

AURAXOL®



TVARI IZ PRIRODE, RIBLJA I BILJNA ULJA
U FUNKCIJI ZDRAVLJA

Prirodna sredstva stoljećima se upotrebljavaju za čuvanje zdravlja, poboljšanje funkcija organizma i ublažavanje manjih zdravstvenih tegoba.

Naša linija proizvoda AURAXOL predstavlja izbor prirodnih tvari, biljnih ekstrakata i pomno biranih ribljih i biljnih ulja u obliku kapsula.

Početakom 20. stoljeća vodeće mjesto u bitci za zdravlje preuzeli su kemijski proizvodi, a farmaceutska industrija je bilježila značajan rast.

Danas je jasno zbog čega! Bez sofisticiranih metoda kakve su nam danas dostupne, u biljnim ekstraktima i različitim biljnim mješavinama u to vrijeme nije bilo moguće odrediti aktivne tvari i točan odnos između doze i učinka. Tek kasnije su se razvile farmakološke istraživačke metode za precizno mjerenje doze pojedinih tvari, a kliničkim pokusima su se počeli pratiti njihovi učinci i djelovanje.

Zadnjih 20-tak godina prošloga stoljeća, a osobito početkom novog milenija, započela je upotreba prirodnih tvari na novim znanstvenim temeljima.

Zahvaljujući tehnološkom napretku danas se tvari iz prirodnih izvora standardiziraju na mjerljive i točno određene količine aktivnih sastojaka, za koje se precizno može utvrditi i predvidjeti njihov učinak na terapijske ciljeve i funkcije organizma.

Proizvodi s prirodnim i biljnim tvarima najčešće se svrstavaju u tzv. nutraceutike i funkcionalne dodatke prehrani. Primjenjuju se u okviru dijetoterapije ili nutritivne terapije. Dijetoterapija uključuje posebne načine prehrane i primjenu podataka prehrani, najčešće u obliku tableta ili kapsula, koji se uzimaju samostalno ili zajedno s propisanim lijekovima. Dodaci prehrani koji se koriste u dijetoterapiji usmjereni su na specifična stanja organizma kod kojih je potrebno promijeniti prehranbene navike i svakodnevno u organizam unositi tvari s dokazanim učinkom kojim se mogu ublažiti zdravstvene tegobe ili spriječiti njihov razvoj u budućnosti.

Svi sastojci, točne količine aktivnih sastojaka u dnevnoj dozi i upute za upotrebu AURAXOL kapsula navedeni su na vanjskoj ambalaži svakog pojedinog proizvoda.

OPĆE NAPOMENE O DODACIMA PREHRANI:

Dodaci prehrani nisu nadomjestak prehrani i ne mogu zamijeniti uravnoteženu prehranu. Oni sadrže koncentrirane tvari i zato je važan oprez kod doziranja, a preporučene dnevne doze ne smiju se prekoračiti. Osobito je važno provjeriti smije li se pojedini dodatak prehrani uzimati uz terapiju propisanim lijekovima, jer pojedine tvari mogu pojačati djelovanje lijeka (primjerice učinak antihipertenziva, srčanih glikozida ili hipolipemika), a s nekim lijekovima mogu djelovati čak i štetno. Zbog toga je važno poslušati savjet liječnika ili ljekarnika. Nikada se ne preporučuje prestati s uzimanjem propisanih lijekova bez prethodnog savjetovanja s liječnikom. Pojedine aktivne tvari iz biljaka nisu preporučljive za vrijeme trudnoće, jer mogu utjecati na kontrakcije maternice ili imati učinke slične hormonima. Upozorenja o primjeni u vrijeme trudnoće i dojenja uvijek su navedena na vanjskoj ambalaži proizvoda. Prije davanja dodataka prehrani djeci, osobito ako su mlađa od 12 godina, uvijek je dobro upitati liječnika ili ljekarnika za savjet.

- 04 KarboMint PLUS**
AKTIVNI UGLJEN • ESENCIJALNA ULJA PAPRENE METVICE I ANISA
- 06 HelPyRed**
PYLOPASS • KALCIJ • CINK • VITAMIN E
- 08 DetriMega PLUS**
RIBLJE ULJE • EPA • DHA • VITAMIN D3 U VISOKOJ DOZI
- 09 LinaKaps**
ULJE OD SJEMENKI LANA • ALFA-LINOLENSKA KISELINA • VITAMIN E
- 10 LinaKaps EVITA**
ULJE OD SJEMENKI LANA • ALFA-LINOLENSKA KISELINA • VITAMIN E
- 11 LinaKaps Q10**
KOENZIM Q10 • ULJE OD SJEMENKI LANA • ALFA-LINOLENSKA KISELINA
- 12 CardiOlival**
GLOG • ČEŠNJAK • ULJE PLODA MASLINE • OLEINSKA KISELINA
- 13 CannaKaps**
ULJE OD SJEMENKI KANABISA • OMEGA-3 • OMEGA-6 • OMEGA-9
- 14 CuminaKaps**
ULJE OD SJEMENKI CRNOG KIMA • LINOLNA KISELINA • OLEINSKA KISELINA
- 15 CarthaKaps**
ULJE OD SJEMENKI ŠAFRANIKE • KONJUGIRANA LINOLNA KISELINA



KarboMint® PLUS

AKTIVNI UGLJEN • ESENCIJALNA ULJA

DOZA OD 4 KAPSULE SADRŽI:

- **aktivni ugljen** biljnog podrijetla (*Carbo vegetabilis*) 500 mg
- esencijalno ulje **lista paprene metvice** (*Mentha x piperita*) 280 mg
- esencijalno ulje **ploda anisa** (*Pimpinella anisum*) 280 mg



OLAKŠAVA PROBAVU

Paprena metvica olakšava probavne funkcije.

Aktivni ugljen doprinosi smanjenju pretjerane nadutosti nakon jela.

Sastojci kapsula KarboMint PLUS

Glavni sastojci ovih kapsula su aktivni ugljen, ulje paprene metvice i ulje anisa.

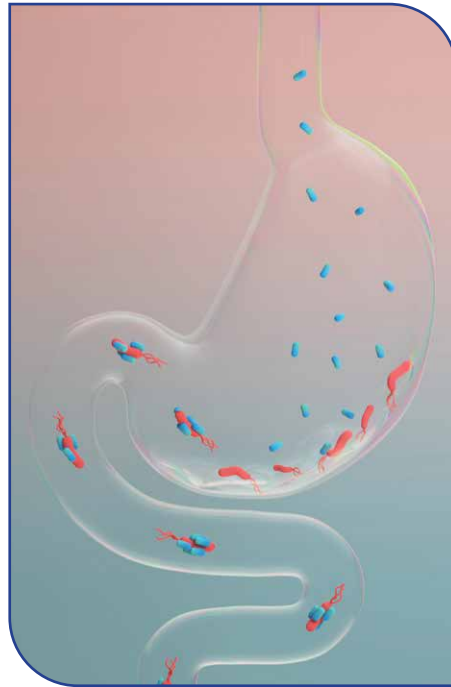
Aktivni ugljen nastaje žarenjem drva. Nakon ovog postupka nastaje velika i vrlo porozna površina koja djeluje kao adsorbens, sredstvo koje na sebe veže štetne tvari, plinove, mikroorganizme i njihove toksine. U procesu probave aktivni ugljen se ne metabolizira, već se zajedno s tvarima koje je adsorbirao izlučuje iz organizma. Nema nuspojava i siguran je za primjenu. U medicini se koristi za liječenje crijevnih zaraza, trovanja hranom, proljeva i prekomjerne količine plinova u crijevima. Slabiji učinak zabilježen je kod adsorbiranja alkohola, a vrlo slabo djeluje na ulja i masti. U našem proizvodu koristi se aktivni ugljen dobiven žarenjem drvenih dijelova **primorskog bora** (lat. *Pinus pinaster*). Vrlo je učinkovit kod snažne i bolne nadutosti s plinovima u crijevima te kod trovanja pokvarenom hranom, pićem, lijekom ili otrovom.

Ulja paprene metvice (lat. *Mentha x piperita*) i **anisa** (lat. *Pimpinella anisum*) djeluju na opuštanje probavnih mišića, a u ranoj fazi probave hrane ubrzavaju prolazak sadržaja kroz želudac i potiču pražnjenje želuca. Metvica se često preporučuje za različite želučane i probavne smetnje jer je dokazano da suzbija grčeve koji mogu biti posljedica snažnog lučenja želučane kiseline. Paprena metvica olakšava probavne funkcije. Anis ublažava mučnine, pomaže kod želučanih bolova, proljeva, crijevnih kolika i plinova u probavnom sustavu.



Zašto uzimati KarboMint PLUS?

- **Olakšava probavne funkcije:** Kao dodatak prehrani ublažit će nadutost nakon jela i potaknuti probavne funkcije. Preporučuje se uzimanje oko pola sata prije obroka ili odmah nakon obroka.
- **Ublažava nadutost i plinove u crijevima:** Učinkovit je kao dodatak prehrani za suzbijanje plinova koji se razvijaju nakon obroka s grahom, graškom, mahunama, zeljem i drugim vrstama kupusnjača, lukom, gljivama i hranom koja izaziva nadutost i probavne nelagode.
- **Suzbija zadah:** Koristi se kao dijetetski dodatak za suzbijanje zadaha koji se širi iz želuca. Takav zadah može biti posljedica želučane infekcije bakterijama, poremećaja u lučenju želučane kiseline ili prehrane koja se zasniva na većoj količini proteina (npr. keto-dijeta, redukcijska proteinska dijeta bez ili s vrlo malo ugljikohidrata), nakon čega nastaje nutritivna ketoza. Proizvod je učinkovit i kod lošeg daha nakon obroka s lukom ili češnjakom.
- **Pomaže kod sumnje na konzumiranje pokvarene hrane:** Ako postoji rizik od razvoja mikroorganizama i njihovih toksina u jajima, umacima s majonezom, sladoledu, kremastim kolačima i sličnim kvarljivim namirnicama, nakon takvog obroka dobro je što prije uzeti pripravak s aktivnim ugljenom. Ako se unatoč tome jave simptomi trovanja, važno je brzo potražiti savjet liječnika ili ljekarnika.



HelPyRed®

PYLOPASS • KALCIJ • CINK • VITAMIN E

DOZA OD 2 KAPSULE SADRŽI:

- **Pylopass** (*Limosilactobacillus reuteri* DSM 17648) 200 mg
- **kalcij** 120 mg (15% PU)
- **cink** 10 mg (100% PU)
- **vitamin E** 12 mg (100% PU)

(PU označava preporučeni dnevni unos za odrasle)

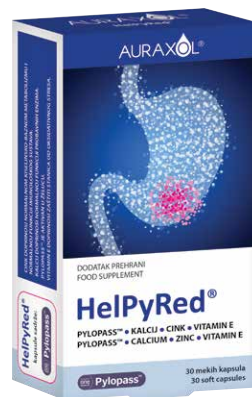
Cink doprinosi normalnom kiselinno-baznom metabolizmu i normalnoj funkciji imunološkog sustava.

Kalcij doprinosi normalnoj funkciji probavnih enzima.

Pylopass je specifičan soj laktobacila aktivan u želucu.

Vitamin E doprinosi zaštiti stanica od oksidativnog stresa.

DJELUJE U ŽELUCU

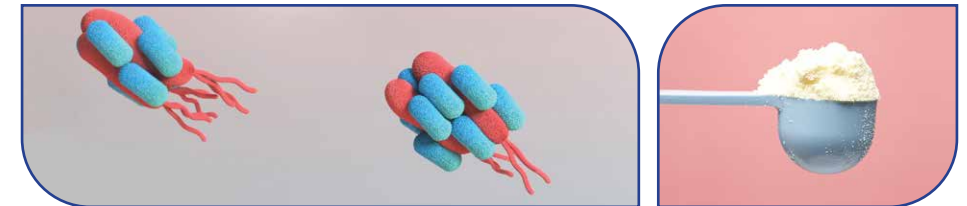


Sastojci kapsula HelPyRed

Glavni sastojci ovih kapsula su Pylopass, kalcij, cink i vitamin E.

Pylopass je specifični soj mliječne bakterije *Limosilactobacillus reuteri* (ranije poznat kao *Lactobacillus reuteri*), kojemu je dodijeljena jedinstvena oznaka **DSM 17648**. Ovaj je soj otkriven kao rezultat višegodišnjih znanstvenih istraživanja njemačkog biotehnološkog instituta Organobalance (danas u sastavu tvrtke Novozymes) i patentiran je pod zaštićenim nazivom **Pylopass™**. Većina poznatih vrsta laktobacila su žive mliječne bakterije, koje se nazivaju probiotici i koje imaju utjecaj na mikrobiotu u crijevima. Pylopass je drugačiji, jer je inaktiviran i svrstava se u skupinu **postbiotika**. Kao postbiotik, Pylopass je otporan, stabilan i, umjesto u crijevima, aktivan je u želucu. Upravo kod opterećenja želuca bakterijama *Helicobacter pylori*, učinkovit je Pylopass. Specifične površinske strukture Pylopassa povezuju se s bakterijama *H. pylori*, formiraju zajedničke tvorevine poput klupka i čine ih neaktivnima. Tako povezane tvorevine (koagregati) putuju kroz probavni sustav, tanko i debelo crijevo, da bi se prirodnim putem uklonili iz organizma. Pylopass nema nuspojave i ne uzrokuje bakterijsku rezistenciju.

Kalcij doprinosi normalnoj funkciji probavnih enzima. Tako utječe na neutraliziranje snažnog djelovanja želučane kiseline, ali ne blokira u potpunosti njezino izlučivanje poput lijekova. **Cink** se preporučuje kod zadaha koji je posljedica poremećaja u probavnom sustavu. Kod opterećenja želuca sluznica je često nadražena i oštećena, a cink doprinosi procesima zacjeljivanja i održavanju normalne kože i sluznica. **Vitamin E** je snažan antioksidans koji štiti stanice želučane sluznice od oksidacijskog stresa kojega uzrokuju slobodni radikali nastali zbog aktivnosti bakterija.



Zašto uzimati HelPyRed?

- **Kao dijetetsku potporu uz terapiju lijekovima:** Uzimanje kapsula HelPyRed preporučuje se zajedno s lijekovima za iskorjenjivanje želučane bakterije *Helicobacter pylori*. Dokazano je da poboljšavaju učinak eradikacijske terapije, a nemaju nuspojave i potpuno su sigurne.
- **Kao dodatak prehrani nakon provedene terapije lijekovima:** Dokazano je da smanjuju nuspojave za vrijeme uzimanja lijekova i nakon završetka terapije, jer doprinose funkciji probavnih enzima, jačanju imuniteta i održavanju kiselosti želuca.
- **Kao dodatak dijetetskim mjerama i posebnom režimu prehrane:** U okviru nutritivne terapije kod gastritisa, dispepsije i ulkusne bolesti preporučuje se poseban režim dijete. Uzimanje ovog dodatka prehrani poboljšat će učinak propisanih dijetetskih mjera.
- **Za reguliranje kiselosti i funkcije probavnih enzima:** Kapsule pomažu ublažiti simptome koji se očituju kao osjećaj punoće, boli i neugode u gornjem dijelu trbušne šupljine. Suzbijaju i zadah koji nastaje zbog poremećaja izlučivanja želučane kiseline.
- **Za jačanje funkcije imunološkog sustava:** Proizvod sadrži optimalnu dozu cinka i vitamina E.

DetriMega® PLUS

MEGADOZA VITAMINA D3

RIBLJE ULJE • VITAMIN D3 U VISOKOJ DOZI

DOZA OD 1 KAPSULE SADRŽI:

- **riblje ulje** od mesa divljeg incuna (*Engraulis ringens*) 1000 mg standardizirano na 35% EPA i 25% DHA
 - od toga **eikozapentaenska kiselina (EPA)** 350 mg i **dokozaheksaenska kiselina (DHA)** 250 mg
- **vitamin D3** (kolekalciferol) 4000 I.J. (2000% PU) (PU označava preporučeni dnevni unos za odrasle)



DHA doprinosi održavanju normalnog vida i normalne funkcije mozga.

EPA i DHA doprinose normalnoj funkciji srca.

Vitamin D ima ulogu u procesu dijeljenja stanica, apsorpciji fosfora i kalcija. Vitamin D doprinosi održavanju normalnih kostiju, normalnoj funkciji mišića i imunološkog sustava.



Zašto uzimati DetriMega PLUS kapsule?

- **Kod utvrđenog deficita vitamina D:** Nedostatak vitamina D može predstavljati rizik za razvoj različitih bolesti. Ovaj proizvod sadrži megadozu vitamina D3 i uzima se kao dodatak prehrani najmanje 3 do 6 mjeseci.
- **Za očuvanje normalne funkcije imunološkog sustava:** Preporučuje se u vrijeme pojačane izloženosti uzročnicima virusnih infekcija i ubrzava oporavak nakon bolesti.
- **Za očuvanje zdravlja srca:** Omega-3 masne kiseline iz ribljeg ulja učinkovite su dodatke dijetetskim mjerama za reguliranje povišenog krvnog tlaka i razine triglicerida u krvi. Koristan učinak na funkciju srca postiže se dnevnom unosom 250 mg EPA i DHA.
- **Za očuvanje gustoće kostiju i održavanje funkcije mišića:** Vitamin D neophodan je za dobru apsorpciju fosfora i kalcija. Važan je i za održavanje funkcije mišića. Ove kapsule sadrže optimalnu visoku dozu vitamina D3.
- **Za očuvanje dobrog vida i mentalnih funkcija:** Višestruko nezasićene esencijalne masne kiseline EPA i DHA iz skupine omega-3 doprinose očuvanju vida i mentalnih funkcija, osobito u zreloj i starijoj životnoj dobi.

LinaKaps®

OMEGA-3 IZ SJEMENKI LANA

ULJE OD SJEMENKI LANA • VITAMIN E

DOZA OD 1 KAPSULE SADRŽI:

- ulje od **sjemenki običnog lana** (*Linum usitatissimum*) 1000 mg standardizirano na alfa-linolensku kiselinu
 - od toga **alfa-linolenska kiselina (ALA)** 500 mg
- **vitamin E** (D-alfa tokoferol) 6,7 mg (56% PU) (PU označava preporučeni dnevni unos za odrasle)



Alfa-linolenska kiselina (omega-3) doprinosi održavanju normalne razine kolesterola u krvi. Vitamin E doprinosi zaštiti stanica od oksidativnog stresa.

Ulje od sjemenki lana bogato je omega-3 višestruko nezasićenim masnim kiselinama.



Zašto uzimati LinaKaps?

- **Za reguliranje povišene razine kolesterola u krvi:** Ove kapsule bogate su alfa-linolenskom kiselinom (ALA), višestruko nezasićenom omega-3 kiselinom iz biljnog izvora. ALA doprinosi održavanju normalne razine kolesterola u krvi. Koristan učinak postiže se dnevnom unosom od 2 grama ALA iz svih prehranbenih izvora. LinaKaps se preporučuje kao dodatak dijetetskim mjerama za reguliranje razine kolesterola u krvi.
- **Za reguliranje blago povišenog krvnog tlaka:** ALA se preporučuje kao sastavni dio nutritivne terapije i dijetetskih mjera za reguliranje blažih oblika povišenog krvnog tlaka.
- **Za poboljšanje stanja suhe kože:** Ulje od sjemenki lana može se preporučiti kao dijetetski dodatak za obogaćivanje prehrane omega-3 masnim kiselinama, koje imaju važan učinak na ublažavanje simptoma ljuškavanja, perutanja i pojave ljuškavih plakova na koži.
- **Kao idealnu zamjenu za riblje ulje:** Smatra se da je riblje ulje najbolji izvor omega-3 masnih kiselina. Osobama koje ga ne podnose zbog okusa i neugodnog mirisa ili imaju potvrđenu alergiju na proteine iz riba, rakova i morskih ljuskara, kao zamjena se savjetuje uzimanje ulja od sjemenki lana.

ULJE OD SJEMENKI LANA • VITAMIN E

DOZA OD 3 KAPSULE SADRŽI:

- ulje od **sjemenki običnog lana** (*Linum usitatissimum*) 1500 mg standardizirano na alfa-linolensku kiselinu
 - od toga **alfa-linolenska kiselina (ALA)** 750 mg
- **vitamin E** (D-alfa tokoferol) 20,1 mg (168% PU)
(PU označava preporučeni dnevni unos za odrasle)



Vitamin E doprinosi zaštiti stanica od oksidativnog stresa.

Ulje od sjemenki lana bogato je omega-3 višestruko nezasićenim masnim kiselinama.



Zašto uzimati LinaKaps EVITA?

- **Za održavanje funkcije zaštitne barijere i ublažavanje suhoće kože:** Zbog optimalne količine omega-3 masnih kiselina iz biljnog izvora i veće doze vitamina E, ove kapsule koriste se kao dodatak dijetetskim mjerama za ublažavanje suhoće kože praćene simptomima svrbeža, perutanja i pojave ljuskavih plakova.
- **Kao dodatak prehrani sa snažnim antioksidativnim djelovanjem:** Pogodne su uz tretman izazivno osjetljive i reaktivne kože, jer vitamin E štiti vitalne strukture stanica kože.
- **Uz terapiju za akne blagih do srednje teških oblika:** Vitamin E i esencijalne masne kiseline daju se kao dodatak dijetetskim mjerama kod sklonosti aknama. ALA i vitamin E mogu umanjiti nuspojave lijekova za akne.
- **Kao dodatak prehrani za ublažavanje mastalgije i periodične boli u dojka:** Klinički je potvrđeno da se kombinacija alfa-linolenske kiseline iz lanenog ulja i vitamina E uspješno koristi za ublažavanje napetosti i nelagode kod mastalgije, fibrocističnih promjena i hormonski uzrokovane periodične boli u dojka. Na osnovi rezultata provedenih studija, simptomi se smanjuju već nakon dva mjeseca ciklusa.

KOENZIM Q10 • ULJE OD SJEMENKI LANA

DOZA OD 2 KAPSULE SADRŽI:

- **koenzim Q10** (ubikinon) 200 mg
- ulje od **sjemenki običnog lana** (*Linum usitatissimum*) 260 mg standardizirano na alfa-linolensku kiselinu
 - od toga **alfa-linolenska kiselina (ALA)** 130 mg



Alfa-linolenska kiselina doprinosi održavanju normalne razine kolesterola u krvi.

Ulje od sjemenki lana bogato je omega-3 višestruko nezasićenim masnim kiselinama.



Zašto uzimati LinaKaps Q10?

- **Kod utvrđenog deficita koenzima Q10:** Kao mikronutrijent važan za proizvodnju stanične energije, koenzim Q10 nalazi se u svim tjelesnim stanicama. Njegova sinteza u organizmu smanjuje se starenjem i zato se mora unositi hranom. Najbolja iskoristivost koenzima Q10, topivog u mastima, postiže se u obliku uljnih kapsula.
- **Za reguliranje razine kolesterola u krvi:** Alfa-linolenska kiselina je omega-3 iz lanenog ulja. Koristan učinak na reguliranje razine kolesterola u krvi postiže se dnevnim unosom od 2 grama alfa-linolenske kiseline iz svih prehrambenih izvora.
- **Uz propisanu terapiju lijekovima na bazi statina:** Uzimanjem pojedinih vrsta lijekova može se smanjiti sinteza koenzima Q10 u organizmu, a nadoknađuje se dodatkom prehrani.
- **Za poboljšanje reproduktivnih funkcija:** Koenzim Q10 često je sastavni dio nutritivne terapije za poboljšanje muških i ženskih reproduktivnih funkcija, osobito prije planirane trudnoće i prije postupka medicinski potpomognute oplodnje.
- **Kod pojačanih tjelesnih napora:** Uloga koenzima Q10 važna je kod pojačanih tjelesnih napora, zbog toga se preporučuje sportašima i osobama koje intenzivno vježbaju.

CardiOlival®

BEZ MIRISA ČEŠNJAKA

GLOG • ČEŠNJAK • ULJE PLODA MASLINE

DOZA OD 2 KAPSULE SADRŽI:

- uljni macerat **ploda bijelog gloga** (*Crataegus monogyna*) 400 mg
- ulje **ploda masline** (*Olea europaea*) 400 mg
 - od toga **oleinska kiselina** 282 mg
- uljni macerat **češnjaka** (*Allium sativum*) 200 mg
 - od toga **alicin** 0,24 mg



Glog i češnjak doprinose normalnoj funkciji srca.

Ulje ploda masline bogato je jednostruko nezasićenim masnim kiselinama.

Zamjena zasićenih masti u prehrani nezasićenim masnim kiselinama doprinosi održavanju normalne razine kolesterola u krvi.



Zašto uzimati CardiOlival?

- **Za očuvanje zdravlja i dobre funkcije srca:** Plod bijelog gloga bogat je flavonoidima i sastojcima koji doprinose normalnoj funkciji srca. Svima je poznata tradicionalna primjena češnjaka za reguliranje povišenog krvnog tlaka. Češnjak je standardiziran na alicin, sastojak koji ima učinke potvrđene znanstvenim istraživanjima i kliničkim studijama. Zahvaljujući sastojcima gloga i češnjaka u maslinovom ulju, CardiOlival se koristi kao dijetetski dodatak za očuvanje dobre funkcije srca.
- **Za reguliranje blago povišenog krvnog tlaka:** Kapsule se preporučuju u okviru dijetetskih mjera, osobito kod mlađih pacijenata koji prehranom mogu uspješno regulirati krvni tlak.
- **Za obogaćivanje prehrane nezasićenim masnim kiselinama:** Oleinska kiselina je glavni aktivni sastojak maslinovog ulja, osnovne masnoće u mediteranskoj dijeti.
- **Za održavanje normalne razine krvnih lipida:** Maslinovo ulje, obogaćeno sastojcima gloga i češnjaka, uspješno se koristi u okviru dijetetskih mjera. Zamjena zasićenih masti u prehrani nezasićenim masnim kiselinama iz maslinovog ulja doprinosi održavanju normalne razine kolesterola u krvi.

CannaKaps

BEZ PSIHOAKTIVNOG UČINKA

ULJE SJEMENKI KANABISA

DOZA OD 1 KAPSULE SADRŽI:

- hladno prešano ulje od **sjemenki konoplje** iz organskog uzgoja (*Cannabis sativa*) 1000 mg standardizirano na esencijalne masne kiseline, od toga:
 - **linolna kiselina** 558,3 mg
 - **alfa-linolenska kiselina** 190 mg
 - **oleinska kiselina** 90 mg
 - **gama-linolenska kiselina** 47 mg



Ulje sjemenki konoplje bogato je višestruko nezasićenim masnim kiselinama omega-3 i omega-6 te jednostruko nezasićenom masnom kiselinom omega-9.



Zašto uzimati CannaKaps?

- **Za obogaćivanje prehrane nezasićenim masnim kiselinama:** Kapsule ulja od sjemenki konoplje bogate su višestruko nezasićenim masnim kiselinama omega-3 i omega-6 te jednostruko nezasićenom masnom kiselinom omega-9. Važne su za zdravlje krvožilnog sustava, brojne stanične procese, dobar imunitet organizma i ublažavanje upalnih procesa.
- **Za poboljšanje stanja kože:** Ulje od sjemenki konoplje odličan je dodatak dijetetskim mjerama za ublažavanje stanja kože s oslabljenom lipidnom barijerom. U dermatologiji se suplementacija nezasićenim masnim kiselinama preporučuje za ublažavanje suhoće, nadražaja i svrbeža kože. Višestruko nezasićene masne kiseline imaju pozitivne učinke kod upalnih stanja poput ekcema, atopije, pojačane suhoće i ljuskavih plakova na koži.
- **Za reguliranje povišene razine kolesterola u krvi:** Zahvaljujući optimalnom međusobnom omjeru nezasićenih masnih kiselina omega-3, -6 i -9, ulje od sjemenki konoplje je vrijedan dodatak prehrani. Alfa-linolenska i linolna kiselina doprinose održavanju normalne razine kolesterola u krvi. Pri tome je važno napomenuti da se koristan učinak postiže ukupnim dnevnim unosom od 2 g alfa-linolenske kiseline ili 10 g linolne kiseline, iz svih izvora.

CarthaKaps®

VISOKA DOZA CLA

ULJE OD SJEMENKI ŠAFRANIKE • CLA

DOZA OD 3 KAPSULE SADRŽI:

- ulje od tještenih sjemenki šafranike (*Carthamus tinctorius*) 3000 mg standardizirano na 80% konjugirane linolne kiseline (CLA)
 - od toga konjugirana linolna kiselina 2400 mg



Ulje sjemenki šafranike bogato je višestruko nezasićenim masnim kiselinama. Konjugirana linolna kiselina (CLA) je izomer višestruko nezasićene linolne kiseline.



Zašto uzimati CarthaKaps?

- **Za obogaćivanje prehrane esencijalnim masnim kiselinama:** Kapsule od ulja sjemenki šafranike obogaćuju svakodnevnu prehranu konjugiranim linolnom kiselinom, višestruko nezasićenom masnom kiselinom koja ima pozitivne učinke na organizam.
- **Kao dodatak prehrani za smanjenje tjelesne mase:** U skladu s rezultatima kliničkih ispitivanja, uzimanje konjugirane linolne kiseline (CLA) preporučuje se kao sastavni dio redukcijske dijetalne prehrane.
- **Za poboljšanje stanja kože s folikularnim keratozama:** Prema dermatološkim ispitivanjima, osim u lokalnoj primjeni na koži, ulje šafranike je vrijedan sastojak u nutritivnoj terapiji za suhu i grubu kožu. Uspješno se koristi kod folikularnih keratoza, neestetskih promjena koje se obično pojavljuju na nadlakticama, laktovima i koljenima.
- **Kao dodatak prehrani sportaša:** Ulje šafranike bogato konjugiranim linolnom kiselinom (CLA) preporučuje se kao dodatak prehrani u pojedinim sportovima za oblikovanje tijela. Uzimanje CLA korisno je osobama koje kroz tjelesnu aktivnost žele smanjiti količinu masnog tkiva u korist povećanja mišićne mase.

CuminaKaps®

SNAGA CRNOG KIMA

ULJE OD SJEMENKI CRNOG KIMA

DOZA OD 3 KAPSULE SADRŽI:

- hladno prešano ulje od sjemenki crnog kima (*Nigella sativa*) 1500 mg standardizirano na esencijalne masne kiseline, od toga:
 - linolna kiselina 855 mg
 - oleinska kiselina 360 mg



Ulje crnog kima bogato je nezasićenim masnim kiselinama, a sadrži višestruko nezasićenu linolnu kiselinu i jednostruko nezasićenu oleinsku kiselinu.



Zašto uzimati CuminaKaps?

- **Kao dodatak prehrani u sezoni alergija:** Uzimanje ulja crnog kima preporučuje se u proljeće, prije cvjetanja drveća, trava i korova čija peludna zrnca mogu izazvati nadražaj i curenje nosa, peckanje, kihanje ili suženje očiju. Može se preporučiti i u razdobljima godine kada se duže boravi u zatvorenim prostorima s grijanim i suhim zrakom, gdje su prisutne grinje i čestice prašine u zraku.
- **Kao vrijedan nutrijent u sezoni infekcija dišnog sustava:** Ulje crnog kima koristi se u razdobljima hladnog i vlažnog vremena, kada su zbog aktivnosti mikroorganizama učestalije infekcije dišnog sustava.
- **Za održavanje balansa mikrobiote kože:** Postoje brojne studije o antimikrobnom učinku ulja crnog kima. Aktivne tvari iz crnog kima poboljšavaju stanje kože s dermatozama u kojima su prisutni mikroorganizmi, kao kod kože s aknama i seboroičnim dermatitisom.
- **Za obogaćivanje prehrane esencijalnim masnim kiselinama:** Kapsule ulja od sjemenki crnog kima bogate su esencijalnim masnim kiselinama čija je uloga važna za uravnoteženu prehranu, stanične procese i metabolizam.



PHARMATHEKA
CONSULI

PHARMATHEKA CONSULT d.o.o. • Bistranska 93, Poljanica
Bistranska, 10298 Bistra • tel.: (01) 36 37 466
www.auraxol.hr

 qualityaustria
SYSTEM CERTIFIED
ISO 9001:2015 No.237060