

Doplněk stravy

MaxiCor®



Brání usazování
cholesterolu



Nejvyšší kvalita
bez rizika



Podpůrný prostředek
při léčbě diabetu



Maximum pro Vaše
srdce a cévy

Názor lékařské autority

Léčebné účinky závisí na obsahu omega-3 nenasycených mastných kyselin, které mají prokázanou účinnost v prevenci kardiovaskulárních onemocnění, při dlouhodobém užívání. Na základě analýzy, provedené na našem pracovišti, můžeme konstatovat, že preparát MaxiCor® se kvalitativně liší od všech, zatím dostupných, produktů tohoto typu. Má nejvyšší obsah příznivě působících omega-3 nenasycených mastných kyselin a prakticky zanedbatelné množství jiných mastných kyselin (omega-6 a nasycené mastné kyseliny), které máme ve stravě v nadbytku, a proto jejich další užívání není zdraví prospěšné.

Prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Sekce pro atherosklerosu, Společnost patologické a klinické fyziologie ČLS



MaxiCor® je přípravek obsahující unikátní koncentraci min. 90% omega-3 nenasycených mastných kyselin.

Omega-3 nenasycené mastné kyseliny jsou esenciální (tzn. pro tělo nepostradatelné) látky, které si organismus v dostatečném množství neumí vytvořit sám. Navíc se v potravě vyskytují jen velmi vzácně. Nejvýznamnějšími představiteli jsou kyselina eikosapentaenová, EPA a dokosa-hexaenová, DHA. Změny v životním stylu a stravování vedly u člověka v posledních dvou stoletích k podstatnému poklesu obsahu omega-3 nenasycených mastných kyselin ve stravě a současněmu vzestupu podílu „nepříznivě“ působících omega-6 nenasycených mastných kyselin a nasycených mastných kyselin, což má za následek podstatný nárůst civilizačních, srdečně-cévních onemocnění.

V přípravku MaxiCor® garantujeme maximálně 5% omega-6 nenasycených mastných kyselin v jedné tobolce.

V současné době bylo klinickou studií s MaxiCor® prokázáno, že po tříměsíčním podávání přípravku, obsahujícího vysoce čisté omega-3 nenasycené mastné kyseliny, pacientům k jejich naordinované léčbě hypolipidemiky (kombinací statin - fibrát), došlo u nich ke statisticky významnému a příznivému ovlivnění spektra lipoproteinů (HDL, VLDL, TG), viz. literatura*. Omega-3 nenasycené mastné kyseliny mají pro lidské zdraví mimořádný význam, vzhledem k široké škále příznivých účinků. Blahodárně působí zejména na kardiovaskulární (srdečně-cévní) systém.

Vaše rozhodnutí, vážený spotřebiteli, doplňovat chybějící omega-3 nenasycené mastné kyseliny ve formě doplňku stravy MaxiCor®, obsahující omega-3 nenasycené mastné kyseliny v unikátní kvalitě, je moudré a prozíravé.

MaxiCor® je určen těm, kteří si současně s běžnou stravou chtějí zvýšit příjem omega-3 nenasycených mastných kyselin.

Takto vyvážená strava pak prospívá všem, kteří chtějí:

- podpořit správné fungování srdečně-cévního systému (pravdivost srdečního rytmu, úpravu krevního tlaku, krevní srážlivost, aj.)
- cítit se fit po kardiochirurgických operacích v rámci rekonvalescence
- optimalizovat hladiny některých krevních tuků, např. cholesterolu, v rámci dietního hypolipidemického režimu. Cholesterol se usazuje v cévách a může způsobit jejich ucpání, což má negativní vliv na další vývoj zdravotního stavu organismu
- přispět k úpravě hladin krevních tuků, v kombinaci s lékem naordinovanou hypolipidemickou léčbou (statiny, fibráty)
- pozitivně ovlivnit činnost mozkových funkcí
- přispět k udržení dobré psychické kondice
- omezit výskyt zánětlivých reakcí v organismu

Kontraindikace: Nejsou známy.

Složení: Obsah 1 tobolky je 500 mg, z toho min. 90% představují čisté omega-3 nenasycené mastné kyseliny, tzn. min. 450 mg. Nejdůležitější zástupci: kyselina eikosapentaenová (EPA) – 225 mg, kyselina dokosa-hexaenová (DHA) – 170 mg.

Celkové složení tobolek: omega-3 nenasycené mastné kyseliny, želatina (obal), glycerol (zahušňovač), přírodní vitamin E (antioxidant)

Doporučené dávkování: 1 tobolka denně během jídla.

Balení a hmotnost obsahu:

30 želatinových tobolek, hmotnost obsahu: 20,6 g (± 5%)
60 želatinových tobolek, hmotnost obsahu: 41,3 g (± 5%)
90 želatinových tobolek, hmotnost obsahu: 61,9 g (± 5%)

Upozornění: Není určen pro děti do 3 let.

Uchovávejte v suchu a chladu, chraňte před přímým slunečním světlem. Ukládejte mimo dosah dětí.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování.

Doplněk stravy není určen k používání jako náhrada pestré stravy.



www.farmax.cz

Vyrábí:

SVUS Pharma, a.s., Smetanovo nábřeží 1238/20a,
500 02 Hradec Králové, Česká republika

Veškeré Vaše dotazy rádi zodpovíme a další aktuální informace týkající se přípravku, získáte na níže uvedených kontaktech:

tel.: +420 495 736 111, fax: +420 495 214 192, e-mail: farmax@farmax.cz,
www.farmax.cz, www.maxicor.cz

*

1) Žák A, Tvrzická E, Zeman M, Vecka M.: Patofyziologie a klinický význam vícenenasycených mastných kyselin řady n-3; Časopis lékařů českých, 144, Supplementum 1/2005 (6-18)

2) Zeman M, Písaříková A, Vařeka T, Vecka M, Žák A, Tvrzická E, Janíková L, Staňková B: Změny koncentrací mastných kyselin plasmasy, homocysteinu a vybraných cytokinů po podávání n-3 mastných kyselin u diabetiků léčených kombinací statin -fibrát. DMEV Supplementum 3/2004 (23-24)

3) Janíková L, Zeman M, Vecka M, Tvrzická E, Žák A, Vařeka T, Staňková B: Změny složení mastných kyselin plasmatických lipidů, homocysteinu a vybraných cytokinů po podávání n-3 mastných kyselin u diabetiků léčených kombinací statin -fibrát. DMEV Supplementum 3/2004 (24)

Výživový doplnok

MaxiCor®



Bráni usadzovaniu
cholesterolu



Najvyššia kvalita,
overené a bezpečné



Podporný prostriedok
pri liečbe diabetu



Maximum pre Vaše
srdce a cievy

Názor lekárskej autority

Liečebné účinky závisia od obsahu omega-3 nenasýtených mastných kyselín, ktoré majú preukázanú účinnosť v prevencii pred kardiovaskulárnymi ochoreniami, pri dlhodobom užívaní. Na základe analýzy, vykonanej na našom pracovisku, môžeme konštatovať, že preparát MaxiCor® sa kvalitatívne líši od všetkých, zatiaľ dostupných, produktov tohto typu. Má najvyšší obsah priaznivo pôsobiacich omega-3 nenasýtených mastných kyselín a prakticky zanedbateľné množstvo iných mastných kyselín (omega-6 a nasýtené mastné kyseliny), ktorých máme v strave nadbytok, a preto ich ďalšie užívanie nie je zdraviu prospešné.

Prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Sekcia pre aterosklerózu, Spoločnosť patologickej a klinickej fyziológie ČSL

MaxiCor® je prípravok obsahujúci omega-3 nenasýtené mastné kyseliny s unikátnou koncentráciou min. 90%.

Omega-3 nenasýtené mastné kyseliny sú esenciálne (tzn. pre telo nenahradiateľné) látky, ktoré si organizmus nevie v dostatočnom množstve vytvoriť sám. Naviac sa v potrave vyskytujú len veľmi vzácné. Najvýznamnejšími predstaviteľmi sú kyselina eikosapentaenová, EPA a dokosahexaenová, DHA. Zmeny v životnom štýle a stravovaní viedli u človeka v posledných dvoch storočiach k podstatnému poklesu obsahu omega-3 nenasýtených mastných kyselín v strave a súčasnému vzostupu podielu „nepriaznivo“ pôsobiacich omega-6 nenasýtených mastných kyselín a nasýtených mastných kyselín, čo malo za následok podstatný nárast civilizačných, srdcovo-cievnych ochorení.

V prípravku MaxiCor® garantujeme maximálne 5% omega-6 nenasýtených mastných kyselín v jednej kapsule.

V súčasnej dobe bolo klinickou štúdiou s MaxiCorom® dokázané, že po trojmesačnom podávaní prípravku, obsahujúceho veľmi čisté omega-3 nenasýtené mastné kyseliny, pacientom k ich naordinovanej liečbe hypolipidemikami (kombinácia statín-fibrát), prišlo u nich k štatisticky významnému a priaznivému ovplyvneniu spektra lipoproteínov (HDL,VLDL,TG) vid. literatúra*. Omega-3 nenasýtené mastné kyseliny majú pre ľudské zdravie mimoriadny význam, vzhľadom k širokej škále priaznivých účinkov. Blahodárne pôsobia hlavne na kardiovaskulárny systém, kde ich užívanie vedie k poklesu hladiny krvných lipidov a krvného tlaku. Pôsobí ale i antiarytmicky, antitromboticky a protizápalovo. Výsledkom dlhodobého užívania omega-3 nenasýtených mastných kyselín v čistej forme je výrazné zníženie rizika infarktu a mŕtvice.

Vaše rozhodnutie, vážený spotrebiteľ, dopĺňať chýbajúce omega-3 nenasýtené mastné kyseliny vo forme výživového doplnku MaxiCor®, obsahujúce omega-3 nenasýtené mastné kyseliny v unikátnej kvalite, je múdre a prezieravé.

MaxiCor® je určený tým, ktorí si chcú súčasne s bežnou stravou zvýšiť príjem omega-3 nenasýtených mastných kyselín. Takto vyvážená strava potom prospieva všetkým, ktorí chcú:

- podporiť správne fungovanie srdcovo-cievneho systému (pravideľnosť srdcového rytmu, úprava krvného tlaku, krvná zrážanlivosť a i.),
- byť fit v rámci rekonvalescencie po kardiochirurgických operáciách,
- optimalizovať hladiny niektorých krvných tukov, napr. cholesterolu, v rámci diétného hypolipidemického režimu. Cholesterol sa usadzuje v cievach a môže spôsobiť ich upchanie, čo má negatívny vplyv na ďalší vývoj zdravotného stavu organizmu,
- prispieť k úprave hladiny krvných tukov v kombinácii s lekárskom naordinovanou hypolipidemickou liečbou (statíny, fibráty),
- prispieť k udržaniu dobrej psychickej kondície,
- obmedziť výskyt zápalových reakcií v organizme.

Kontraindikácie: Nie sú známe.

Zloženie: Obsah 1 kapsuly je 500 mg, z toho min. 90% predstavujú čisté omega-3 nenasýtené mastné kyseliny, tzn. min. 450 mg. Najdôležitejší zástupcovia: kyselina eikosapentaenová (EPA) – 225 mg, kyselina dokosahexaenová (DHA) – 170 mg.

Celkové zloženie kapsúl: želatína (obal), glycerol (zahusťovadlo), prírodný vitamín E (antioxidant)

Odporúčané dávkovanie: 1 kapsula denne počas jedla.

Balenie a hmotnosť obsahu:

30 želatínových kapsúl, hmotnosť obsahu: 20,6 g (± 5%)
60 želatínových kapsúl, hmotnosť obsahu: 41,3 g (± 5%)
90 želatínových kapsúl, hmotnosť obsahu: 61,9 g (± 5%)

Upozornenie: Nie je určený pre deti do 3 rokov.

Skladujte v suchu a chlade, chráňte pred priamym slnečným žiarením. Uskladňujte mimo dosahu malých detí.

Odporúčaná denná dávka sa nesmie presiahnuť.

Výživový doplnok sa nesmie používať ako náhrada rozmanitej stravy.



FARMAX
Pečať kvality

www.farmax.sk

Výraba:

SVUS Pharma, a.s., Smetanovo nábřeží 1238/20a,
500 02 Hradec Králové, Česká republika

Na všetky Vaše otázky radi odpovieme a ďalšie aktuálne informácie týkajúce sa prípravku poskytneme na nižšie uvedených kontaktoch:

tel.: +420 495 736 111, fax: +420 495 214 192, e-mail: farmax@farmax.cz, www.farmax.cz, www.farmax.sk, www.maxicor.cz

*

1) Žák A, Tvrzická E, Zeman M, Vecka M.: Patofyziológia a klinický význam viacenasýtených mastných kyselín rady n-3; Časopis lékařův českých, 144, Supplementum 1/2005 (6-18)

2) Zeman M, Písaříková A, Vařeka T, Vecka M, Žák A, Tvrzická E, Janíková L, Staňková B: Zmeny koncentrácií mastných kyselín plazmy, homocysteínu a vybraných cytokínov po podávaní n-3 mastných kyselín u diabetikov liečených kombináciou statín - fibrát. DMEV Supplementum 3/2004 (23-24)

3) Janíková L, Zeman M, Vecka M, Tvrzická E, Žák A, Vařeka T, Staňková B: Zmeny zloženia mastných kyselín plazmatických lipidov, homocysteínu a vybraných cytokínov po podávaní n-3 mastných kyselín u diabetikov liečených kombináciou statín - fibrát. DMEV Supplementum 3/2004 (24)