

# BALANCEOIL+ AQUAX

HELT NATURLIG POLYFENOL OMEGA BALANCE-KOSTTILSKUD



KETO-VENLIG



GMO-FRI



NATURLIGE INGREDIENSER



## HØJDEPUNKTER VED BALANCEOIL+ AQUAX

AquaX er et gennembrud inden for Omega-3 videnskab. AquaX er en form for BalanceOil, der indeholder Aquacelle, en enestående naturlige emulgator, der opløser BalanceOil i vand. Det forbedrer dramatisk smag, konsistens og i mange tilfælde absorption af Omega-3. Bland blot den daglige dosis af BalanceOil+ AquaX i vand eller en drink efter eget valg og oplev, hvordan oliesmagen næsten forsvinder. Ryst blot flasken, hæld op, rør rundt, og nyd drikken!

**Indhold:** 300 ml

## HELT NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ Fiskeolien, fra vilde, små fisk
- ▶ Koldpresset ekstra jomfruolivenolie
- ▶ Emulgatoren Aquacelle, der er fremstillet af naturlige kilder
- ▶ Indeholder kun naturlige smagsstoffer



### POLYFENOL-BESKYTTELSE

Beskyt dine celler mod rust (oxidering). Olivenolie-polyfenoler bidrager til beskyttelse af blodlipider mod oxidativ skade.<sup>6</sup>



### FÅ BALANCEN

Bring dit omega 6:3 -forhold i 3:1-balance på 120 dage.



### TESTBASERET ERNÆRING

Se dine individualiserede før og efter testresultater.



### ULTRAREN

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



### NÆSTE GENERATIONS KOSTTILSKUD

Synergistisk formel, der bidrager til normal hjerte-,<sup>2</sup> hjerne-<sup>1</sup> og immun<sup>3</sup>-funktion.



### OMSORG FOR FREMTIDEN I DAG

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

ZINZINO

## SUPPLERENDE FAKTA

Ernæringsværdi og indhold i:	7,5 ml	12 ml
Fiskeolie	4142 mg	6627 mg
Omega-3 fedtsyrer	1549 mg	2478 mg
hvoraf EPA	802 mg	1283 mg
hvoraf DHA	427 mg	683 mg
Olivenolie	2557 mg	4092 mg
hvoraf oliesyre (Omega-9)	1918 mg	3069 mg
hvoraf polyfenoler	2,2 mg	3,5 mg
Vitamin D <sub>3</sub> (250 % af RV)	12,6 µg	
(400 % af RV)		20 µg
<i>RV = referencéværdi</i>		

**FORESLÅET BRUG:** 0,15 ml pr. kilo kropsvægt. Tilpas portionsstørrelse baseret på kropsvægt. Voksne med kropsvægt 50 kg: 7,5 ml dagligt. Voksne med kropsvægt 80 kg: 12 ml dagligt. Tag ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud er ikke beregnet til at være en erstatning for en afbalanceret og varieret kost.

**VIGTIGT:** Den daglige dosis skal altid blandes med kold væske i et stort glas (mindst 1,5 dl / 15 cl / 150 ml). Emulgeringsmidlet inde i flasken kan ses som en tyk væske, og for at få den rigtige mængde emulgeringsmiddel i din daglige dosis skal flasken rystes omhyggeligt hver gang, før du hælder din daglige dosis op.

Tilsæt BalanceOil+ AquaX til vand og få en drik med mild citronsmag. Eller tilføj den til appelsinjuice, iste eller en kold drik efter eget valg, men aldrig varme drikke. Rør derefter godt med en ske og drik med det samme, da noget af olien vil komme op til overfladen igen efter 2-3 minutter.

**INGREDIENSER:** Fiskeolie emulgatorer (kokosolie fraktioneret, polyglycerolpolyricinoleat, mono- og diglycerider af fedtsyrer, havreolie, lecithin, citrusolie, olivenolie), citronaroma, vitamin D (cholecalciferol).

**ADVARSEL:** Hvis du tager blodfortyndende medicin, bedes du konsultere din læge inden du bruger BalanceOil+.

**OPBEVARING:** Opbevar uåbnede flasker på et mørkt sted ved stuetemperatur eller i køleskab. Opbevar åbnede flasker i køleskab og brug inden for 45 dage. Oliene kan blive grumset ved temperaturer under 4 °C på grund af størkning af olivenolien. Oliene er gennemsigtig ved stuetemperatur. Opbevares utilgængeligt for børn.

**ZINZINO POLYPHENOL BLEND:** Hydroxytyrosol, Tyrosol, Oleuropein, Oleocanthal, Flavonider.

**ZINZINO BALANCE BLEND:** Omega-3 (EPA, DHA, DPA), Omega-7, Omega 9 og Vitamin-D<sub>3</sub>.

**NATURLIG:** BalanceOil+ er fremstillet af ingredienser, der kommer fra naturlige kilder.

**GMO FRI:** Vore produkter er GMO-fri (dvs. fri for genetisk ændrede organismer).

## FISKEOLIE

De fiskeolier, der anvendes i BalanceOil+-produkter, har en streng specifikation for EPA og DHA, der effektivt optimerer Omega-6:3 fedtsyrebalancen i kroppen inden for 120 dage. De fiskeolier, vi bruger er primært afledt af kortlivede, små pelagiske fisk, såsom sardiner og ansjoser. Fiskeolierne er udvundet fra hele, ubehandlede fisk. Oliene gennemgår en raffineringssproces, der fjerner miljøkontamineringer (hvis de er tilstede) og er certificeret som fri for tungmetaller og andre toksiner. LYSI, producenten af BalanceOil+, opfylder alle lovkrav for produktion og følger GMP'er (God fremstillingspraksis) for fødevarer og farmaceutiske produkter.

## EKSTRA JOMFRUOLIVENOLIE

Den spanske Picual-oliven er udvalgt pga. dens rige omega-9 og meget høje indhold af antioxidanter.

Olivene er høstet inden de er helt modne og i processen tages stenene ud, og kun frugterne koldpresses, hvilket resulterer i en ekstra jomfruolie, rig på Omega-9 (Oleinsyre) med meget højt indhold af antioxidanter der kaldes polyfenoler (over 750 mg/kg<sup>5</sup>), begge med flere gavnlige virkninger.<sup>15</sup> Polyfenoler beskytter BalanceOil+ i flasken, men endnu vigtigere, også dine celler.<sup>6</sup>

## VITAMIN D<sub>3</sub>

BalanceOil+ indeholder vitamin D<sub>3</sub> (cholecalciferol). Vi anvender naturlig vitamin D<sub>3</sub> (cholecalciferol) fremstillet fra lanolin. Lanolin er et naturligt forekommende fedtstof, der forekommer i fårenes uld. Vitamin D<sub>3</sub> fremstilles ved at opløse en forløber til vitamin D<sub>3</sub> fra lanolin. Det ændres derefter kemisk og aktiveres ved eksponering med ultraviolet (UV) lys. Den kemiske proces er sammenlignelig med den proces, der forekommer i den menneskelige hud, når den producerer vitamin D<sub>3</sub>.

## NATURLIGE TOKOFEROLER

Blandede tokoferoler er ofte anvendte antioxidanter i kosttilskud. De naturlige tokoferoler er fremstillet af GMO-frie, kraftigt raffinerede sojabønneoliedestillater, pga. raffineringen ikke indeholder sojaproteiner. Det betyder, at der ikke er nogen allergener til stede. Den typiske sammensætning er: alfa-, beta-, gamma- og delta-tokoferoler.

## AQUACELLE - EN NATURLIG EMULGATOR

Den emulgator, der anvendes i BalanceOil+ AquaX, er udelukkende fremstillet af naturlige kilder, f.eks. kokosolie, citrusolie, havreolie og lignende. Når AquaX blandes med en kold væske, opløses AquaX til meget små dråber, og blandes således med væsken. Konsistensen og smagen af AquaX forsvinder næsten. Bland den med appelsinjuice eller en anden drik med en kraftig smag, og smagen forsvinder helt. Bland aldrig AquaX med varme væsker.

## VIGTIGT

Det er meget vigtigt at ryste flasken omhyggeligt, hver gang du vil hælde din daglige dosis op i glasset.

## BALANCEOIL+ AQUAX´ VIGTIGSTE FUNKTIONER

Traditionelle fiskeolier har en smag og lugt, som mange mennesker simpelthen ikke kan lide. BalanceOil+ AquaX er meget omhyggeligt blandet, og smager godt af en fiskeolie / olivenolie-blanding. Men nogle mennesker - især børn - kæmper stadigvæk med olier i almindelighed, og nogle optager det dårligt. Når AquaX blandes med vand, får Aquacelle emulgatoren imidlertid smagen og fornemmelsen af fiskeolie til at forsvinde.

## FISKE- OG OLIVENOLIE / SYNERGI = RESULTATER

Vores videnskabsfolk har sammensat BalanceOil+ for at kombinere Omega-3 med de korrekte mængder olivenolie, der indeholder Omega-9 og antioxidanter i ekstra store mængder. Denne synergistiske kombination gør det muligt at justere og vedligeholde Omega-3-tallet sikkert i din krop for at opnå en Omega-6:3 Balance under 3:1.

## BEVIS PÅ BALANCE PÅ 120 DAGE

Vores certificerede laboratorier er ansvarlige for at analysere de tårblodpletprøver for elleve fedtsyrer i blodet, hvilket gør vores database til verdens største af sin art. 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. Efter at have taget BalanceOil+ i 120 dage er det gennemsnitlige forhold for de fleste personer under 3:1.

## HJERNEFUNKTION

EPA og DHA's godkendte sundhedsanprisninger er, at de bidrager til normal hjernefunktion. For gravide og ammende kvinder bidrager DHA til fostrets og spædbarnets normale hjerneudvikling. De langkædede Omega-3 fedtsyrer er vigtige for os og vores børns sundhed.

## HJERTEFUNKTION

EPA og DHA har godkendte sundhedsanprisninger for hjertesundhed. De bidrager til vores normale hjertefunktion.<sup>2</sup>

## IMMUNSYSTEMET

BalanceOil+ indeholder vitamin D<sub>3</sub>, livsvigtig for immunsystemet, da det bidrager til dets normale funktion.<sup>3</sup>

## OXIDERINGSBESKYTTELSE

Hydroxytyrosol fra oliven bidrager til beskyttelse af blodlipider mod oxidativ skade, når den daglige dosis er 5 mg eller mere.<sup>6</sup> Lipider er fedtholdige stoffer, der findes i dit blod og kropsvæv, såsom kolesterol eller triglycerider, som er vigtige for vores hjertesundhed.

## VIGTIGE FORDELE

- ▶ **Bidrager til normal hjernefunktion<sup>1</sup> da den daglige dosis indeholder 700 mg DHA**
- ▶ **Bidrager til normal hjertefunktion<sup>2</sup> da den daglige dosis indeholder 1300 mg EPA og 700 mg DHA**
- ▶ **Bidrager til et normalt immunsystem<sup>3</sup> da den daglige dosis indeholder 20 µg vitamin D<sub>3</sub>**
- ▶ **Hjælper med at opretholde de gode niveauer af EPA og DHA i din krop**
- ▶ **Hjælper med at opretholde optimale omega-6:3-niveauer i din krop**
- ▶ **Hjælper med at bevare polyfenolniveauer i kroppen for at understøtte blodlipider mod oxidativt stress<sup>6</sup>**
- ▶ **Understøtter en sund og normal øjenfunktion fordi det indeholder 700 mg DHA<sup>7</sup>**
- ▶ **Bidrager til normale knogler<sup>11</sup>, muskelfunktion<sup>12</sup>, normale tænder<sup>13</sup> og celledeling<sup>14</sup> da den daglige dosering indeholder 20 µg vitamin D<sub>3</sub>**
- ▶ **Understøtter normale blodtriglyceridniveauer<sup>8</sup>, normalt blodtryk<sup>9</sup> og normale calciumniveauer i blodet<sup>10</sup>**

## BALANCEOIL+ SUNDHEDSANPRISNINGER (EFSA)

<sup>1</sup>DHA bidrager til opretholdelsen af normal hjernefunktion. Påstanden kan kun bruges for fødevarer, der mindst indeholder 40 mg DHA pr. 100 gr og pr. 100 kcal. For at understøtte påstanden skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 250 mg DHA. Docosahexaensyre (DHA) moderligt indtag bidrager til den normale udvikling af hjernen hos fosteret og ammende spædbørn. Gravide og ammende kvinder skal oplyses om, at den gavnlige effekt opnås ved daglig indtagelse af 200 mg DHA ud over det anbefalede daglige indtag for omega-3-fetsyrer til voksne, dvs.: 250 mg DHA og EPA. Påstanden kan kun bruges for fødevarer, der mindst giver et dagligt indtag på mindst 200 mg DHA.

<sup>2</sup>EPA and DHA EPA og DHA bidrager til den normale hjertefunktion. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til EPA og DHA iht. påstanden KILDE TIL Omega-3-FETSYRER som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. For at understøtte påstanden skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 250 mg EPA og DHA.

<sup>3</sup>Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>4</sup>En påstand om, at en fødevarer er rig på omega-3-fetsyrer, og alle påstande som, af forbrugeren, kan opfattes på samme måde, må kun benyttes, når produktet indeholder mindst 0,6 g alfa-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. Analyseret og certificeret ved kilden.

<sup>5</sup>Den ekstra jomfruolie, der anvendes i BalanceOil+, kommer fra Picual oliven, der er koldpresset og specielt udvalgt for deres høje polyfenolindhold (over 750 mg/kg). Analyseret og certificeret ved kilden.

<sup>6</sup>Polyfenoler i olivenolie bidrager til at beskytte lipider i blodet mod oxidativ stress. Påstanden kan kun fremføres om olivenolie, der indeholder mindst 5 mg hydroxytyrosol og dets derivater (f.eks. oleuropein-kompleks og tyrosol) pr. 20 g olivenolie. For at understøtte påstanden skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 20 g olivenolie.

<sup>7</sup>DHA bidrager til opretholdelse af et normalt syn. Påstanden kan kun bruges for fødevarer, der mindst indeholder 40 mg DHA pr. 100 gr og pr. 100 kcal. For at understøtte påstanden skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 250 mg DHA. Docosahexaensyre (DHA)-indtag bidrager til normal visuel udvikling af børn, der er op til 12 måneder gamle. Der skal gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 100 mg DHA. Når påstanden er brugt på opfølgende opskrift, skal maden indeholde mindst 0.3 % af de samlede fettsyrer som DHA.

<sup>8</sup>DHA og EPA bidrager til at vedligeholde normale triglyceridniveauer i blodet. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, som giver et dagligt indtag på mindst 2 g EPA og DHA. For at understøtte påstanden skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 2 g EPA og DHA. Når påstanden bruges på kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal der desuden gives oplysninger til forbrugeren om ikke at overstige et supplerende dagligt indtag af 5 gr EPA og DHA kombineret. DHA bidrager til at vedligeholde normale triglyceridniveauer i blodet. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, som giver et dagligt indtag på 2 g af DHA og som indeholder DHA i kombination med eicosapentaensyre (EPA). For at understøtte påstanden skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 2 g DHA. Når påstanden bruges på kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal der desuden gives oplysninger til forbrugeren om ikke at overstige et supplerende dagligt indtag af 5 gr EPA og DHA kombineret.

<sup>9</sup>DHA og EPA bidrager til opretholdelse af normalt blodtryk. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, som giver et dagligt indtag på mindst 3 g EPA og DHA. For at understøtte påstanden skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 3 g EPA og DHA. Når påstanden bruges på kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal der desuden gives oplysninger til forbrugeren om ikke at overstige et supplerende dagligt indtag af 5 gr EPA og DHA kombineret.

<sup>10</sup>Vitamin D bidrager til normale calciumniveauer i blodet. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>11</sup>Vitamin D bidrager til opretholdelse af normale knogler. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>12</sup>Vitamin D bidrager til vedligeholdelse af normal muskelfunktion. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>13</sup>Vitamin D bidrager til opretholdelse af normale tænder. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>14</sup>Vitamin D spiller en rolle i celledivisionen. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>15</sup>Oleinsyre (Omega-9) er et umættet fedt. Udskiftning af mættede fedtstoffer i kosten med umættede fedtstoffer bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet.