

**NUTRI  
BOOK  
OCEAN  
DROP**



**OCEAN  
DROP**

YOUR SUPERPOWER.  
OUR CAUSE



# OCEAN DROP

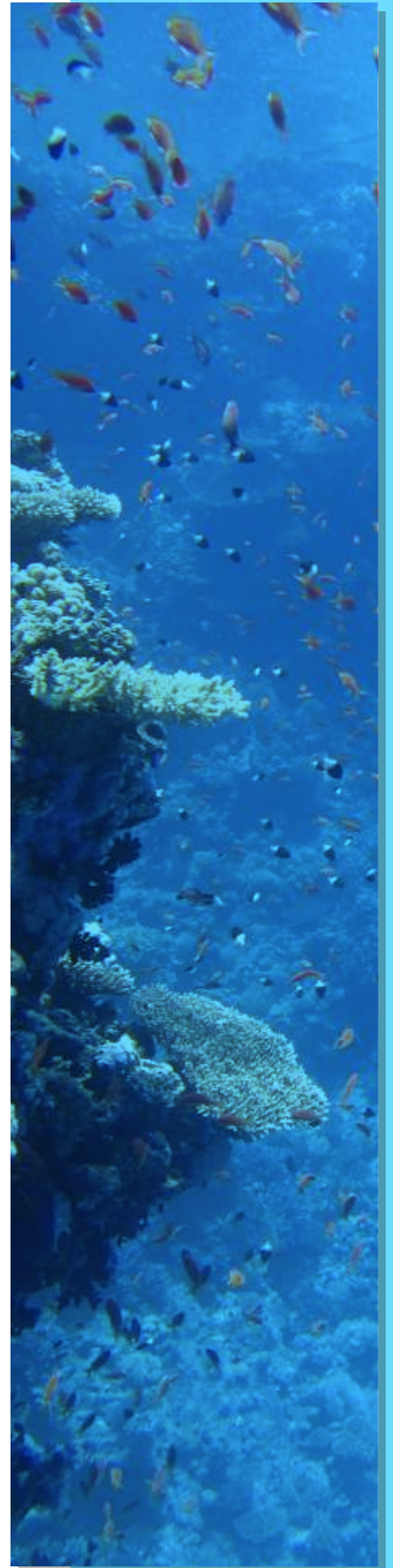
YOUR SUPERPOWER,  
OUR CAUSE

## A EMPRESA

A Ocean Drop é a primeira empresa brasileira especialista em nutrição com algas e microalgas, formada por um time de oceanógrafos e nutricionista. Oferecem alimentos de qualidade nutricional avançada, 100% naturais, os chamados superfoods.

Atuam também na proteção de praias e oceanos, reinvestindo parte do valor da compra em projetos que cuidam do nosso litoral.

O objetivo deste e-book é apresentar os produtos da Ocean Drop, seus benefícios e informações técnicas para os profissionais da saúde, bem como a causa que a empresa esta envolvida.



## DIFERENCIAIS A MARCA

**Especialista:** Primeira empresa brasileira especialista em nutrição com algas de qualidade nutricional avançada.

**Fundadores:** A Ocean Drop foi fundada por oceanógrafos, especializados e premiados no tema de algas desde 2012.

**Causa e propósito:** A empresa investe uma parte do seu faturamento em projetos (ONG's) de proteção das praias e oceanos.

## OS PRODUTOS

### Spirulina

- Energia
- Força
- Equilíbrio
- Proteção celular
- Beleza



### Chlorella

- Detox
- Renovação
- Imunidade
- Cuidado com o coração
- Bem estar



### Ágar-Ágar

- Beleza
- Saúde
- Bem estar
- Purificação
- Controle de peso



### Cálcio de Algas

- Força
- Cuidado com o coração
- Equilíbrio
- Minerais
- Desempenho esportivo



### Astaxantina

- Proteção contra o envelhecimento
- Desempenho esportivo
- Cuidado com o coração
- Proteção para a pele
- Anti-inflamatório
- Imunidade



### Ômega 3 DHA

- Anti-inflamatório
- Aprendizado e memorização
- Bem estar
- Visão saudável
- Cuidado com o coração



# SPIRULINA E CHLORELLA - ORIGEM

**Produtor:** King Dnarmsa, maior produtor e exportador mundial de spirulina e chlorella, com 21 anos de atuação no mercado de microalgas.

**Qualidade:** O produtor possui todos os certificados de análise e qualidade exigidos para comercialização e exportação para países como Estados Unidos, União Européia e Oriente Médio.

Após a chegada ao Brasil a matéria prima é reanalisada conforme determina a legislação vigente para beneficiamento. Cada lote que é recebido pela Ocean Drop tem as análises de qualidade refeitas por segurança.

**Cultivo:** A água utilizada é de fonte subterrânea de altíssima qualidade, analisada constantemente. Os nutrientes utilizados no cultivo são selecionados com altíssima pureza e segurança. Não é utilizado qualquer tipo de agrotóxico ou químico no processo.

**Localização:** A produção fica situada na Província de Hainan, ao sul da China muito próxima as Filipinas. A fazenda de microalgas está situada em meio à floresta verde e densa, distante da área urbana e da agricultura, evitando qualquer potencial contaminação.

**Registros:** Todos os produtos possuem registro no Ministério da Saúde e, portanto atendem a todas as exigências da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).





# SPIRULINA

**Característica** - É uma cianobactéria ou também chamada de “alga-azul”.

**Vantagens** - Alta digestibilidade no organismo humano. Na prática, o seu corpo tem a capacidade de absorver até 95% dos nutrientes disponíveis. Riqueza nutricional! Sem dúvidas a característica mais atrativa da Spirulina é a sua diversidade de nutrientes na composição. Spirulina possui mais de 50 nutrientes!

**Benefícios** - Toda essa riqueza é muito bem aproveitada pelo seu corpo, isso porque cada grupo de nutrientes atua especificamente para manter o bom funcionamento dos seus órgãos, principalmente o sistema nervoso que comanda todo o seu metabolismo e regula as suas funções corporais.

Portando a Spirulina pode ser a sua aliada mesmo diante de uma rotina intensa, oferecendo muitos nutrientes essenciais ao seu organismo de maneira 100% natural.

No mesmo sentido também pode ser uma importante aliada para quem deseja mudar os hábitos alimentares! A praticidade é obtida principalmente quando esse superalimento é consumido em cápsulas.

**Diferenciais** - Uma maneira rápida e prática de se alimentar com mais saúde. Fornece energia extra para realizar todas as suas atividades, ajuda no combate ao envelhecimento e doenças degenerativas. Protege o sistema imunológico e auxilia na manutenção da pele, cabelo e unhas saudáveis. Sem falar que com o consumo dos produtos Ocean Drop você está ajudando os oceanos, pois uma parte é destinada para causas de proteção e preservação dos oceanos.

## Modo de consumo sugerido

A dose diária recomendada pela Ocean Drop é 2 cápsulas antes das duas principais refeições. Consuma sempre acompanhado de um copo de água para a máxima absorção dos nutrientes.

### COMPOSIÇÃO

Quantidade de cápsulas por produto	240
Quantidade em gramas	520mg
Quantidade de Spirulina	400mg
Cápsula	100mg
QSP	20mg

### TABELA NUTRICIONAL

Porção de 1,6g (4 cápsulas)

Quantidade por porção

Proteínas (g)	1,02
Carboidratos (g)	0,26
Lipídeos totais (g)	0,13
Fibras (g)	0,11
Vitaminas B1 (mg)	0,01
B2 (mg)	0,01
B3 (mg)	0,35
B5 (mg)	0,00
B6 (mg)	0,00
B7 (mcg)	0,35
B9 (mcg)	0,08
B12 (mcg)	0,96
C (mg)	0,00
D (mcg)	0,00
E (mg)	0,51
K (mg)	0,00
Aminoácidos essenciais	
Histidina (mg)	0,01
Isoleucina (mg)	0,05
Leucina (mg)	0,09
Lisina (mg)	0,05
Metionina +Cistina (mg)	0,03
Fenilalanina + Tirosina (mg)	0,09
Treonina (mg)	0,05
Triptofano (mg)	0,00
Valina (mg)	0,07
Minerais	
Cálcio (mg)	7,24
Fósforo (mg)	15,20
Magnésio (mg)	4,88
Ferro (mg)	1,97
Potássio (mg)	19,65
Zinco (mg)	0,06
Iodo (mg)	2,69
Selênio (mcg)	0,02
Cobre (mcg)	0,00
Manganês (mg)	4,88
Fitopigmentos	
Carotenóides totais (mg)	7,22
Clorofila (mg)	18,86
Ficocianina (g)	0,18
Óleos Essenciais	
Ácido palmítico (g)	0,05
Ácido palmíticoleico (g)	0,01
Ácido esteárico (g)	0,00
Ácido oleico (g)	0,00
Ácido linolênico (g)	0,03
Ácido Alfa-linolênico (g)	0,03

# CHLORELLA

**Característica** - Chlorella é uma microalga verde de água doce. É uma das algas mais fortemente pesquisadas no mundo e muitas vezes mencionada como um alimento quase perfeito devido à variedade de benefícios à saúde que já foram identificados. Não é por menos que é utilizada como suplemento por astronautas da NASA em viagens espaciais.

**Vantagens** - A Chlorella está ligada à sua variada composição. Cada um dos seus componentes oferece seus próprios e valiosos benefícios à saúde. Além disso, a potência dos efeitos da Chlorella pode ser atribuída à sinergia dos seus componentes, que ficam exponencialmente mais poderosas unidas do que quando os compostos são tomados separadamente.

**Benefícios** - Chlorella é reconhecida como um dos mais eficazes agentes antioxidantes, um dos principais motivos é por ela ser a maior fonte de clorofila do planeta, 3% a 5% do seu peso seco.

A clorofila é capaz de eliminar do corpo uma variedade de substâncias tóxicas, incluindo metais pesados como o mercúrio, chumbo, cádmio, dioxinas e PCB.

Uma vez que o corpo humano ou animal não pode por si só quebrar metais pesados, ele tenta em velocidade muito lenta eliminá-los. Nesse processo o corpo acumula estes metais no fígado, cérebro, ossos e rins, e na pele, unhas e cabelo.

Por isso a importância do consumo de alimentos que aceleram este processo e evitem doenças causadas pelo acúmulo excessivo dessas toxinas.

Além disso, a clorofila é capaz de regular os níveis de colesterol e açúcar do sangue, sendo muito indicada para diabéticos e pessoas com altos níveis de colesterol. Ela fortalece o sistema imunológico aumentando o número de anticorpos, nutre e fortalece o sistema circulatório e intestinal, reduz o risco de inflamações, reduz a retenção de líquidos no corpo e aumenta a quantidade de glóbulos vermelhos dentre outros benefícios.

## COMPOSIÇÃO

Quantidade de cápsulas por produto	240
Quantidade em gramas:	530mg
Quantidade de Chlorella	420mg
Cápsula	100mg
QSP	10mg

TABELA NUTRICIONAL	
Porção de 1,72g (4 cápsulas)	
Quantidade por porção	
Proteínas (g)	1,02
Carboidratos (g)	0,30
Lipídeos totais (g)	0,23
Fibras (g)	0,21
Vitaminas B1 (mg)	0,01
B2 (mg)	0,02
B3 (mg)	0,21
B5 (mg)	0,04
B6 (mg)	0,01
B7 (mcg)	0,55
B9 (mcg)	1,00
B12 (mcg)	1,03
C (mg)	0,37
D (mcg)	0,00
E (mg)	0,06
K (mg)	0,00
Aminoácidos essenciais	
Histidina (mg)	0,02
Isoleucina (mg)	0,03
Leucina (mg)	0,10
Lisina (mg)	0,07
Metionina +Cistina (mg)	0,03
Fenilalanina + Tirosina (mg)	0,09
Treonina (mg)	0,05
Triptofano (mg)	0,00
Valina (mg)	0,07
Minerais	
Cálcio (mg)	0,83
Fósforo (mg)	20,64
Magnésio (mg)	0,18
Ferro (mg)	1,74
Potássio (mg)	11,54
Zinco (mg)	0,04
Iodo (mg)	1,94
Selênio (mcg)	0,34
Cobre (mcg)	0,00
Manganês (mg)	0,07
Fitopigmentos	
Carotenóides totais (mg)	14,74
Clorofila (mg)	44,38
Ficocianina (g)	0,00
Fator de crescimento Chlorella	0,04
Óleos Essenciais	
Ácido palmítico (g)	0,04
Ácido palmítico (g)	0,00
Ácido esteárico (g)	0,00
Ácido oleico (g)	0,01
Ácido linolênico (g)	0,06
Ácido Alfa-linolênico (g)	0,07

**Diferenciais** - A Chlorella é reconhecida como um superalimento visto a sua vasta composição, e no quesito vitaminas ela também não deixa a desejar.

Entre as vitaminas presentes nesta microalga estão:  
Vitamina E + C: Já citadas pelo seu papel no combate aos radicais livres e aumento da imunidade

Vitamina K: Atua na regulação do sistema de coagulação do sangue.

Vitaminas do complexo B (B1, B2, B6, B12): São essenciais para o bom funcionamento do nosso corpo. A vitamina B12 desempenha um papel importante no crescimento celular, produção de células vermelhas do sangue e regeneração muscular.

É encontrada principalmente em carnes e algumas plantas. Para aqueles que seguem uma dieta vegetariana ou vegana ou se alimentam de pouca carne, é necessária a suplementação de vitamina B12. Três gramas de Chlorella atende nossa necessidade diária de vitamina B12.

**Modo de consumo sugerido** - A dose diária recomendada pela Ocean Drop é 2 cápsulas antes das duas principais refeições. Consuma sempre acompanhado de um copo de água para a máxima absorção dos nutrientes.

## CÁLCIO E ÁGAR-ÁGAR - ORIGEM

**Produtor e Localização:** Empresa Oceana é responsável pelo resgate marinho, armazenagem, processamento e distribuição nacional e internacional de Lithothamnium (Cálcio de Algas) na costa do Maranhão.

Já o Ágar-Ágar é produzido por comunidades na praia de Flecheiras, em Trairi (CE).

**Qualidade:** Os Produtores possuem todos os certificados de análise e qualidade exigidos pela ANVISA e para a comercialização no Brasil.

Cada lote que é recebido pela Ocean Drop tem as análises de qualidade refeitas por segurança.

**Cultivo:** Sobre o cálcio, as algas calcárias são resgatadas após completarem seu ciclo de vida e se sedimentar no fundo do oceano.

O Cultivo do ágar-ágar é realizado de forma sustentável no fundo do mar, onde são retirados apenas as algas marinhas que crescem nas cordas instaladas no fundo do mar.

**Registros:** Todos os produtos possuem registro no Ministério da Saúde e, portanto atendem a todas as exigências da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)



# ÁGAR-ÁGAR

**Característica** - Ágar-ágar é um produto natural criado a partir de várias espécies de algas marinhas vermelhas que consiste em uma mistura heterogênea de dois polissacarídeos, agarose e agarpectina.

**Vantagens** - O ágar-ágar é uma boa fonte de origem vegetal de muitos nutrientes, principalmente de: Cálcio - Ferro - Fibras.

Além de conter um alto teor de sais minerais, celulose, iodo e fósforo. Vale destacar que ele não recebe adição de açúcares e é naturalmente sem gordura.

Sendo um bom ingrediente para os alérgicos considerando que tem pouco potencial alergênico e pode ser ingerido sem muito receio, pois o agar é naturalmente isento de amido, soja, milho, glúten, levedura, trigo, leite, ovo, corantes e conservantes.

## Benefícios

**Ação Detox :** Uma das principais características do ágar é sua ação detox. A grande quantidade de fibras permite que o ágar sirva como agente desintoxicante, pois as fibras, que não são absorvíveis, se ligam às impurezas ingeridas e fazem com que elas sejam eliminadas. Auxiliando também na saúde do coração, pois diminui a absorção de gordura, colaborando para a diminuição dos níveis de colesterol e consequentemente auxiliando na prevenção de doenças cardíacas.

**Favorece a saúde da pele:** A poluição ao nosso redor prejudica muito a saúde da nossa pele, mas podemos encontrar no ágar-ágar uma solução natural. O consumo constante de ágar-ágar estimula a síntese do colágeno e hidrata a pele, contribuindo para uma melhor elasticidade, menor evidência de rugas e marcas de expressão, fortalece.

**Cabelos e Unhas:** O ágar contribui para a beleza de cabelos e unhas, sendo essencial para sua fortificação! Quanto às unhas, faz com que elas fiquem mais flexíveis, eliminando aquele aspecto quebradiço. Com relação aos cabelos, contribui para o fortalecimento, consistência e brilho dos fios, tornando-os muito mais viçosos.

**Regulação Intestinal:** Devido à quantidade e qualidade das fibras e ao formato gel que ele atinge no estômago o ágar-ágar estimula os movimentos intestinais aumentando o volume das fezes. Um leve laxante natural.

**Controle de Peso:** Para quem busca o controle de peso, o consumo de ágar é um ótimo aliado.

Suas fibras além de reduzirem a absorção de gordura, são solúveis em água, aumentando até 20x o volume, gerando uma sensação de saciedade que leva à diminuição do volume das refeições.

Outros benefícios associados ao uso do ágar estão em estudo, pois há relatos sobre sua capacidade de reduzir a inflamação, acalmar o fígado e trazer alívio para os pulmões.

### TABELA NUTRICIONAL

Porção de 3,6g (4 tablets)

Quantidade por porção

Proteínas (g) 0,06

Carboidratos (g) 2,61

Fibras (g) 0,14

Vitaminas C (mg) 1,01

Minerais

Cálcio (mg) 37,22

Magnésio (mg) 9,54

Ferro (mg) 2,15

Potássio (mg) 40,68

Zinco (mg) 0,03

### COMPOSIÇÃO

Quantidade de tablets por produto 240

Quantidade em gramas 900mg

Quantidade de Ágar 800mg

Antiumectante e QSP 100mg



**Diferenciais** - Ágar é o fato de ser um produto completamente vegetal. Em nenhum momento de sua fabricação entram insumos de origem animal. Com isso, veganos e vegetarianos não precisarão mais se privar das receitas que usam a gelatina convencional — que é feita principalmente do tutano e dos restos de proteína bovina: basta adaptar as receitas de mousse e terrines, por exemplo, e você agradecerá a todos: veganos, vegetarianos e onívoros! Um alimento ecologicamente sustentável!

Além dos diversos benefícios que o seu consumo traz, a produção do ágar traz ganhos socioambientais. Auxilia famílias de pescadores nordestinos a terem uma renda extra através do cultivo das algas, sem que haja extração no ambiente natural.

**Modo de consumo sugerido** - A dose diária recomendada e permitida pelo Ministério da Saúde são de 4 tablets ao dia (3,6 g) sendo consumidas 2 antes das suas 2 principais refeições. Consuma sempre acompanhado de um copo de água para a máxima absorção dos nutrientes.

## CÁLCIO DE ALGAS

**Característica** - O Lithothamnium é uma alga marinha calcárea encontrada em todos os mares do mundo. Ao absorverem os minerais do ambiente, elas transformam os componentes químicos em compostos de fácil absorção.

**Vantagens** - Segundo um estudo francês publicado na revista científica Agro-Food-Industry Hi-Tech. O cálcio proveniente de algas marinhas, de origem vegetal, é 87% absorvido pelo corpo, contra 67% do cálcio da dolomita, de origem mineral; e 61% do cálcio de ostra, de origem animal.

**Benefícios** - Sua composição conta com 40 minerais como magnésio, manganês, cromo, zinco, ferro, cobre entre outros, que são utilizados pelo organismo e auxiliam na biodisponibilidade do cálcio e são importantes na manutenção do metabolismo, formação de sangue e geração de energia. Além de atuarem diretamente na qualidade do sono, digestão e diminuição do estresse.

**Diferenciais** - Por ser um repositório natural e de origem orgânica acredita-se também que o cálcio de algas oferece maior segurança à saúde, reduzindo os riscos de desenvolvimento de problemas cardíacos ao não produzir resíduos ou depósitos nas artérias.

**Modo de consumo sugerido** - A dose diária recomendada e permitida pelo Ministério da Saúde são de 2 cápsulas ao dia (1,3 g) sendo consumidas 1 hora após as 2 principais refeições 1 cápsula de cálcio de algas. Consuma sempre acompanhado de um copo de água para a máxima absorção dos nutrientes.

TABELA NUTRICIONAL	
Porção de 1,3g (2 cápsulas)	
Quantidade por porção	
Proteínas (g)	0,77
Carboidratos (g)	0,13
Fibras (g)	0,01
Vitaminas	
D (mcg)	3,93
K (mcg)	17,71
Minerais	
Cálcio (mg)	306,28
Magnésio (mg)	145,64
Ferro (mg)	2,02
Potássio (mg)	0,81
Zinco (mg)	0,30

COMPOSIÇÃO	
Quantidade de tablets por produto	120
Quantidade em gramas	660mg
Quantidade de Lithothamnium	500mg
Vitamina D	0,3mcg
Magnésio	7mg
QSP	50mg

# ASTAXANTINA E ÔMEGA-3 DHA – ORIGEM

**Produtor e Localização:** A astaxantina vem da Microalga *Haematococcus pluvialis*, cultivada pela empresa Atacama bionatural.

Já o Ômega-3 vem da DSM, empresa situada nos EUA.

**Qualidade:** Os Produtores possuem todos os certificados de análise e qualidade exigidos pela ANVISA e para a comercialização no Brasil.

Cada lote que é recebido pela Ocean Drop tem as análises de qualidade refeitas por segurança.

**Cultivo:** Quanto ao Ômega, o processo começa com a cultura inicial das microalgas e resulta em um óleo de DHA altamente purificado. As microalgas são cultivadas em fermentadores, cujo tamanho vai de 80.000 a 260.000 litros.

Depois de crescidas, as microalgas são colhidas e processadas para que se extraia o óleo claro, rico em DHA. São encapsulados na mesma empresa, DSM.

Já a Astaxantina, é cultivada em tanques controlados, no Deserto do Atacama, utilizando água da cordilheira dos Andes, o que promove qualidade e a segurança nesse produto.

As cápsulas são importadas e embaladas no Brasil pela empresa UNILIFE, qual possui todas as licenças sanitárias de acordo com a Agência nacional de vigilância sanitária (Anvisa).

**Registros:** Todos os produtos possuem registro no Ministério da Saúde e, portanto atendem a todas as exigências da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)



# ASTAXANTINA

**Característica:** Um carotenoide vermelho obtido através de uma rara espécie de microalga. É descrito como um poderoso antioxidante natural e apresenta eficiência 6 mil vezes maior do que a vitamina C no combate aos radicais livres que atacam e causam o envelhecimento das células. É a mesma substância que confere a coloração rosada ao Salmão selvagem e sua produção é feita através de processo biotecnológico no deserto do Atacama com água de extrema pureza da Cordilheira dos Andes.

**Vantagens:** Diferente de outros antioxidantes, a astaxantina consegue eliminar radicais livres sem nenhum efeito negativo ou atividade pró-oxidante no organismo, sendo classificada como um antioxidante extremamente puro.

**Benefícios:** A astaxantina é um carotenoide com a maior capacidade da natureza de neutralizar os radicais livres que atacam e oxidam as células e que causam o envelhecimento e o desenvolvimento de doenças degenerativas. Seu potencial antioxidante é 100 vezes superior à vitamina E.

Mais de 500 estudos clínicos demonstram a eficiência da astaxantina na proteção do corpo humano. Sua ação anti-inflamatória é comprovada no sistema gastrointestinal e vascular, bem como nos olhos, rins e cérebro.

A astaxantina atua como um protetor interno da sua pele, bloqueando os raios UV e evitando danos e inflamações. Estudos clínicos também comprovam a eficiência na manutenção da umidade da pele, elasticidade, suavidade e diminuição das linhas de expressão e rugas.

Um dos poucos antioxidantes capaz de passar a barreira hematocefálica, atuando de forma única e direta na proteção do tecido cerebral, impedindo a oxidação e destruição das células do sistema nervoso.

A astaxantina protege e aumenta o número e a atividade dos glóbulos brancos, chamados de linfócitos, responsáveis pela resposta imune do corpo contra invasores, como infecções bacterianas e fúngicas. É benéfica na regulação do sistema imune pró-ativo e ainda responsável pelo desencadeamento de reações alérgicas.

**Diferenciais:** Um super aditivo natural para os atletas que exigem o máximo do corpo. A astaxantina protege e acelera o tempo de recuperação do organismo combatendo os radicais livres produzidos durante o exercício, reduz a produção e armazenamento do ácido lático que causa dor muscular e protege a mitocôndria, responsável pela produção de energia no corpo.

Astaxantina sem modificação genética, livre de agrotóxicos e aditivos artificiais.

Desfrute de um Superfood único no Brasil.

**Modo de consumo sugerido:** A dose diária recomendada pela Ocean Drop é 1 cápsula ao dia (0,4g) sendo consumida antes da sua principal refeição. Consuma sempre acompanhado de um copo de água para a máxima absorção dos nutrientes.

TABELA NUTRICIONAL	
Porção 1,3 g (1 cápsula)	
Quantidade por porção	
Lípidos totais (g)	6,48
E (mg)	31,2
Fitopigmentos	
Astaxantina	12,48
Luteína	15,6
Zeaxantina	3,12

COMPOSIÇÃO	
Quantidade de cápsulas por produto	120
Quantidade em gramas:	400mg
Astaxantina	4mg
Vitamina E, Zeaxantina, Óleo de soja, Grânulos de luteína, Gelatina, óxido de ferro vermelho, Vermelho carmim de canchonilha, Vermelho azorrubia	10mg

# ÔMEGA-3 DHA

**Característica** – O ômega-3 de algas (DHA) é obtido da microalga schizochytrium e é considerado uma das fontes mais puras desse nutriente no planeta. Seus benefícios estudados em mais de 100 estudos científicos, estão ligados diretamente a prevenção de doenças, saúde do sistemas nervoso e cardiovascular e potente ação anti-inflamatória no organismo.

Uma fonte 100% vegetal, sustentável e livre de contaminantes. Sua produção é feita através de processo biotecnológico avançado nos Estados Unidos e aprovado pelo Food and Drug Administration.

**Vantagens** – DHA de algas é uma fonte vegetariana desse nutriente e produzida de forma sustentável via processo biotecnológico, livre de contaminantes, diferentemente do DHA obtido de peixes, muitas vezes associado à pesca predatória e contaminação por metais pesados.

Além de sustentável, o processo de produção do DHA de algas é extremamente controlado, seguindo os padrões do FDA - FOOD AND DRUG ADMINISTRATION, dos Estados Unidos. Possui também a comprovação de produto não alergênico e as certificações HALAL e KOSHER.

**Benefícios** – O DHA eleva a concentração de prostaglandinas da classe PG3 na circulação. Essa substância tem efeito anti-inflamatório comprovado e pode ser eficaz no combate a inflamações das articulações, lúpus, psoríase e inflamação no intestino.

Cerca de 15-20% do cérebro é composto de DHA. A ingestão regular desse nutriente cria um ambiente ideal para a troca rápida de mensagens entre as células do sistema nervoso e auxilia no aprendizado e memorização. DHA é fundamental para a manutenção dos níveis de dopamina no organismo, substância diretamente ligada à sensação de prazer e bem-estar.

Essa substância também é diretamente ligada às funções motoras do organismo. O consumo regular de DHA também potencializa o efeito de antidepressivos.

O DHA é um dos principais componentes da membrana ocular, sendo que o seu consumo regular é fundamental em todas as idades. Estudos comprovam os benefícios do DHA para manutenção da saúde da retina e da função visual.

**Diferenciais** - As microalgas se destacam, pois assim como os peixes, fornecem grandes quantidades de ômega 3 nas formas já ativas, EPA e DHA! Afinal os peixes são ricos em ômega-3, pois consomem estas microalgas.

Além de serem uma fonte vegana de ômega-3 de qualidade, diferentemente dos óleos de peixe, o ômega-3 de microalgas é produzido de forma sustentável.

TABELA NUTRICIONAL	
Porção de 1,4g (2 cápsulas)	
Quantidade por porção	
Lípidos totais (g)	1
Gorduras saturadas (g)	0,4
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	0,4
Gorduras poli-insaturadas (g)	15,6
Óleos essenciais	
Ácido docosahexaenoico (DHA) (mg)	400

COMPOSIÇÃO	
Quantidade de cápsulas por produto	120
Quantidade em gramas:	500mg
Óleo de Schizochytri	400mg
DHA	200mg
Gelatina vegetal, glicerina, umectante, glicerina e água	100mg



Uma melhor alternativa para o consumo e também mais prática é o óleo de microalgas que possui o ômega-3 puro e já isolado (DHA) prontos para o consumo humano, com uma absorção mais rápida pelo o organismo.

A maior concentração, melhor absorção e sustentabilidade, fazem com que o óleo de microalgas seja sem dúvidas a melhor alternativa 100% vegetal capaz suprir o consumo de ômega-3 de todas as opções alimentares e estilos de vida, em especial para os veganos que sofrem com a sua escassez.

**Modo de consumo sugerido** - A dose diária recomendada pela Ocean Drop é 2 cápsulas ao dia (1,4 g) sendo consumida antes da sua principal refeição. Consuma sempre acompanhado de um copo de água para a máxima absorção dos nutrientes.

## CONTRAIINDICAÇÕES

A ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária restringe o uso para gestantes, lactantes e crianças (até 11 anos), mas estes grupos podem consumir com a prescrição de uma nutricionista ou médico. Também fazemos ressalvas no consumo para pessoas alérgicas a fenilalanina e a frutos do mar.





A Ocean Drop oferece ainda, um produto de design inovador com material reciclado ao invés do uso de plástico nas embalagens.

Todo atendimento na Ocean Drop é focado na excelência em experiência do usuário.

Acreditamos no bom relacionamento com nossos clientes e parceiros, isso faz parte da cultura empresarial.

**Que tal ser nosso parceiro?**

Envie um e-mail para: [nutri@oceandrop.com.br](mailto:nutri@oceandrop.com.br)