

BALANCEOIL+ AQUAX

HELT NATURLIGT KOSTTILLSKOTT MED POLYFENOLER FÖR OMEGABALANSEN



KETOVÄNLIGT



GMO-FRITT



NATURLIGA
INGREDIENSER



DET BÄSTA MED BALANCEOIL+ AQUAX

AquaX är ett genombrott inom Omega-3-vetenskapen. AquaX är en form av BalanceOil+ som innehåller Aquacelle, ett unikt naturligt emulgeringsmedel som upplöser BalanceOil+ i vatten. Detta innebär en förbättring av smak, textur och i många fall absorptionen av Omega-3. Blanda den dagliga dosen av BalanceOil+ AquaX i vatten eller i valfri dryck och upplev hur oljans smak och texturen praktiskt taget försvinner. Skaka flaskan, häll i, rör om, drick och njut!

Innehåll: 300 ml

NATURLIGA INGREDIENSER

- ▶ Fiskolja är från vildfångad småfisk
- ▶ Kallpressad extra jungfruolja
- ▶ Emulgeringsmedlet Aquacelle, som är tillverkat av naturliga källor
- ▶ Innehåller endast naturliga smakämnen



SKYDDANDE POLYFENOLER

Skydda cellerna från att rosta (oxidera). Polyfenoler från olivolja bidrar till att skydda blodlipider mot oxidativ stress.⁶



HITTA BALANSEN

Nå den rätta 3:1-balansen mellan Omega-6 och Omega-3 på under 120 dagar.



TESTBASERAD NÄRING

Se dina egna resultat före och efter testet.



ULTRA-REN

Testas på molekylnivå för att spåra gifter och säkerställa tillförlitlig färskhet, säkerhet och renhet.



NÄSTA GENERATIONS KOSTTILLSKOTT

Synergistisk formel som bidrar till normal funktion för hjärta, hjärna och immunförsvar.



OMSORG OM FRAMTIDEN, I DAG

Genom att välja BalanceOil+ stödjer du balansen i havens ekosystem med en certifierat hållbar källa till vildfångad fisk.

ZINZINO

FAKTA OM TILLSKOTTET

Näringsvärde och innehåll i:	7,5 ml	12 ml
Fiskolja	4 142 mg	6 627 mg
Omega-3 fettsyror	1 549 mg	2 478 mg
varav EPA	802 mg	1 283 mg
varav DHA	427 mg	683 mg
Olivolja	2 557 mg	4 092 mg
varav oljesyra (omega-9)	1 918 mg	3 069 mg
varav polyfenoler	2,2 mg	3,5 mg
Vitamin D ₃ (250 % av RV)	12,6 µg	
(400 % av RV)		20 µg

RV = referensvärde

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: 0,15 ml per kilo kroppsvikt. Anpassa dosen efter kroppsvikt. Vuxna som väger 50 kg: 7,5 ml dagligen. Vuxna som väger 80 kg: 12 ml dagligen. Överskrid inte den rekommenderade dagliga dosen. Kosttillskott är inte avsedda att ersätta en balanserad och varierad kosthållning.

VIKTIGT: Den dagliga dosen måste alltid blandas med någon kall vätska i ett stort glas (minst 1,5 dl / 15 cl / 150 ml). Emulgeringsmedlet i flaskan är synligt som en tjock vätska, och för att få rätt mängd emulgeringsmedel i din dagliga dos måste flaskan skakas ordentligt varje gång innan du häller upp din dagliga dos.

Tillsätt BalanceOil+ AquaX till vatten och njut av en dryck med mild citronsmak. Eller tillsätt den till apelsinjuice, iste eller valfri kall dryck, men aldrig till varm dryck. Rör sedan om ordentligt med en sked och drick den på en gång. Efter 2–3 minuter kommer en del av oljan att synas högst upp i glaset.

INGREDIENSER: fiskolja emulgeringsmedel (polyglycerolestrar av fettsyror, lecitin, havreolja, olivolja, citrusolja), blandade tokoferoler (antioxidant), citronsmak, vitamin D₃ (kolekalciferol).

VARNING: Om du tar blodförtunnande läkemedel ska du rådgöra med din läkare innan du använder BalanceOil+.

FÖRVARING: Förvara oöppnade flaskor mörkt och torrt i rumstemperatur eller i kylskåp. Förvara öppnade flaskor i kylskåp och använd inom 45 dagar. Oljan kan bli grumlig vid temperaturer lägre än 4 °C på grund av olivoljans solidifiering. Oljan klarnar vid rumstemperatur. Håll utom räckhåll för barn.

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroxytyrosol, tyrosol, oleuropein, oleocanthal, flavonoider.

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

NATURLIGA: BalanceOil+ är framställd endast av ingredienser som kommer från naturliga källor.

GMO-FRITT: Våra produkter är GMO-fria (dvs. fria från genmodifierade organismer).

FISKOLJA

Fiskoljan som används i BalanceOil+-produkterna har en strikt specifikation för EPA och DHA som effektivt optimerar omega-6:3-fettbalansen i kroppen inom 120 dagar. Fiskoljan som vi använder kommer främst från kortlivad, pelagisk småfisk som sardiner och ansjovis. Fiskoljan erhålls från hel, obearbetad fisk. Oljan genomgår en raffineringprocess som avlägsnar miljöföroreningar (om sådana finns) och är certifierad som fri från tungmetaller och andra gifter. LYSI, tillverkaren av BalanceOil+, uppfyller alla regulatoriska krav för produktion och följer god tillverkningssed (Good Manufacturing Practices, GMP) för livsmedels- och läkemedelsprodukter.

EXTRA JUNGFRUOLIVOLJA

Den spanska olivsorten Picual väljs ut tack vare dess rika innehåll av omega-9 och mycket höga antioxidanthalt.

Olivernas kvalitet förblir densamma som före skörden. I behandlingsprocessen tas kärnorna ut och endast fruktköttet kallpressas, vilket resulterar i en extra jungfruolja, rik på omega-9 (oljesyra) och med en mycket hög halt av anti-oxidanter som kallas för polyfenoler (över 750 mg/kg⁵), båda med flera fördelaktiga effekter.¹⁵ Polyfenolerna skyddar BalanceOil+ i flaskan, men ännu viktigare är att de även skyddar dina celler.⁶

VITAMIN D₃

BalanceOil+ innehåller vitamin D₃ (cholecalciferol). Vi använder ett naturligt vitamin D₃ (kolekalciferol) som kommer från lanolin. Lanolin är ett naturligt fett som finns i fårull. Vitamin D₃ erhålls genom att ett provitamin till vitamin D₃ löses upp ur lanolinet. Detta provitamin omvandlas sedan kemiskt och aktiveras genom exponering för ultraviolettt ljus (UV). Denna kemiska process är jämförbar med processen som sker i människans hud när den bildar vitamin D₃.

NATURLIGA TOKOFEROLER

Blandade tokoferoler är allmänt förekommande antioxidanter i kosttillskott. De naturliga tokoferolerna som används kommer från GMO-fritt, högraffinerat destillat från sojabönsolja som genomgår ytterligare raffinering och därför inte innehåller några sojaproteiner. Detta innebär att inga allergener förekommer. Den typiska sammansättningen är: alfa-, beta-, gamma- och delta-tokoferoler.

AQUACELLE – ETT NATURLIGT EMULGERINGSMEDEL

Emulgeringsmedlet som används i BalanceOil+ AquaX är tillverkat av enbart naturliga källor, t.ex. kokosolja, citrusolja, havreolja och liknande. När AquaX blandas med kall vätska löser emulgeringsmedlet upp AquaX i mycket små droppar och blandas därför med vätskan. Konsistensen och smaken av AquaX försvinner nästan helt. Blanda den med apelsinjuice eller någon annan dryck med stark smak så försvinner smaken helt. Blanda aldrig AquaX med varma vätskor.

VIKTIGT

Det är mycket viktigt att skaka flaskan ordentligt varje gång du ska hålla upp din dagliga dos i glaset.

NYCKELEGENSKAPER FÖR BALANCEOIL+ AQUAX

Traditionella fiskoljor har en smak och en lukt som många helt enkelt inte gillar. BalanceOil+ är mycket noggrant sammansatt och har en god smak med sin blandning av fiskolja/olivolja. Vissa personer - särskilt barn - har fortfarande svårt för oljor i allmänhet, och en del absorberar dem inte korrekt. När AquaX blandas med vatten gör dock Aquacelle-emulgeringsmedlet att fiskoljesmaken och konsistensen försvinner.

FISK- OCH OLIVOLJESYNERGI = RESULTAT

Våra forskare har tagit fram BalanceOil+ för att kombinera omega-3 med rätt mängd olivolja som innehåller omega-9 och antioxidanter i extra höga halter. Denna synergistiska kombination gör det möjligt att på ett säkert sätt anpassa och bibehålla omega-3 i kroppen så att en omega-6:3-balans uppnås som är under 3:1.

BEVISAD BALANS INOM 120 DAGAR

Våra certifierade laboratorier ansvarar för fläcktestanalyser av torkat blod för elva fettsyror i blodet, vilket gör vår databas till världens största av sitt slag. Det genomsnittliga omega-6:3-förhållandet för personer som inte tar ett omega-3-tillskott är 12:1 i norra Europa, 15:1 i Europa och 25:1 i USA. Efter ett intag av BalanceOil+ i 120 dagar är genomsnittsförhållandet för de flesta under 3:1.

HJÄRNFUNKTIONEN

EPA och DHA har godkända hälsopåståenden för bibehållande av en normal hjärnfunktion¹. För gravida och ammande kvinnor bidrar DHA till normal hjärnutveckling av fostret och spädbarn som ammas.¹ De långkedjiga omega-3-fettsyrorna är viktiga för vår hälsa och även för nästa generationens hälsa.

HJÄRTFUNKTIONEN

EPA och DHA har godkända hälsopåståenden för hjärthälsa. De bidrar till en normal hjärtfunktion.²

IMMUNFÖRSVARET

BalanceOil+ innehåller vitamin D₃, som är mycket viktigt för immunförsvaret då det bidrar till dess normala funktion.³

OXIDERINGSSKYDD

Hydroxytyrosol från oliver bidrar till att skydda blodlipider från oxidationsskador när den dagliga dosen är 5 mg eller mer.⁶ Lipider är fettliknande ämnen som t.ex. kolesterol och triglycerider som finns i blodet och i kroppsvävnader och dessa är viktiga för vår hjärthälsa.

VIKTIGA FÖRDELAR

- ▶ **Bidrar till en normal hjärnfunktion¹ eftersom den dagliga dosen innehåller 700 mg DHA**
- ▶ **Bidrar till en normal hjärtfunktion² eftersom den dagliga dosen innehåller 1 300 mg EPA och 700 mg DHA**
- ▶ **Bidrar till ett normalt immunsystem³ eftersom den dagliga dosen innehåller 20 µg vitamin D₃**
- ▶ **Bidrar till att bibehålla hälsosamma nivåer av EPA och DHA i kroppen**
- ▶ **Bidrar till att bibehålla optimala omega-6:3-nivåer i kroppen**
- ▶ **Bidrar till att bibehålla polyfenolnivåer i kroppen för att stödja blodfetter mot oxidativ stress⁶**
- ▶ **Bidrar till en hälsosam och normal ögonfunktion eftersom den dagliga dosen innehåller 700 mg DHA⁷**
- ▶ **Bidrar till en normal benstomme¹¹, en normal muskelfunktion¹², normala tänder¹³ och till celledelning¹⁴ eftersom den dagliga dosen innehåller 20 µg vitamin D₃**
- ▶ **Stödjer normala blodsockernivåer⁸, ett normalt blodtryck⁹ och normala kalciumhalter i blodet¹⁰**

BALANCEOIL+ HÄLSOPÅSTÅENDEN, (EFSA)

¹DHA (dokosaheksensyra) bidrar till att bibehålla en normal hjärnfunktion. Påståendet får endast användas för livsmedel som innehåller minst 40 mg DHA per 100 g och per 100 kcal. För att få använda hälsopåståendet ska konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås med ett dagligt intag av 250 mg DHA. Moderns intag av dokosaheksensyra (DHA) bidrar till att hjärnan utvecklas normalt hos foster och spädbarn som ammas. Information ska ges till gravida och ammande kvinnor om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag på 200 mg DHA utöver det rekommenderade dagliga intaget av omega-3-fettsyror för vuxna, dvs. 250 mg DHA och EPA (eikosapentaensyra). Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag på minst 200 mg DHA.

²EPA och DHA bidrar till en normal hjärtfunktion. Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till EPA och DHA, så som avses i påståendet KÄLLA TILL OMEGA-3-FETTSYROR enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. För att få använda hälsopåståendet ska konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås med ett dagligt intag av 250 mg EPA och DHA.

³Vitamin D bidrar till immunförsvarets normala funktion. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin D, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin D enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

⁴Ett påstående om att ett livsmedel har ett högt innehåll av omega-3-fettsyror, och alla påståenden som sannolikt har samma innebörd för konsumenten, får endast göras om produkten innehåller minst 0,6 g alfa-linolensyra per 100 g och per 100 kcal, eller minst 80 mg av summan av eikosapentaensyra och dokosaheksaensyra per 100 g och per 100 kcal. Analyserad och certifierad vid källan.

⁵Den extra jungfruoljan som används i BalanceOil+ kommer från kallpressade Picual-oliver och är speciellt utvalda för sin höga polyfenolhalt (över 750 mg/kg). Analyserad och certifierad vid källan.

⁶Polyfenoler från olivolja bidrar till att skydda blodlipider mot oxidativ stress. Påståendet kan endast användas för olivolja som innehåller minst 5 mg hydroxytyrosol och dess derivat (t.ex. oleuropeinkomplex och tyrosol) per 20 g olivolja. För att få använda hälsopåståendet ska konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås med ett dagligt intag av 20 g olivolja.

⁷DHA bidrar till att bibehålla normal synförmåga. Påståendet får endast användas för livsmedel som innehåller minst 40 mg DHA per 100 g och per 100 kcal. För att få använda hälsopåståendet ska konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås med ett dagligt intag av 250 mg DHA. Intag av dokosaheksensyra (DHA) bidrar till att synen utvecklas normalt hos spädbarn upp till 12 månaders ålder. Konsumenten ska informeras om att den gynnsamma effekten uppnås med ett dagligt intag av 100 mg DHA. När påståendet används på tillskottsnäring, ska livsmedlet innehålla minst 0,3 % av totala fettsyror som DHA.

⁸DHA och EPA bidrar till att upprätthålla normala triglyceridnivåer i blodet. Påståendet får endast användas för livsmedel som tillhandahåller ett dagligt intag på minst 2 g EPA och DHA. För att få använda hälsopåståendet ska konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås med ett dagligt intag av 2 g EPA och DHA. När påståendet används om kosttillskott och/eller berikade livsmedel ska konsumenten samtidigt informeras om att dagligt intag av tillskott inte får överskrida 5 g EPA och DHA tillsammans. DHA bidrar till att bibehålla normala triglyceridnivåer i blodet. Påståendet får endast användas för livsmedel som tillhandahåller ett dagligt intag på minst 2 g DHA och som innehåller DHA i kombination med eikosapentaensyra (EPA). För att få använda hälsopåståendet ska konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås med ett dagligt intag av 2 g DHA. När påståendet används om kosttillskott och/eller berikade livsmedel ska konsumenten samtidigt informeras om att dagligt intag av tillskott inte får överskrida 5 g EPA och DHA tillsammans.

⁹DHA och EPA bidrar till att bibehålla ett normalt blodtryck. Påståendet får endast användas för livsmedel som tillhandahåller ett dagligt intag på minst 3 g EPA och DHA. För att få använda hälsopåståendet ska konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås med ett dagligt intag av 3 g EPA och DHA. När påståendet används om kosttillskott och/eller berikade livsmedel ska konsumenten samtidigt informeras om att dagligt intag av tillskott inte får överskrida 5 g EPA och DHA tillsammans.

¹⁰Vitamin D bidrar till normala kalciumnivåer i blodet. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin D, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin D enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

¹¹Vitamin D bidrar till att bibehålla en normal benstomme. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin D, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin D enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

¹²Vitamin D bidrar till att bibehålla en normal muskelfunktion. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin D, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin D enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

¹³Vitamin D bidrar till att bibehålla normala tänder. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin D, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin D enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

¹⁴Vitamin D har en roll i celledelningsprocessen. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin D, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin D enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

¹⁵Oljesyra (omega-9) är ett omättat fett. Att ersätta mättade fetter i kosten med omättade fetter bidrar till att bibehålla normala kolesterolvärden i blodet.