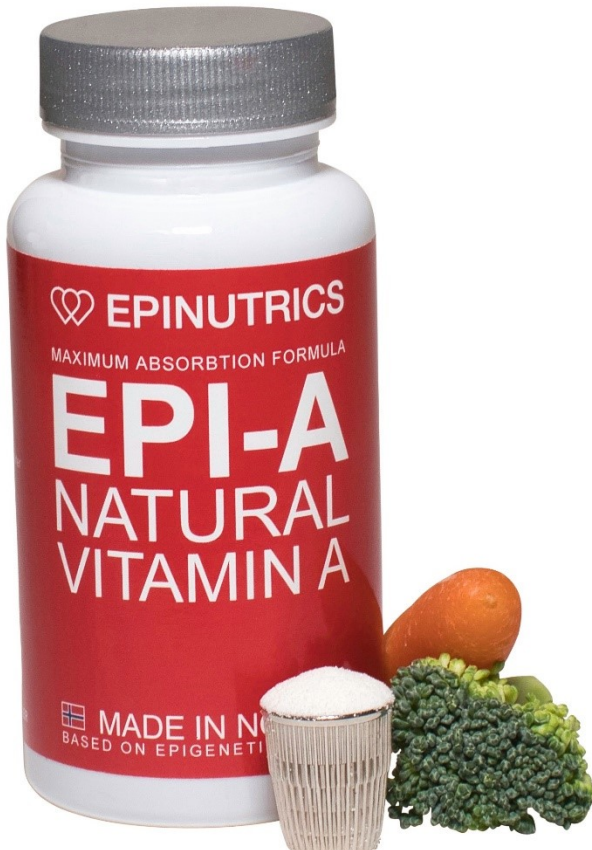


Flaatrud & Paaske



EPI-A



Innboks (7 151) - sverrepaaske@
Epi-A :: ninfo
ninfo.se/epi-a/
Gmail YouTube Oversett

Google Oversetter

medis ninfo

HOME EPINUTRICS NINFO INGREDIENTS RESEARCH KONTAKT MEDIS MER KUNDVAGN

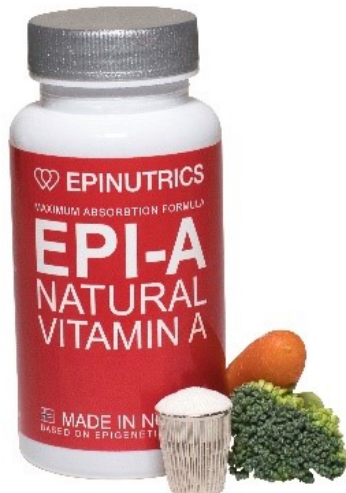
Epi-A

ingredients-content:
60 capsules., Recommended daily dosage: 2 capsules **Ingredients:** 1.Broccoli (Brassica oleracea), 2.Red clover (Trifolium pratense), 3.Natural Betacarotene (Daucus carota), 4.Spirulina, 5.Chlorella,
6. sp-Medis/production method
Vegetable capsules, No preservative additives
vegan and vegetarian friendly

Skriv her for å søke

11°C 14:07 18.04.2022

Broccoli - Rødkløver - Gulerod - Spirulina - Chlorella – Betacaroten



- Indeholder kalium, protein, fibre, vitamin K, vitamin C, folat, Ferro, A + B vitaminer, +sulforaphane
- Indeholder mere end 125 kemiske forbindelser identificeret i **rødkløverplanten**. Væsentlige ingredienser er flavonoider, isoflavoner (herunder daidzein, genistein, formononetin og biochanin) Kumarn, harpikser, phenolsyrer (såsom salicylsyre), æteriske olier (såsom methylsalicylat og benzylalkohol),

- sitosterol, stivelse, fedtsyrer, mineraler vitaminer. Isoflavonerne har østrogenlignende virkning

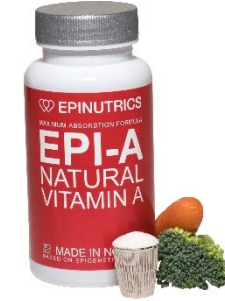
- Indeholder klorofyl, beta-caroten, nukleinsyre (RNA og DNA), essentielle fedtsyrer og omkring 60 % protein.
- Indeholder A-vitamin, K-vitamin, B12.

Medis er i dag:

Tørret ekstrakt af (fermenteret byggræs, fermenteret brændenælde, *Zygosaccharomyces rouxii*, *Lactobacillus delbrueckii*).



Research & Studies



- Brokkoli: 52882 studier (324 for få år tilbake).
 - Betakaroten fra gulerod og microalger: 31707 studier (261).
 - Spirulina: 6198 studier (118).
 - Chlorella: 5789 studier (59).
-
- Sygdomme Undersøgt for denne blanding : 109
 - Farmakologiske virkninger undersøgt: 89

Vitamin A, Retinol. Fokusområder:

- Øyets funksjon og syn.
- Funksjonelle cellemembraner.
- Hud og slimhinner, beskyttelse mot utvendige farer. Allergier.
- Immunforsvar og infeksjoner.
- Minsker risiko for at godartede svulster utvikler seg til ondartede.
- Øker T-Lymfocytter.
- Mucin produksjon i tarm og øye.
- Dannelse av RNA og protein.
- Helningsprosesser i ben, hud, hår, tenner og tannkjøtt, tannemalje, skjelett og myke vev.
- Milt, thymus, binyrer og thyriodea (skjoldbukskjertel).
- Spermieproduksjon og balanse mellom kjønnshormoner.
- Regulerer kolesterol.
- Detox av lever, fettløselige stoffer.

A-Vitamin (forts.).

- Øker toleranse mot toxiske stoffer. Bedrer fordøyelsen og er nødvendig for omsetningen av essensielle fettsyrer.
- Mangler på karotener og A-Vitamin kan øke sjansen for cancer opptil 800% !
A-Vitamin beskytter mot DNA skader (leder mot cancer).
- Beskytter cellemembranen (fett) mot oksydering. Skadet cellemembran påvirker reseptorer for hormoner og nevrotransmittere.
- Grå stær og kroniske lungesykdommer.
- Leversykdommer, fordøyelse og skjoldbukskjertel kan øke T3, T4 og fritt T3.
- Mangler hos personer med skadet lever og hos nyfødte.
Funksjonsforstyrrelser i mage/tarm, lavt fettinntak, bukspyttkjertel forstyrrelser.

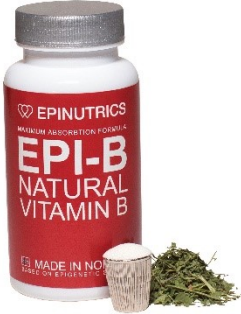
Husk at A-Vitamin kan være toxiske i store doser, derfor er Epinutrics perfekt for riktig dosering !

EPI-Barley

Hordeum Vulgare extract (hordeum vulgare)



- En kop kogt afskallet byg, hvilket svarer omrent til 1/3 kop ubehandlet, giver:
 - Cirka 1 gram fedt - 10 gram fibre - 7 gram protein
 - 45 grams carbohydrates, 1 mg manganese
 - 23 mg selenium , 3 mg copper
 - 4 mg vitamin B1, 162 mg fosfor
 - 80 mg magnesium (20%)
 - 8 mg vitamin B3 (18%)
- **78024 studier (5471)**
- **Base / Ph-, kalsium – SOD - 9 essentielle aminosyrer - mineralsalter – vitaminer – mineraler – folinsyre - vitamin K - kalium**



EPI-B



- Brændenælde (*Urtica dioica L.*)
 - Fermenteret byggræs (*Hordeum vulgare L*)
 - *Zygosaccharomyces rouxii, lactobacillus (delbrueckii)*
 - *Urtica dioica L* studier:
2418 studier !
 - Sygdomme undersøgt: 65
 - Farmakologiske virkninger undersøgt: 59
 - Magnesium
 - Vitamin C
 - B12, B5, B3, B2, B6, B1, Biotin, Folsyre
- Ikke overraskende at vi elsker å
benytte brendenælde / brennesle i
våre produkter ?*

EPI-C



Acerola from cherry (<i>Mahlpigia glabra</i>)	Multebær (<i>Rubus chamaemorus</i>)	Tyttebær (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>)
Sygdomme undersøgt for Acerola = 10 Farmakologiske virkninger undersøgt for Acerola = 3		
Gjennomførte studier: 1245	Gjennomførte studier: 292	Gjennomførte studier: 1138

Vitamin C (forts.)

- Er askorbinsyre egentlig C-Vitamin ?
- Hvor fort degraderes askorbinsyre ?
- Hva med bioflavonoider ?
- Cellemembranen, reseptorer og opptak av askorbinsyre kontra bruk av naturlig C-Vitamin.
- Mengder av naturlig vitamin C i konvensjonelle produkter kontra Epinutrics vitamin C med Medis.
- Vitamin C og jern (Fe).
- Vitamin C sin påvirkning på sink (Zn) og kobber (Cu) og deres balanse.
- Som andre vitaminer, mineraler, aminosyrer og fettsyrer;
- husk at vitamin C har både synergister og antagonister.

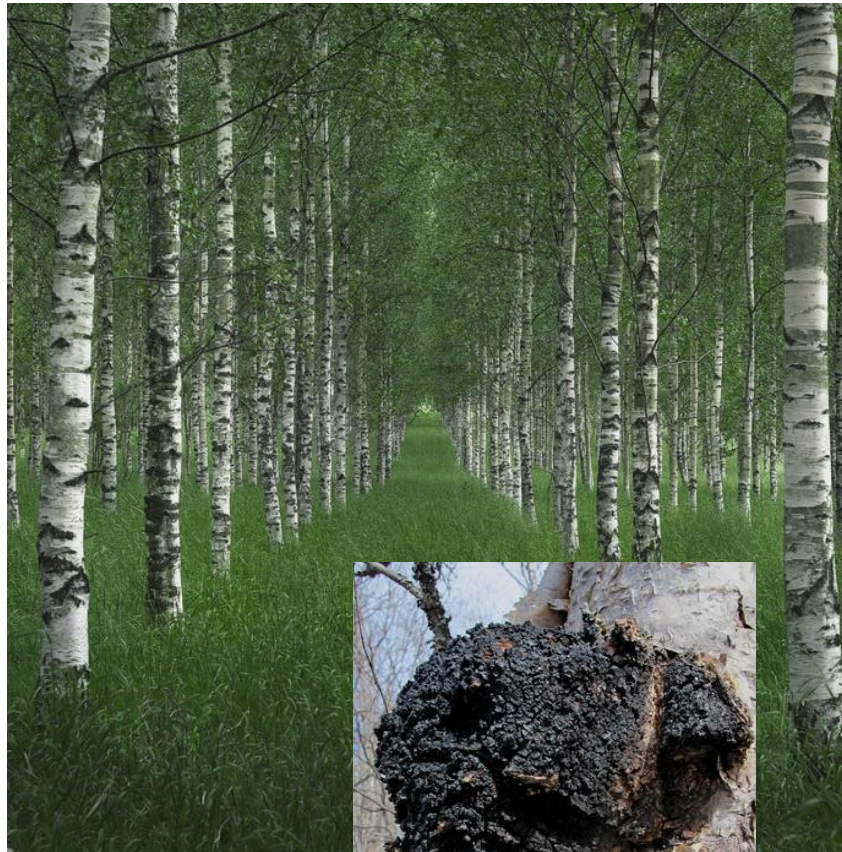


EPI-Chaga

Inonotus obliquus



- SOD, kalsium (Ca), kalium (K), magnesium (Mg), jern (Fe), fosfor (P), sink (Zn), silisium (Si), kobber (Cu), mangan (Mn), germanium(Ge), bor/boron (B).
- Vitaminer som B2, B3 og D2.
- Fuldstendig aminosyreprofil.
- Blodrensning, smertestillende - godt for magen.
- Godt for leveren.
- Minsker innflamasjon.
- Bakterier og virus.



CHAGA

Sygdomme undersøgt: 47

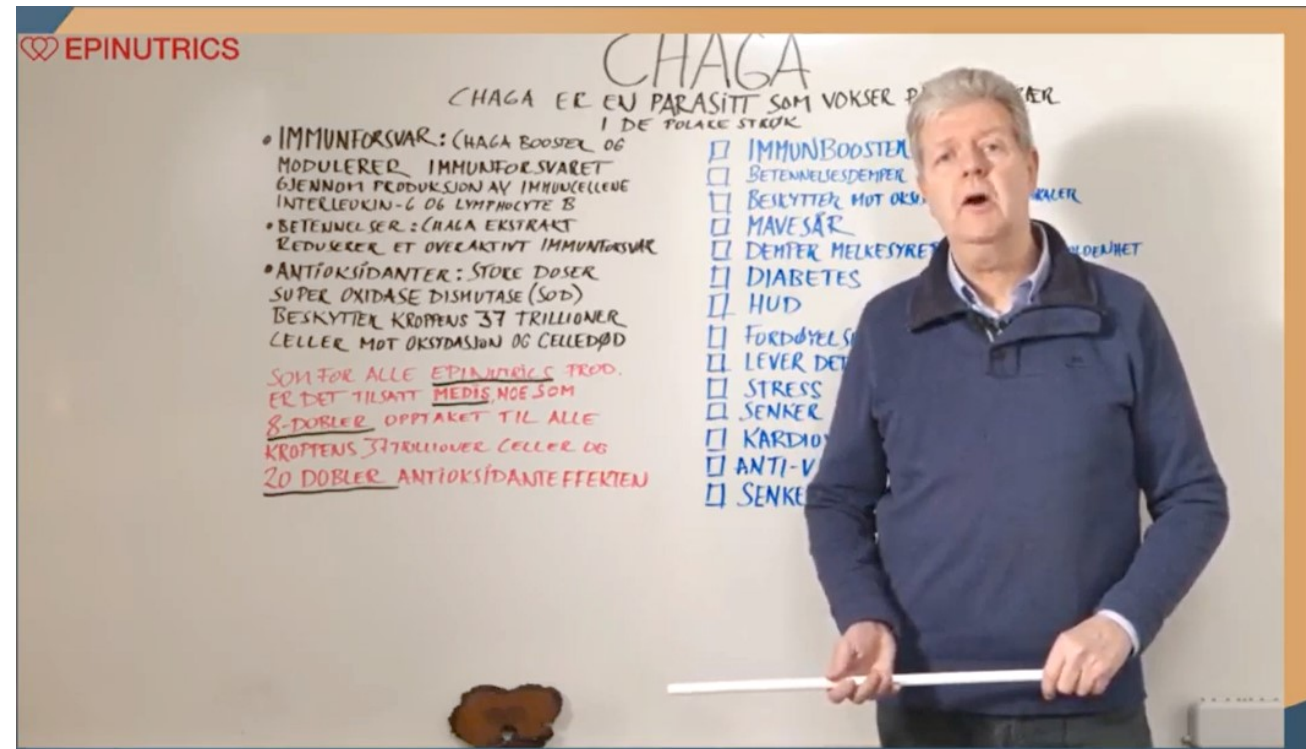
Farmakologiske handlinger undersøgt: 46

Gjennomførte studier : 28457 (60)

Her kan du lære mer om Chaga

- Hva er SOD ?
- Hva er germanium (Ge), har vi nok og hva brukes det til ?
- «Ekteskapet» mellom Chaga og Medis. Hva kan være bedre ?
- Modulering av immunforsvaret kontra å «booste» det samme.
- Massevis av ytterligere informasjon finner du på www.ninfo.se

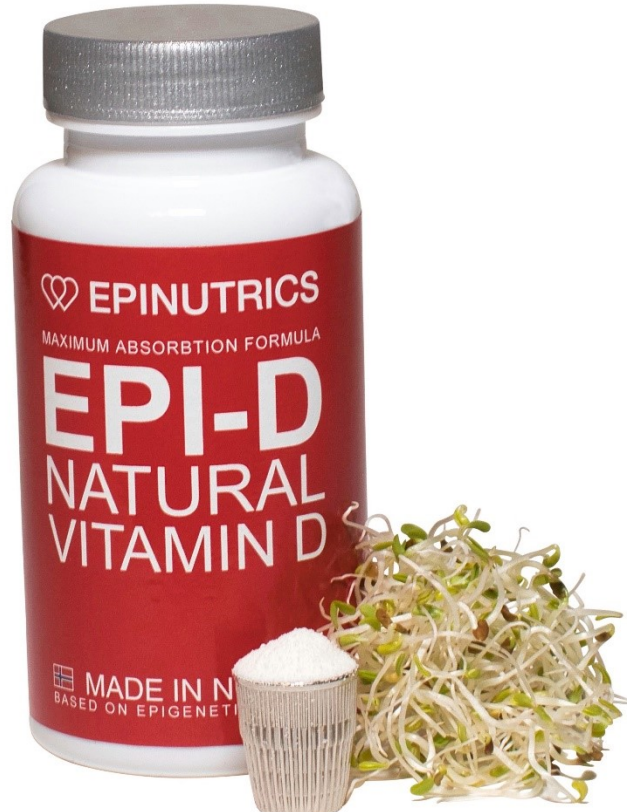
Se informasjonsvideo om chaga med Stein Flaatrud:
[Chaga video](#)



Fleire videoer: www.epinutrics.com/video

EPI-D

1: Alfalfa (Medicago sativa), 2: Cholecalciferol D3, calciferol fra fisk, 3:Medis

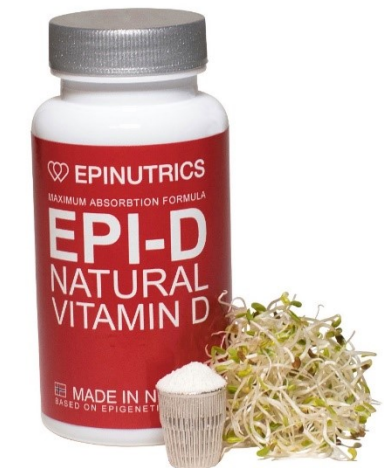


- Alfalfa fordele. Alfalfa (Medicago sativa) også kaldet Lucerne, er naturligt høj i mange essentielle vitaminer og mineraler, herunder A, D, E, K, og endda hele familien af B-vitaminer, biotin, calcium, folinsyre, jern, magnesium, kalium og mange andre, ligesom de er mæget proteinrige, især når de tørres.
- Det er "Kongen over alle fødevarer"!

Vitamin D (forts.)

- Gener !
- Hudfarge.
- Innhold i mat.
- Mengder ?
- Opptak og Medis !
- Samhandling med Ca og Mg (ofte glemt ?).
- Er du sikker på at du trenger mer kalsium ?

- Mineralbalansen mellom Ca og Mg, høye verdier kontra lave på HMA (hårmineralanalyser).
- Osteoporose og vitamin D sin samhandling med Mg, Si, Cu, Zn, K2 og C.
- Viktig flavenoid i alfa alfa mot osteoporose:
Ipriflavon.



EPI-KALE

Grønkål er fyldt med kraftige antioxidanter som Quercetin og Kaempferol
Fremragende kilde til vitamin C, lavere kolesterol, bedste kilder til vitamin K, Beta-caroten,
god kilde til mineraler, **Lutein og Zeaxanthin** - Hjælper dig med at tabe dig.



Kale Nutrition Facts 500 mg kaleextract.

Vitamin K (684% anbefalet daglig værdi),
Vitamin A (206%), **Vitamin C** (134%),
Mangan (26%), **Kobber** (10%),
Calcium (9%) **Kalium** (9%), **Vitamin B6** (9%),
Jern (6%), **Magnesium** (6%), **Folat** (5%),
Riboflavin (5%), **Thiamin** (5%),
Fosfor (4%) **Protein** (4%), **Niacin** (3%),
Zink (2%), **Pantothenesyre** (1%),
Selen (1%), **Natrium** (1%),
Omega-3 fedtsyrer (121 mg),
Omega-6 fedtsyre (92,4 mg).

EPI-K2

Turmeric (*Curcuma longa*), Artichoke (*Cynara scolymus*), Black pepper (*Piper nigrum*),
K2 MK7 from natto extract, Medis production method.

- Hva er så spesielt med Vitamin K2 sammen med Medis?
- Det anbefales å ta K2 med vitamin D
Hvorfor?



K2 Video: www.epinutrics.com/video

Vitamin K2 (forts.)

- Mengder ?
- HMA, mengden av Ca og osteoporose.
- Vitamin K2 som «trafikkpoliti».
- Osteoblater og osteoclater.
- Hjerte / kar-sykdom.
Arteriesklerose og atherosklerose.
- Ledd, forkalkninger og reumatisme.
- Vitamin K2 og vitamin D. Husk forholdet mellom vitamin D og Ca (høye og lave verdier).
- Vitamin K2 og eventuelt andre bruksområder.



EPI-LiverClean

Artiskok (Cynara scolymus), Mælkebøtte (Taraxacum officinale), Marytidsel (Silybum marianum), Medis produksjonsmetode.



- Leveren er et livsvigtigt organ. På trods af at det kun tegner sig for omkring 2% af kropsvægten, er det ansvarligt for omkring 1/4 af basalstofskiftet.
- Leveren er kroppens viktigste filter.
- behandler de næringsstoffer, som fordøjelsen har produceret til cellerne.
- holde blodet rent.
- fjerner fett fra blodet
- balansere kolesterol og triglyserid nivået vårt.

EPI-LiverClean (forts.)

- Bitterstoffer generelt.
Cholagog og choleretisk effekt.
- Leverstoffskiftet og gener.
- Fase 1 og fase 2.
- Fantastiske løvetann
(mælkebøtte) ! Blokking av
reseptorer for virus og protein.
- Mariatistel og «syke» leverceller.
Regenerasjonskappløpet.



**Husk at en belastet tarm
belaster lever direkte !**

EPI-Lycopene

- Hud, hår og øyne.
- Kardiovaskulære lidelser.
- Bakrus.
- Osteoporose.
- Prostatahyperplasi (prostatitt og andre urologiske problemer).
- Sædkvalitet.
- Redusere risikoen for infertilitet.
- Studier på PubMed: 13942.



EPI-Sulforaphane

- DNA-methylering og HDAC-hæmning
(HDAC er et enzym, der ændrer måden, hvorpå histon binder sig til DNA), som kan påvirkes af sulforaphane og opretholder en god cellefunktion.)
- Hjælper med at opløse fedtet og kolesterol i årevis, hvilket er meget vigtigt for at undgå, for bl.a. åreforkalkning og skrumpelever.
- Cancer og sulforaphane, - en mulig sammenheng ?



10648 registrerte studier på sulforaphane

EPI-Magnesium

- Alfalfa (*Medicago sativa*).
- Nettle (*Urtica dioica*).
- Red clover (*Trifolium pratense*).
- Magnesiummalat.
- Magnesiumsitrat.
- Medis.
- Husk: Alle mangler da magnesium ? Sjekk HMA !



EPI-Magnesium (forts.)

- Magnesium, -det viktigste mineralet sammen med sink (Zn).
- Fra 15 til over 300 enzymatiske prosesser på 40 år !
- For lite kalsium ? Neppe, men for lite magnesium, -DEFINITIVT !
- HMA og Ca/Mg balansen.
- Biskjoldbrukskjertlene (para-tyroidea) og Mg.
- Mengder ?
- Forholdet mellom Mg og Na (natrium/sodium).
- Utbrenhet (ME), lave Na-verdier lave K-verdier og forsiktighet med høy mengde Mg.
- Hjerte / kar-sykdom, arteriosklerose, atherosklerose, forkalkninger generelt i ledd og stendannelser i organer.
- Immunforsvaret (T4 og T8 –lymfocytter og deres utvikling).

EPI-Selenium

- Beta-glucan.
- Tang (*Ascophyllum nodosum*).
- Tokoferoler og tokotrimonoler (fra grøntsager). Alle 8 skal alltid være med !
- Synergismen mellom selen og vitamin E.
- Selen (fra fisk og skaldyr).
- Medis.



Husk konverteringen av tyroxin fra T4 til T3 og avgiftningen av flere tungmetaller som f.eks. kvikksølv (Hg) og kadmium (Cd).

EPI-Q 10

- Ubiquinol (reduceret ubiquinol).
- Ubiquinon (oxideret ubiquinon).
- Tocoferoler og tokotrimonoler
(alle 8 !).
- Medis.



EPI-Q10 (forts.)

- Q10, -konvertering og gener.
- Ubiquinon og ubiquinol.
- Hjertet og Q10.
- Mitokondrier, ATP og energiproduksjonen.
- Mengder ?
- Når å starte ?
- Opptak, nedbrytningshastighet og varighet i kroppen. **VIKTIG !**



HUSK: Her kommer Medis produksjonsmetoden virkelig til sin rett !

Omega 3 Wild Salmon

- Premium arktisk villaks fra et kaldt og rent hav.
- Kaldpresset fersk olje (i motsetning til hardt oppvarmede oljer).
- Kvalitetssikret mot miljøgifter, antibiotika, etc.
- 100% naturlig kosttilskudd.
- Uten kunstige aroma og fargestoffer.



Omega 3 (forts.)

- Bleking og hard oppvarming til mange hundre grader ødelegger og destabiliserer oljene.
- Hurtig produksjon i kaldt miljø hindrer harskning. Derfor må produksjonen gjennomføres på under 2 timer !
- Dette fører til svart lave totox-verdier.
- Full omega 3 fettsyreprofil.
- Inflammasjon og omega 3 fettsyrer.
- Cellemembranene og fettsyrer.
- Hjernen.
- Hormoner.
- Fett, - hva sier dine gener at du tåler ?
- Husk: Titusenvis av fettsyretester viser at de aller, aller fleste av oss har stort underskudd på omega 3, og særlig i forhold til omega 6 (tenk inflammasjon).



Turmeric – ProstaLean- VitComp - MinComp

Tusen tak for din tid, -det er vesentlig mer info der det kommer fra !

Husk å bruke våre nettsider

www.epinutrics.com

og www.ninfo.se

for mer og dypere info.



TAK FOR AT DU DELTOK !



 **EPINUTRICS**