezet (ezzel okozva a kimerültség érzését) hanem szintén vezet a csökkentett fertőzés elleni védelem és növekvő allergiás reaktivitáshoz.

A Gluthation önmagában képes megsemmisíteni a szabad gyököket, bár szükséges az enzim Gluthation peroxidáz hogy teljesen megsemmisítse a Lipid peroxidázt ami az agyban okoz károsodást.

Az Enzim Gluthation az ami a szabad gyököket megsemmisíti, ez tulajdonképpen újrahasznosulni képes egy folyamaton keresztül amit Gluthation reductáz nak hívunk. Így újra fel tudja használni a szervezetünk.

Az Enzim Gluthation transzferáz szükséges a Gluthationnak hogy elég hatásos legyen a mérgeanyagok eltávolításában a szervezetünkből.

Néhány gyógynövény elég erősnek mutatkozott hogy erősítse, segítse ezeknek az enzimeknek a működését, emelve a Gluthation szintet nagyon magasra hogy fel tudja venni a küzdelmet a mérgek terheivel szemben.

Ezek a gyógynövények, néhány speciális tápanyagokkal együtt szükségesek ebben az enzim működési rendszerben a tökéletes működéshez amit a Primary Toxin Shields es Mito Life által tud megkapni a szervezetünk.

Az Amino ICG szintén tartalmaz szerves tönköly búzacsírárt, rozst, es Kamut,

Mia az a Kamut?

Ellenőrzött ökológiai gazdálkodásból. A kamut magas beltartalmi értékekkel bíró ősi búzafajta. Ez az ősi, tápláló gabona Egyiptomból származik, amit az Ön egészségéért most újra felfedeztek.

Napjainkban kizárólag ökológiai gazdálkodásban termesztik.

A kamut ősgabona tápanyagvizsgálata kimutatta, hogy minden ma ismert gabonafélénél gazdagabb energiában. Összehasonlítva a hagyományos gabonával, több ásványi anyagot, több esszenciális (létfontosságú) aminosavat és több egyszeresen és többszörösen telítelen zsírsavat tartalmaz.

A búzával összehasonlítva magasabb a fehérjetartalma (kb. 40%-kal) és kedvezőbb annak minősége is. Az értékes zsírsav magas részaránya, a könnyen emészthető szénhidrátok és értékes fehérje miatt nevezhetjük a kamutot egészséges, magas energiatartalmú gabonának.

Kiváló tulajdonságai miatt nemcsak a teljesítménysportolóknak és azoknak, akik sok energiát használnak fel, hanem gyerekeknek, idősebb embereknek ajánljuk a belőle készült termékek fogyasztását, mert könnyen emészthető.

Az orvosok javasolják az ősi gabonát azon betegek számára, akik túlérzékenyek a többi gabonára. Az International Food Allergy Assosiation (IFAA) nemrég befejezett tanulmányának eredménye szerint: "A legtöbb beteg számára, aki búza-túlérzékenységben szenved, a kamut kiváló helyettesítője lehet a normál búzának." Ezen reménykeltő eredmény ellenére az allergiásoknak azt ajánljuk, hogy konzultáljanak orvosukkal a kamut fogyasztása előtt.

Amikor ezek a gabonák csíráznak akkor többféle enzimet állítanak elő, ami azt jelenti hogy a fehérje meg van emesztve a gabonában.

Ezek hozzá vannak adva az Amino ICG hez hogy segítsék a WheyProteint jobban felszívódni.

Hozzáadólagosan a csodálatos előnyei a sejten bellüli Glutathion fokozásának , a whey protein jelenléte önmagában is fokozza a máj működését.

A fehérjék szolgáltatják azt a három fő összetevőt ami szükséges a májnak eltávolítani a káros összetevőket a véraramból.

Az alacsony protein tartalmú, és a magas szénhidrát és zsír tartalmú táplálkozás meghosszabítja a kémiai anyagok vérben levő idejét, ugyanakkor ha növeljük a protein bevitelét az segíti a gyorsabb kitisztulást, méregtelenítést.

Zavorsky GS, Kubow S, Grey V, Riverin V, Lands LC. An open-label dose-response study of lymphocyte glutathione levels in healthy men and women receiving

pressurized whey protein isolate supplements. *Int J Food Sci Nutr.* 2007;58(6):429-36. PubMed PMID: 17710587.

Balbis E, Patriarca S, Furfaro AL, Millanta S, Sukkar SG, et al. Whey proteins influence hepatic glutathione after CCl₄ intoxication. *Toxicol Ind Health.* 2009;25(4-5):325-8. PubMed PMID: 19651804.

Hamad EM, Taha SH, Abou Dawood AG, Sitohy MZ, Abdel-Hamid M. Protective effect of whey proteins against nonalcoholic fatty liver in rats. *Lipids Health Dis.*

2011;10:57. PubMed PMID: 21489294

Bondy SC, McKee M. Disruption of the potential across the synaptosomal plasma membrane and mitochondria by neurotoxic agents. *Toxicol Lett* 1991;58:13-21. PubMed PMID: 1897003.

Peterson JD, Herzenberg LA, Vasquez K, Waltenvaugh C. Glutathione levels in antigen-presenting cells modulate Th1 versus Th2 response patterns. *Proc Natl Acad Sci* 1998;95:3071-6. PubMed PMID: 9501217.

Belinshky SA, Kauffman FC, Thurman RG. Effect of nutrition on monooxygenation and conjugation in the liver. In: *Nutritional Toxicology*, Vol 2. Hathcock, J. Ed. Academic Press, New York, NY. 1987.