

BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

BARNAS OMEGA-BALANSE KOSTTILSKUDD MED POLYFENOL



PRODUKTHØYDEPUNKTER

BalanceOil Tutti Frutti er et omega-kosttilskudd med en frisk og barnevennlig smak. Zinzinos banebrytende omega-balanse kosttilskudd med polyfenol er en innovativ oljeblanding hentet ut fra villfanget småfisk og tidlig høstet ekstra virgin olivenolje for effektivt opptak med god virkning. Smaken av Tutti Frutti gjør kosttilskuddet lett å svelge og passer for hele familien. Spesielle anbefalinger for barn betyr at du lett tilpasser dosen etter individuelle omegabehov, gjenoppbygger balansen av fettsyre på en sikker måte og støtter normal vekst og utvikling i barn¹.

NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ Naturlig fiskeolje med triglyserid
- ▶ Kaldpresset ekstra virgin olivenolje
- ▶ Naturlig vitamin D₃ fra lanolin

BLI BALANSERT



Bring barnets Omega 6:3-forhold til 5:1-balanse på 120 dager med instruksjoner for spesielt tilpasset dosering for sikker gjenoppbygging av Omega-3-nivåer over nødvendig indeks på 6 % for barn.

TESTBASERT ERNÆRING



Se de personlige testresultatene fra før du startet med BalanceOil Tutti Frutti sammenlignet med etter at du har begynt å ta det.

ULTRA-REN



Molekylært testet for toksiner for å sikre en friskhet, sikkerhet og renhet du kan stole på.

VEKST OG UTVIKLING I BARN



Synergiformel som bidrar til barns normale vekst og utvikling¹ av øynene²⁻⁴, hjernen^{5,6}, ben⁷ og normalt immunforsvar hos barn⁸.

PLEIE FOR FREMTIDEN, I DAG



Ved å velge BalanceOil Tutti Frutti støtter du et balansert økosystem i havet med en sertifisert bærekraftig kilde til villfanget fisk.

FISKE- OG OLIVENOLJE I PERFEKT BALANSE MED BEVISTE RESULTATER

Den vitenskapelige formuleringen i BalanceOil Tutti Frutti kombinerer en unik fiskeoljekvalitet med gunstige mengder av både Omega-3 og Omega-7, sammen med et vitenskapelig sertifisert mål på olivenolje som gir polyfenoler, fytonæringsstoffer og Omega-9 i ekstra store mengder, og bidrar således til den forbedrede oksidative stabiliteten til Omega-3-lipider.⁹

Polyfenolene binder seg til Omega-3 og fungerer som effektive antioksidanter, og hindrer lipidene fra å oksidere.⁹ Polyfenolene i olivenoljen imiterer polyfenolene som naturlig finnes i fisk, og overfører den skjøre Omega-3-en gjennom kroppen til de kommer trygt frem i cellemembranene. Polyfenolene og de marine lipidene samarbeider på en svært synergisk måte, noe som gjør det mulig for kroppen å absorbere, justere og opprettholde Omega-3-nivåene i blodet over de påkrevde 6 % for barn og 8 % for voksne, som er nødvendige for å oppnå en Omega-6:3-balanse under 3:1 eller 5:1 for barn.

Det gjennomsnittlige Omega-6:3-forholdet for personer som ikke tar et Omega-3-tilskudd er 12:1 for Nord-Europa, 15:1 for Europa og 25:1 for USA, som avslørt ved å undersøke verdens største database med viktige fettsyrer, med over 800 000 tester analysert på det uavhengige laboratoriet, Vitas Analytical Services. Etter å ha tatt BalanceOil-produkter i 120 dager er gjennomsnittsforskjellen hos de fleste barn under 5:1 og under 3:1 for de fleste voksne.

SPANSK EKSTRA VIRGIN OLIVENOLJE I BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

BalanceOil Tutti Frutti er laget med ekstra virgin olivenolje fra spansk picual-oliven på grunn av det høye innholdet av Omega-9 og det svært høye antioksidantinnholdet. Disse olivenene høstes tidlig, og steinene plukkes ut i prosessen mens frukten kaldpresses. Det resulterer i en ekstra virgin olje, rik på Omega-9 (oljesyre) med svært høyt innhold av antioksidanter ved navn polyfenoler (over 750 mg/kg). Polyfenolene beskytter både BalanceOil Tutti Frutti i flasken, men enda viktigere, de beskytter også kroppens celler.

KALDPRESSET OLIVENOLJE MED FYTONUTRIENTPROFIL

Olivenpolyfenoler	750 mg/kilo
Hydroksytyrosol og tyrosol	330 mg/kilo
Oleokantal og oleacein	490 mg/kilo
Oleuropein	64 mg/kilo
Skvalen	4230 mg/kilo
Vitamin E	300 mg/kilo
Masliniksyre	100 mg/kilo

UNIK BLANDING AV FISKEOLJE STØTTER NORMAL VEKST OG NORMAL HJERNEFUNKSJON

Fiskeoljen som brukes i BalanceOil Tutti Frutti, er en selektiv fiskeoljekvalitet 20/10 EPA/DHA (mot industristandarden 18/12), med en unik essensiell fettsyreprofil for både Omega-3 (EPA, DHA, DPA) og Omega-7 (POA, VA). Fiskeoljene vi velger, er avledet av kortvarig, villfanget, liten pelagisk fisk. Primært er dette ansjos, men vi inkluderer også sardiner og makrell. All oljen vår kommer fra fiskeområder som er sertifisert av Friend of the Sea for bærekraftig fiske i uforurensede farvann, noe som er økologisk viktig når det gjelder å få en olje av høykvalitet som er fri for tungmetaller, PCB-er og andre giftstoffer.

Fisken dampes godt (ingen kjemikalier eller løsemidler brukes i denne prosessen på noe tidspunkt), og deretter presses hele fisken for å hente ut oljen (ca. 3-5 % av fisken). Som med alle fiskeoljer må oljen raffineres gjennom en 4-trinns prosess. Dette gjøres av produsenten, LYSI på Island, og det eliminerer smaker, lukt og miljøforurensninger som ellers kan ødelegge kvaliteten på produktet. Derfor samsvarer fiskeoljen med alle EFSA, FDA og andre strenge forskrifter som finnes over hele verden. LYSI oppfyller alle kvalitetskrav og er GMP-sertifisert for mat og farmasøytiske produkter. Ergo er BalanceOil Tutti Frutti-produkter også GMP-sertifisert.

NATURLIGE TOKOFEROLER

Blandet tokoferoler er en vanlig antioksidant i kosttilskudd. De naturlige tokoferolene som brukes, er laget av GMO-frie, høyraffinerede destillater fra soyabønneolje, som blir videre raffinert og derfor ikke inneholder noen soyaproteiner. Dette betyr at ingen allergener er til stede i produktet. Den typiske sammensetningen av BalanceOil Tutti Frutti er alfa-, beta-, gamma- og delta-tokoferoler.

REN VITAMIN D₃

BalanceOil Tutti Frutti inneholder vitamin D₃ (kolekalsiferol). Vi bruker et naturlig vitamin D₃ laget av lanolin, et naturlig forekommende fett som finnes i saueull. Vitamin D₃ lages ved oppløsning av en forløper til vitamin D₃ fra lanolinen. Deretter blir den kjemisk endret og aktivert når utsatt for ultrafiolett (UV) lys. Den kjemiske prosessen er sammenlignbar med prosessen som oppstår i huden til oss mennesker ved produksjon av vitamin D₃ på grunn av eksponering for sollys.



Norwegian Formulation. Produsert på Island.

ZINZINO

VIKTIGE FORDELER

- ▶ **Bidrar til normal vekst og utvikling hos barn¹ siden produktet er en kilde til essensielle fettsyrer**
- ▶ **Bidrar til normal hjernefunksjon^{5,6} siden den daglige dosen inneholder 285 mg DHA**
- ▶ **Bidrar til et normalt immunforsvar hos barn⁸ siden den daglige dosen inneholder 8,3 µg vitamin D₃ (160 % av NRV)**
- ▶ **Bidrar til å opprettholde tilstrekkelige nivåer av EPA og DHA i kroppen siden produktet er rikt på Omega-3-fettsyrer¹⁰**
- ▶ **Bidrar til å opprettholde optimale Omega-6:3 nivåer i kroppen siden produktet er rikt på Omega-3-fettsyrer¹⁰**
- ▶ **Støtter sunn og normal synsutvikling²⁻⁴ siden den daglige dosen inneholder 285 mg DHA**
- ▶ **Bidrar til normal vekst og utvikling av ben hos barn⁷ siden den daglige dosen inneholder 8,3 µg vitamin D₃**

VEKST OG UTVIKLING

Essensielle fettsyrer er nødvendig for normal vekst og utvikling hos barn¹, som er fordelaktig for barns helse. Normal vekst og utvikling krever passende inntak av energi og alle essensielle næringsstoffer, blant annet de essensielle fettsyrene α-linolensyre (ALA), som kan syntetiseres til lange fettsyrekjeder som lange kjeder av Omega-3-fettsyrer, EPA og DHA. BalanceOil Tutti Frutti er en ren og frisk kilde til Omega-3 og leveres med triglyserid i molekylform. Det er formen som naturlig finnes i fisk, og den formen kroppen tar best opp.

HJERNEFUNKSJON En viktig funksjon av DHA som kosttilskudd er at det bidrar til vedlikehold av normal hjernefunksjon.⁶ For barn starter behovet for Omega-3 i livmoren, og tilskuddet kommer fra mor. Dermed bidrar mors inntak av DHA til normal hjerneutvikling hos fosteret og spedbarn som ammes.⁵ Lange kjeder av Omega-3-fettsyrer er viktige for barns helse, og også for mors helse.

IMMUNFORSVARET

BalanceOil Tutti Frutti inneholder vitamin D₃, som er svært viktig for immunforsvaret hos barn fordi det bidrar til normal funksjon.⁸

ØYEHELSE

øynene trenger essensielle fettyper som DHA for å utøve den utrolige synsfunksjonen. Mors inntak av DHA bidrar til normal utvikling av øynene hos fostre og spedbarn som ammes², inntak av DHA hos spedbarn opptil 12 måneder bidrar til normal synsutvikling³, og generelt bidrar DHA til vedlikehold av normalt syn.⁴

FAKTA OM TILSKUDET

Næringsverdi og innhold i:	5 ml
Fiskeolje	2761 mg
Omega-3-fettsyrer	1033 mg
hvorav C20:5 (EPA)	535 mg
hvorav C22:6 (DHA)	285 mg
Olivenolje	1705 mg
hvorav oljesyre (Omega-9)	1279 mg
hvorav polyfenoler	1,5 mg
Vitamin D ₃ (167 % av RV*)	8,3 µg
*RV = referanseverdi	

ANBEFALT DAGLIG DOSERING: Alder 2–10 år (eller opptil 40 kg): 0,20 ml per kilo kroppsvekt. Eksempel: Et barn som veier 25 kg tar 5 ml daglig. Fra 11 år og voksne: 0,15 ml per kilo i kroppsvekt. For eksempel: Voksne som veier 80 kg tar 12 ml daglig. Anbefalt daglig dose må ikke overskrides. Kosttilskudd skal ikke erstatte et balansert og variert kosthold og en sunn livsstil.

ADVARSEL: Hvis du tar blodfortynnende legemidler, ta kontakt med legen din før du bruker BalanceOil Tutti Frutti.

OPPBEVARING: Oppbevar uåpnede flasker på et mørkt, tørt sted i romtemperatur eller i kjøleskap. sted i romtemperatur eller i kjøleskap. Oppbevar åpne flasker i kjøleskap og bruk innen 45 dager. Oljen kan bli grumset ved temperaturer lavere enn 4 °C på grunn av størkning av olivenoljen. Oljen skal være klar i romtemperatur. Oppbevares utilgjengelig for barn.

INGREDIENSER: Fiskeoljer (fra ansjos, makrell, sardiner), kaldpresset olivenolje, rik ekstrakt fra tokoferol (antioksidanter), smak av Tutti Frutti, vitamin D₃(kolekalférol).

UTEN GMO: Våre produkter inneholder ikke GMO-er (dvs. at de ikke inneholder genmodifiserte organismer).

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroksytyrosol, tyrosol, oleuropein, oleokantal og flavonoider.

ZINZINO BALANCE BLEND: Omega-3 (EPA, DHA, DPA), Omega-7, Omega-9 og vitamin D₃.

INNOLD: 300 ml

HELSEPÅSTANDER OM BALANCEOIL TUTTI FRUTTI (EFSA)

¹ EFSA, essensielle fettstoffer er nødvendig for normal vekst og utvikling hos barn., i Art.14(1)(b) - Children's Health and Development Claims. Forbrukeren opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 2 g α -linolsyre (ALA) og daglig inntak av 10 g α -linolsyre (LA).

² Mors inntak av dokosaheksaensyre (DHA) bidrar til normal hjerneutvikling av foster og barn som ammes., i Art.14(1)(b) - Children's Health and Development Claims. Gravide og ammende kvinner skal opplyses om at den gunstige effekten som oppnås med et daglig inntak på 200 mg av DHA i tillegg til anbefalt daglig inntak for Omega-3-fettsyrer hos voksne, dvs. 250 mg DHA og eikosapentaensyre (EPA). Påstanden kan kun brukes om næringsmidler som gir et daglig inntak av minst 200 mg DHA

³ Inntak av EFSA, dokosaheksaensyre (DHA) bidrar til normal synsutvikling hos spedbarn opptil 12 måneder., i Art.14(1)(b) - Children's Health and Development Claims. Forbrukeren skal opplyses om at den gunstige virkningen oppnås med et daglig inntak av DHA på 100 mg. Når påstanden brukes om tilskuddsblandinger, skal næringsmiddelet ha et DHA-innhold på minst 0,3 % av de totale fettstofferemengdene.

⁴ EFSA, dokosaheksaensyre (DHA) bidrar til å opprettholde et normalt syn., i Art.13(1) - General Function Health Claims. Påstanden kan kun brukes om næringsmidler som inneholder minst 40 mg DHA per 100 g og per 100 kcal. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukeren opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 250 mg DHA.

⁵ Inntak av EFSA, dokosaheksaensyre (DHA) hos mødre bidrar til normal hjerneutvikling av foster og barn som ammes., i Art.14(1)(b) - Children's Health and Development Claims. Gravide og ammende kvinner skal opplyses om at den gunstige effekten oppnås med et daglig inntak på 200 mg av DHA i tillegg til anbefalt daglig inntak for Omega-3-fettsyrer for voksne, dvs. 250 mg DHA og EPA. Påstanden kan kun brukes om næringsmidler som gir et daglig inntak av minst 200 mg DHA

⁶ EFSA, dokosaheksaensyre (DHA) bidrar til vedlikehold av normal hjernefunksjon., i Art.13(1) - General Function Health Claims. Påstanden kan kun brukes om næringsmidler som inneholder minst 40 mg DHA per 100 g og per 100 kcal. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukeren opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 250 mg DHA.

⁷ EFSA, vitamin D er nødvendig for normal vekst og utvikling av ben hos barn., i Art.14(1)(b) - Children's Health and Development Claims. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin D, som referert til i påstanden KILDE TIL [NAVN PÅ VITAMIN/ER] OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL/ER], som oppført i vedlegget til forskrift 1924/2006.

⁸ EFSA, vitamin D bidrar til normal funksjon av immunforsvaret hos barn., i Art.14(1)(b) - Children's Health and Development Claims. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin D, som referert til i påstanden KILDE TIL [NAVN PÅ VITAMIN/ER] OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL/ER], som oppført i vedlegget til forskrift 1924/2006.

⁹ EFSA, polyfenoler fra olivenolje bidrar til å beskytte lipider i blodet fra oksidativt stress., i Art.13(1) - General Function Health Claims. Påstanden kan kun brukes om olivenolje som inneholder minst 5 mg hydroksytyrosol og derivater av dette (f.eks. oleuropein-kompleks og tyrosol) per 20 g olivenolje. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukeren opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 20 g olivenolje.

¹⁰ EFSA, høyt innhold av Omega-3-fettsyrer., i godkjente påstander om ernæring i vedlegg til forskrift (EC) nr. 1924/2006. Produktet inneholder minst 0,6 g α -linolsyre per 100 g OG per 100 kcal, eller minst 80 mg av summen av eikosapentaensyre og dokosaheksaensyre per 100 g OG per 100 kcal.