



100kgからわずか1kgしか
採取できない貴重な成分

UMINO FUCOIDAN

海のコイダン EXTRA×50

栄養機能食品
(亜鉛)



フコイダン含有沖縄モズク抽出物配合

沖縄県産モズクを 贅沢に配合!

長寿の島で知られる沖縄では、古くからモズクが日常的に食されてきました。その沖縄モズクから抽出されたフコイダンの食品としての安全性はきわめて高い物があると言えます。海のコイダンEXTRA×50は、その厳選した沖縄県産モズクを使用しており独自製法で高純度のフコイダンを抽出しています。沖縄県産モズク100kgからわずか1%の1kgしか採取できない貴重な成分です。

ネバネバした成分のフコイダンとは？

フコイダンは、モズクやワカメ、昆布などの海藻類のネバネバした成分に含まれる硫酸化多糖の一種です。

ネバネバした成分の中に多く含まれています。

フコイダンは海藻の表面を覆い、激しい潮の流れや外的刺激から海藻類を守っています。

当製品で使用している沖縄モズクはナガマツモ目に属する褐藻で、琉球列島の特産種です。古くから沖縄で食され、1970年代から養殖技術が開発され、現在では年間約2万tが養殖されており全国生産量の9割以上を沖縄県が占めています。

また、オキナワモズクは他の海藻に比べてフコイダン含量が高く、アルギン酸等の夾雑物が少ないため、

高純度のフコイダン抽出原料として優れています。

健康に対するさまざまな効果が報告され、

現在も研究が盛んに進められている注目の成分です。



ワカメ



アカモク



ひじき



ガゴメ



真昆布



フノリ



日高昆布



モズク

日本の海で採れた 9種の海藻類を配合！

海藻類に含まれる豊富なミネラルで 健康維持サポートします。

ミネラルはカラダを動かしたり、体温を維持するなどの生命活動には無くてはならない栄養素です。

日本人の伝統的な食生活に欠かせない食材で、

海藻類には様々なミネラルが含まれています。

当製品の海藻類は国産原料を使用し、

特に産地においてはこだわりをもったものを使用しています。

豊富なミネラルを含んでいるので健康維持をサポートします。



詳細はこちら

商品名:海のフコイダン EXTRA×50

名称	フコイダン含有食品
原材料名	マルトデキストリン(国内製造)、モズク抽出物、クロレラ粉末、難消化性デキストリン、昆布粉末(真昆布・日高昆布)、ガゴメ昆布粉末、ワカメ粉末、メカブ粉末、鹿節粉末、ひの粉末、つるあられ粉末、ひじき粉末、結晶セルロース、ショ糖エステル、グルコン酸亜鉛、微細二酸化ケイ素、貝Ca、V.C、V.E、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B ₁ 、V.B ₆ 、V.B ₁₂ 、V.A、葉酸、V.D、V.B ₂ 。
内容量	165g(300mg×550粒)
賞味期限	枠外下部に記載

製造者 株式会社夢実耕望
岩手県二戸市浄法寺町明神沢56-2
試験依頼先:一般財団法人食品分析開発センター SUNATEC
試験成績書発行年月:2017年10月
試験成績書発行番号:171006542-001-01

栄養成分表示(6粒 1800mgあたり)			
エネルギー	6.91kcal	炭水化物	1.36g
たんぱく質	0.14g	食塩相当量	0.05g
脂質	0.1g	亜鉛	2.88mg

《召し上がり方》栄養機能食品として、一日に6粒を目安に水などでお召し上がりください。一日の摂取目安量をお守りください。

放射性セシウム 134 137 検査クリア済み！



安心の天然海藻類を
ぜいたくに9種配合！

《取り扱いの注意》●開封後はなるべく早くお召し上がりください。万一体質に合わない場合はご利用を中止してください。●原材料をご確認ください。●アレルギーのある方はご利用をお控えください。●植物由来の原料を使用しているため、多少色のバラツキが生じる場合がございますが、品質には全く問題ありません。●通院中の方・ビタミンKの摂取制限を受けている方は医師にご相談ください。●本品は、多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。●亜鉛の摂りすぎは、銅の吸収を阻害するおそれがありますので、過剰摂取にならないよう注意してください。●一日の摂取目安量を守ってください。●乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。

本品は、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。

亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要な栄養素です。亜鉛は、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。亜鉛は、たんぱく質・核酸の代謝に関与して、健康の維持に役立つ栄養素です。

1日当たりの摂取目安量に含まれる当該栄養成分の量が栄養素等表示基準値(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合(栄養素等表示基準値2015):亜鉛32%