

BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

POLYFENOL OMEGA BALANCE KOSTTILSKUD TIL BØRN



PRODUKTETS HOVEDPUNKTER

BalanceOil Tutti Frutti er et omega-kosttilskud med en frisk og børnevenlig smag. Vores banebrydende polyfenol Omega Balance-kosttilskud er lavet af en innovativ blanding af olier, som er udvundet af vildtfangede små fisk og forhøjet ekstra jomfru-olivenolie, for at opnå en effektiv optagelse. Tutti Frutti-smagen medfører, at formuleringen er let at sluge og er velegnet til hele familien. Særlige anbefalinger til børn gør det nemt at tilpasse deres individuelle omega-behov, sikkert genoprette niveauer af essentielle fedtsyrer for at understøtte deres normale vækst og udvikling¹.

NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ Naturlig triglycerid-fiskeolie
- ▶ Koldpresset ekstra jomfruolivenolie
- ▶ Vitamin D₃ udvundet fra en naturlig kilde

FÅ BALANCEN



På 120 dage kan dit barn få et omega-6:3-forhold på 5:1 med en skræddersyet doseringsvejledning, der sikkert genopretter omega-3-niveauer over 6 %.



TESTBASERET ERNÆRING

Se dine individualiserede testresultater, før og efter du begynder at tage BalanceOil Tutti Frutti.



ULTRAREN

Molekylært testet for toksiner for at sikre en friskhed, sikkerhed og renhed, som du kan stole på.



BØRNS VÆKST OG UDVIKLING

Synergistisk formulering med ingredienser, der bidrager til normal vækst og udvikling¹ af øjnene²⁻⁴, hjernen^{5,6}, knoglerne⁷ og immunsystemet hos børn⁸.



OMSORG FOR FREMTIDEN I DAG

Ved at vælge BalanceOil Tutti Frutti støtter du et afbalanceret havøkosystem med en certificeret, bæredygtig kilde til vilde fisk.

EN PERFEKT BALANCE MELLE M FISK OG OLIVENOLIE MED DOKUMENTEREDE RESULTATER

Den videnskabelige formulering i BalanceOil Tutti Frutti kombinerer en unik fiskeoliekvalitet, der indeholder fordelagtige mængder af både omega-3 og omega-7, med en videnskabeligt certificeret mængde olivenolie, der indeholder polyfenoler, fytonæringsstoffer og omega-9 i store mængder.

Polyfenolerne binder sig til omega-3-fedtsyrerne og fungerer som effektive antioxidanter, der forebygger oxidering af lipiderne. Polyfenolerne i olivenolien efterligner de polyfenoler, der findes naturligt i fisk, og fører de skrøbelige omega-3-fedtsyrer gennem kroppen, indtil de leveres sikkert i cellemembranerne. Polyfenolerne og havlipiderne samarbejder på en stærkt synergistisk måde, der gør det muligt for kroppen sikkert at optage, justere og opretholde omega-3-blodniveauerne over de 6 % for børn og 8 % for voksne, som er nødvendige for at opnå en Omega-6:3-balance under 3:1 eller 5:1 for børn.

Det gennemsnitlige omega-6:3-forhold for personer, der ikke tager et omega-3 tilskud, er 12:1 for Nordeuropa, 15:1 for Europa og 25:1 for USA, hvilket er blevet klarlagt ved at undersøge verdens største database over vigtige fedtsyrer ved hjælp af over 1.000.000+ tests analyseret på det uafhængige laboratorie, Vitas Analytical Services. Efter at have taget BalanceOil i 120 dage er det gennemsnitlige forhold for de fleste børn under 5:1 og for de fleste voksne under 3:1.

SPANSK EKSTRA JOMFRUOLIVENOLIE I BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

BalanceOil Tutti Frutti er lavet af ekstra jomfruolivenolie fra den spanske Picual-oliven, som er udvalgt pga. dens høje indhold af omega-9 og meget høje indhold af antioxidanter. Olivenene er af forhøjet kvalitet, og i processen tages stenene ud, så kun frugten koldpresses. Det resulterer i en ekstra jomfruolivenolie, med et højt indhold af omega-9 (oliesyre), som har en meget høj mængde antioxidanter af typen polyfenoler (over 750 mg/kg).

FYTONÆRINGSPROFILEN FOR EKSTRA JOMFRUOLIVENOLIE

Olivenpolyfenoler	750 mg/kilo
Hydroxytyrosol og Tyrosol	330 mg/kilo
Oleocanthal + Oleacein	490 mg/kilo
Oleuropein	64 mg/kilo
Squalen	4.230 mg/kilo
Vitamin E	300 mg/kilo
Maslinsyre	100 mg/kilo

DEN UNIKKE FISKEOLIEBLANDING UNDERSTØTTER VÆKST OG EN NORMAL HJERNEFUNKTION

Fiskeolien, der anvendes i BalanceOil Tutti Frutti-produkter, er en fiskeoliekvalitet 20/10 EPA/DHA fra en udvalgt kilde (sammenlignet med branchestandarden på 18/12) med en unik profil for vigtige fedtsyrer for både omega-3 (EPA, DHA, DPA) og omega-7 (POA, VA). Fiskeolierne, som vi udvælger, er udvundet af kortlivede, vildtfangede, små, pelagiske fisk. Disse er primært ansjoser, men vi inkluderer også sardiner og makrel. Alle vores olier stammer fra fiskeområder, der er certificeret af Friend of the Sea for bæredygtigt fiskeri i ikke-forurenede vand. Dette er en miljømæssig nødvendighed og meget vigtigt, når det drejer sig om at opnå en kvalitetsolie, som er fri for tungmetaller, PCB og andre toksiner. Fiskene dampes skånsomt (der anvendes ingen kemikalier eller opløsningsmidler på noget trin i denne proces), og derefter presses de hele fisk for at udvinde olien (ca. 3 til 5 % af fisken).

Som med alle andre fiskeolier, skal olien raffineres i en proces, der består af fire trin. Dette gøres af producenten LYSI i Island, og processen fjerner smage, lugte og miljøkontamineringer (hvis de er til stede), der ellers kunne ødelægge produktets kvalitet. Derfor opfylder vores fiskeolie alle EFSA- og FDA-forskrifter samt andre strenge forskrifter, der findes rundt om i verden. LYSI opfylder alle lovkrav for kvalitet og er GMP-certificeret for fødevarer og farmaceutiske produkter.

NATURLIGE TOKOFEROLER

Blandede tokoferoler er ofte anvendte antioxidanter i kosttilskud. De naturlige tokopherol-rige ekstrakt, der anvendes i BalanceOil Tutti Frutti er særligt fremstillet af GMO-fri, højt raffinerede sojabønneoliedestillater, som bliver yderligere raffineret og derfor ikke indeholder sojaproteiner. Det betyder, at der ikke er nogen allergener fra soja til stede i produktet. Den typiske sammensætning i BalanceOil Tutti Frutti er alfa-, beta-, gamma- og delta-tokoferoler.

REN VITAMIN D₃

BalanceOil Tutti Frutti indeholder vitamin D₃ (cholecalciferol). Vi bruger D₃-vitamin fra en naturlig kilde; lanolin, som er et naturligt forekommende fedtstof i fåreuld. Vitamin D₃ fremstilles ved at opløse en forløber til vitamin D₃ fra lanolin. Det ændres derefter kemisk og aktiveres ved eksponering for ultraviolet lys (UV-lys). Den kemiske proces er sammenlignelig med den proces, der forekommer i den menneskelige hud, når den producerer vitamin D₃ som følge af eksponering for sollys.



Norwegian Formulation. Produceret i Island.

ZINZINO

VIGTIGE FORDELE

- ▶ Bidrager til normal vækst og udvikling hos børn¹, da produktet er en kilde til essentielle fedtsyrer
- ▶ Bidrager til normal udvikling af hjernen^{5, 6}, da den daglige dosis indeholder 285 mg DHA
- ▶ Bidrager til en normal immunfunktion hos børn⁸, da den daglige dosis indeholder 8,3 µg Vitamin D₃ (160 % af NRV)
- ▶ Hjælper med at opretholde tilstrækkelige niveauer af EPA og DHA i din krop, da produktet har et højt indhold af omega-3-fedtsyrer¹⁰
- ▶ Understøtter normal udvikling af synet²⁻⁴, da den daglige dosis indeholder 285 mg DHA
- ▶ Bidrager til normal vækst og udvikling af knogler hos børn⁷, da den daglige dosis indeholder 8,3 µg Vitamin D₃

VÆKST OG UDVIKLING

For at kunne vokse og udvikle sig normalt har børn brug for essentielle fedtsyrer¹, som er gavnlige for børns sundhed. Normal vækst og udvikling kræver tilstrækkeligt indtag af energi og alle essentielle næringsstoffer, herunder de essentielle fedtsyrer α-linolensyre (ALA), som kan syntetiseres til langkædede fedtsyrer såsom de langkædede omega-3-fedtsyrer EPA og DHA. BalanceOil Tutti Frutti er en ren og frisk kilde til omega-3, leveret i triglycerid-molekylær form – den form, som findes naturligt i fisk, og den form, din krop nemmest optager.

HJERNEFUNKTION En nøglefunktion ved ernæringsmæssig DHA er, at det bidrager til opretholdelsen af en normal hjernefunktion.⁶ Barnets behov for omega-3 starter inden i livmoderen, hvor det leveres fra moderen. Derfor bidrager mødres indtag af DHA til normal udvikling af hjernen hos fosteret og ammede spædbørn.⁵ De langkædede omega-3-fedtsyrer er vigtige for både barnets og moderens helbred.

IMMUNSYSTEMET

BalanceOil Tutti Frutti indeholder vitamin D₃, som er livsvigtigt for immunsystemet hos børn, da det bidrager til dets normale funktion⁸.

ØJESUNDHED

Øjne har brug for essentielle fedtsyrer som DHA for at udvikle den fantastiske synsfunktion. Mødres indtag af DHA bidrager til normal udvikling af øjet hos fosteret og ammede spædbørn², indtag af DHA hos spædbørn i alderen op til 12 måneder bidrager til normal udvikling af synet³ og generelt bidrager DHA til opretholdelsen af et normalt syn⁴.

SUPPLERENDE FAKTA

Ernæringsmæssig værdi og indhold i:	5 ml
Fiskeolie	2.761 mg
Omega-3-fedtsyrer	1.033 mg
hvoraf C20:5 (EPA)	535 mg
hvoraf C22:6 (DHA)	285 mg
Olivenolie	1.705 mg
hvoraf oliesyre (omega-9)	1.279 mg
hvoraf polyfenoler	1,5 mg
Vitamin D ₃ (167 % af RV*)	8,3 µg
*RV = referenceværdi	

ANBEFALET DAGLIG DOSIS: I alderen 2-10 år (eller op til 40 kg): 0,20 ml pr. kg kropsvægt. Eksempel: Et barn, som vejer 25 kg, tager 5 ml om dagen. Over 11 år og voksne: 0,15 ml pr. kg kropsvægt. Eksempel Voksne, der vejer 80 kg, tager 12 ml om dagen. Tag ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud er ikke beregnet til at være en erstatning for en afbalanceret og varieret kost og en sund livsstil.

ADVARSEL: Hvis du tager blodfortyndende medicin, skal du konsultere din læge, før du bruger BalanceOil Tutti Frutti.

OPBEVARING: Opbevar uåbnede flasker på et mørkt sted ved stuetemperatur eller i et køleskab. Opbevar åbnede flasker i køleskab og brug inden for 45 dage. Olien kan blive grumset ved temperaturer under 4 °C på grund af størkning af olivenolien. Ved rumtemperatur vil olien have et klart udseende. Opbevares utilgængeligt for børn.

INGREDIENSER: Fiske-olier (fra ansjoser, makrel og sardiner), ekstra jomfruolivenolie, antioxidanter (ekstrakt med et højt indhold af tokoferol), Tutti Frutti-smag, vitamin D₃ (cholecalciferol).

GMO-FRI: Vores produkter er GMO-fri (dvs. fri for genetisk modificerede organismer).

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroxytyrosol, tyrosol, oleuropein, oleocanthal og flavonider.

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

INDHOLD: 300 ml

BALANCEOIL TUTTI FRUTTI SUNDHEDSANPRISNINGER (EU)

¹ Essentielle fedtsyrer er nødvendige for barnets normale vækst og udvikling, artikel 14, stk. 1, litra b) – Anprisninger vedrørende børns sundhed og udvikling. Forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 2 g α -linolensyre (ALA) og et dagligt indtag på 10 g linolensyre (LA).

² Moderens indtag af docosahexaensyre (DHA) bidrager til normal udvikling af øjnene hos fosteret og hos spædbørn, der ammes, artikel 14, stk. 1, litra b) – Anprisninger vedrørende børns sundhed og udvikling. Gravide og ammende kvinder skal informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 200 mg DHA ud over det anbefalede daglige indtag af omega-3-fedtsyrer for voksne, dvs. 250 mg DHA og eicosapentaensyre (EPA). Anprisningen kan kun benyttes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på mindst 200 mg DHA.

³ Indtag af docosahexaensyre (DHA) bidrager til normal udvikling af synet hos spædbørn op til 12 måneder, artikel 14, stk. 1, litra b) – Anprisninger vedrørende børns sundhed og udvikling. Forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 100 mg DHA. Når anprisningen anvendes i forbindelse med tilskudsblandinger, skal DHA-indholdet udgøre mindst 0,3 % af den samlede mængde fedtsyrer i fødevareren.

⁴ Docosahexaensyre (DHA) bidrager til at vedligeholde et normalt syn, artikel 13, stk. 1 – Sundhedsanprisninger vedrørende generelle funktioner. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 40 mg DHA pr. 100 g og pr. 100 kcal. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 250 mg DHA.

⁵ Moderens indtag af docosahexaensyre (DHA) bidrager til normal udvikling af hjernen hos fosteret og hos spædbørn, der ammes, artikel 14, stk. 1, litra b) – Anprisninger vedrørende børns sundhed og udvikling. Gravide og ammende kvinder skal informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 200 mg DHA ud over det anbefalede daglige indtag af omega-3-fedtsyrer for voksne, dvs. 250 mg DHA og EPA. Anprisningen kan kun benyttes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på mindst 200 mg DHA.

⁶ Docosahexaensyre (DHA) bidrager til at vedligeholde en normal hjernefunktion, artikel 13, stk. 1 – Sundhedsanprisninger vedrørende generelle funktioner. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 40 mg DHA pr. 100 g og pr. 100 kcal. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 250 mg DHA.

⁷ Vitamin D er nødvendigt for barnets normale vækst og knogleudvikling, artikel 14, stk. 1, litra b) – Anprisninger vedrørende børns sundhed og udvikling. Anprisningen kan kun benyttes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁸ Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion hos børn, artikel 14, stk. 1, litra b) – Anprisninger vedrørende børns sundhed og udvikling. Anprisningen kan kun benyttes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁹ Olivenolie-polyphenoler bidrager til at beskytte fedtstoffer i blodet mod oxidativt stress, artikel 13, stk. 1 – Sundhedsanprisninger vedrørende generelle funktioner. Anprisningen må kun anvendes for olivenolie, der indeholder mindst 5 mg hydroxytyrosol og derivater heraf (f.eks. oleuropein-kompleks og tyrosol) pr. 20 g olivenolie. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 20 g olivenolie.

¹⁰ Højt indhold af omega-3-fedtsyrer. Tilladte ernæringsanprisninger i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. Produktet indeholder mindst 0,6 g α -linolensyre pr. 100 g OG pr. 100 kcal, eller mindst 80 mg af summen af eicosapentaensyre og docosahexaensyre pr. 100 g OG pr. 100 kcal.