

MAP (tm) - (Master Amino Acid Pattern)

Kaj je ProShape oz. MAP

Vsebuje esencialne aminokislino v edinstveni sestavi MAP (tm)
- Master Amino Acid Pattern - to je v najčistejši prosti kristalni obliki.
ProShape je blakovna znamka, komercialno imeni za MAP.
Sta naravni živili.

MAP je razvil **dr. Luca Moretti** iz mednarodnega centra za raziskovanje prehrane (International Nutrition Research Center) in ga patentiral kot US patent št. 5,132,113.

MAP vam pomagata pri:

- * optimizaciji tvorbe beljakovin v telesu,
- * povečevanju mišične mase,
- * krepitvi in utrjevanju telesnega tkiva,
- * zmanjševanju maščobnega tkiva,
- * skrajševanju časa regeneracije po telesnih naporih.

Trening povečuje vašo potrebo po beljakovinah...

Ne glede na to ali ste profesionalni športnik, bodybuilder ali navdušen rekreativec, ter neodvisno od vašega zdravstvenega stanja in od intenzivnosti in pogostnosti telesne aktivnosti, vam uporaba in Pro Shape-a pomaga k optimalni proizvodnji beljakovin v vašem organizmu. Skupaj z uravnoteženo prehrano pomaga pri povečevanju mišične moči, vztrajnosti in mišične mase.

... zato potrebujete aminokislino

Zaužite beljakovine se v prebavi razgradijo na aminokislino, ki jih telo absorbira skozi steno tankega črevesa. Organizem jih nato lahko uporabi bodisi za **anabolizem (izgrajevalno presnovo)** ali za **katabolizem (razgrajevalno presnovo)**. Obstaja 20 različnih aminokislin. Posebnost MAP temelji predvsem na visoki čistosti aminokislin in njihovi posebni sestavi, kar zagotavlja učinkovitost brez primere.

Info..

Na celični ravni večina prebivalcev razvitega sveta dobesedno strada ugotavlja dr. Ron Meyers.

MAP - novo odkritje, ki omogoča skoraj popolno izkoriščanje beljakovin.

MAP je eno najpomembnejših odkritij na področju hranljivih snovi v zadnjih stotih letih!

MAP ni izum, temveč odkritje!

MAP je 100% naraven, rastlinskega izvora, ki preide v tenko črevo le v 23 minutah, vsebuje vse esencialne aminokislino in zelo malo kalorij (0,2Kcl).

MAP omogoča kar 99% asimilacijo aminokislin!

Absorbiranost beljakovin še ne pomeni, da bodo v nadaljnji presnovi izkoriščene.

Čim bolj je beljakovina hranljiva (koristno uporabljiva v izgradnji celic), manjša bo količina sproščenih kalorij in strupov - in narobe. Bolj kot je protein hranljiv, manjša bo količina kalorij in strupov. Z **MAP**-om 99% aminokislin gradi nove celice in obenem nima kalorij.

MAP povečuje moč organizma, zmanjšuje količino telesnih maščob, daje koži mladosten videz...

Na celični ravni večina prebivalcev razvitega sveta dobesedno strada ugotavlja dr. Ron Meyers.

MAP - novo odkritje, ki omogoča skoraj popolno izkoriščanje beljakovin.

MAP je eno najpomembnejših odkritij na področju hranljivih snovi v zadnjih stotih letih!

MAP ni izum, temveč odkritje!

MAP je 100% naraven, rastlinskega izvora, ki preide v tenko črevo le v 23 minutah, vsebuje vse esencialne aminokislino in zelo malo kalorij (0,2Kcl).

MAP omogoča kar 99% asimilacijo aminokislin!

Absorbiranost beljakovin še ne pomeni, da bodo v nadaljnji presnovi izkoriščene.

Čim bolj je beljakovina hranljiva (koristno uporabljiva v izgradnji celic), manjša bo količina sproščenih kalorij in strupov - in narobe. Bolj kot je protein hranljiv, manjša bo količina kalorij in strupov. Z **MAP**-om 99% aminokislin gradi nove celice in obenem nima kalorij.

MAP povečuje moč organizma, zmanjšuje količino telesnih maščob, daje koži mladosten videz...

(za lažje branje postavi miškin kazalec preko premikajočega napisa)

Proste aminokislino - najboljša osnova za krepitev mišic

Če se beljakovine iz hrane presnavljajo anabolično, delujejo v organizmu kot predstopnje proteinske biosinteze in se zato spreminjajo v sestavljene telesne beljakovine. Pri anabolični presnovi aminokislino ne sproščajo dušika (odpadnih produktov presnove) in prav tako ne energije.

Esencialne aminokislino, ki jih naše telo ne more samo proizvesti, so v prehani življenjskega pomena. MAP® vsebuje edinstveno sestavo osmih esencialnih aminokislin in zagotavlja 99% neto porabo dušika.

MAP® pospešuje optimalno sintezo beljakovin

Edinstvena sestava aminokislin MAP® zagotavlja zgledno 99% neto uporabo dušika (NNU= Net Nitrogen Utilization). To pomeni, da organizem uporabi za sintezo svojih beljakovin kar 99% vseh aminokislin iz MAP®-a. To je mnogo višji izkoristek kot pri kateremkoli beljakovinsko bogatem živilu ali prehranbenem dodatku, ki vsebuje razne aminokislino.

Oglejmo si nekaj primerjav: beljakovine, ki jih telo dobi iz hrane, imajo stopnjo NNU med 16% (kazein) in 48% (kokošje jajce), kar je od 51% do 83% manj od stopnje NNU MAP®. To pomeni, da daje 5 tablet MAP® na razpolago toliko sestavin za proteinsko sintezo v telesu kot npr. 175 g rib, perutnine ali mesa.

Mnogo beljakovinskih prehranskih dodatkov, kot so kazein, sirotka ali soja, je vir beljakovin, a je njihov NNU le 17%. To pa je 82% manj kot pri MAP®. Zato dajeta 2 tableti MAP® toliko sestavin za sintezo beljakovin v organizmu kot 250 ml takega prehranskega dodatka.

... vam zagotovi kakovostne aminokislino

MAP® je živilo, ki vsebuje edinstveno patentirano sestavo življenjsko pomernih aminokislin v najčistejši prosti kristalni obliki. Enkratna sestava aminokislin MAP® zagotavlja, da se 99% vsebovanih amino-kislin uporabi kot predstopnja v sintezi beljakovin v organizmu. V presnovi MAP® se ne tvorijo nikakršne zdravju škodljive snovi.

... je skoraj brez kalorij

5 tablet MAP® daje zelo malo kalorij (0,2 Kcl), priskrbi pa toliko sestavin za beljakovinsko sintezo kot npr. 175 g mesa, rib, perutnine.

... telo ga vsrka v 25 minutah

Ker MAP® sestavljajo aminokislino, jih lahko tanko črevo vsrka v 25 minutah, medtem ko potrebujemo za prebavo beljakovin iz hrane 3 do 4 ure.

Dr. Luca priporoča 10 tablet na dan za moške
in 8 tablet na dan za ženske,
zaradi njihove manjše telesne konstrukcije!

... ne vsebuje dodatnih snovi

MAP® je 100% brez maščob. Ne vsebuje niti kvasa, glutena, sladkorja, soje, koruze, pšenice ali drugih žitaric, ne mlečnih snovi in tudi ne kakršnihkoli konzervansov.

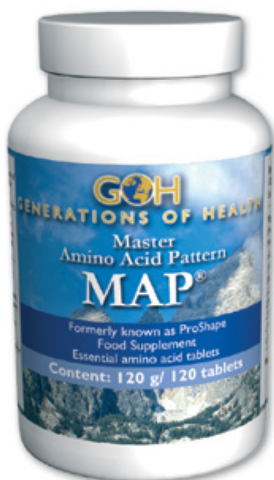
... je 100% naraven - naravno živilo rastlinskega izvora.

Prosimo, da se pred pričetkom športnih aktivnosti posvetujete s svojim zdravnikom.

Za vse,
...ki se ukvarjajo s športom,
... ki potrebujejo dodatne vire beljakovin,
... ki želijo ohraniti dobro telesno pripravljenost.

Profesionalni športniki in rekreativci,
ki se želijo s telesno vadbo dobro počutiti
ter ohraniti svoje telo v dobri telesni pripravljenosti,
potrebujejo več beljakovin za vzdrževanje in krepitev mišic.

© GOH (Generations of health) AB, 2001
Prevod prospekta GOH (Generations of health)
Začasno gradivo - namenjeno interni uporabi.



MAP

