

DHA・EPA含有精製魚油粉末

オメガ3粉末200™

OMEGA3 POWDER200



必須のオメガ3脂肪酸が高配合の粉末

オメガ3粉末200は、血液中のコレステロールや中性脂肪を減少させる効果・血液循環を良くする効果・脳の働きを活性化させる効果など、体にうれしい効果が盛りだくさんのオメガ3成分を粉末化した製品です。



オメガ3系脂肪酸

DHA (ドコサヘキサエン酸)
EPA (エイコサペンタエン酸)

- 血栓を防ぎ血中のLDL(悪玉)コレステロール値を低下
- 脳梗塞・心筋梗塞などの血管障害を予防
- アレルギー反応を抑制
- 脳の発育や視力の向上に関与

※水産物の栄養面での特徴(平成11年度漁業白書)より抜粋

オメガ3脂肪酸・カルシウムの摂取状況

消費者が健康のために摂取を心がけている成分の調査結果では、カルシウム・DHA・EPAは上位10項目にランクインされています。オメガ3粉末200を使用することで、消費者ニーズの高い栄養素をすべて補うことができます。

Q. あなたが健康のために摂取を心がけている成分(栄養成分)はありますか。
食事やサプリメントなどで、意識して摂取しているものをお聞かせください。(複数回答可)

健康により成分に関するアンケート調査(第3回)
マイボイスコム 2019年9月より

NO. 1	ビタミンC	22.6
NO. 2	乳酸菌	19.1
NO. 3	カルシウム	18.5
NO. 4	たんぱく質	16.5
NO. 5	ビタミンB	14.1
NO. 6	鉄	11.9
NO. 7	D H A	11.4
NO. 8	ビタミンE	10.8
NO. 9	ビフィズス菌	10.4
NO. 10	ビタミンA	9.7
NO. 10	E P A	9.7

(%)

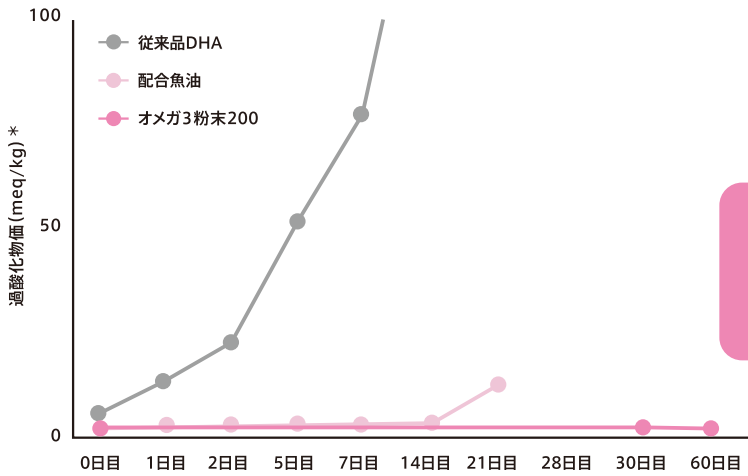


認知度・摂取意識
ともに高水準



酸化安定性試験

オメガ3粉末200の酸化安定性試験

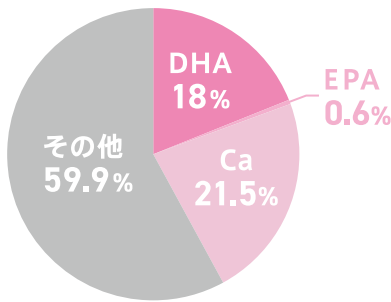


オメガ3を含む魚油を粉状に加工することにより、酸化が進みやすい条件下でも過酸化物価は変わらず、安定して保存することができます。

* 油脂中の過酸化脂質量
【試験条件】従来品DHA、配合魚油
100mlビーカーにサンプルを入れ、室温、開放状態で恒温槽26℃にて静置し、定期的にPOVを測定
油脂メーカー調べ



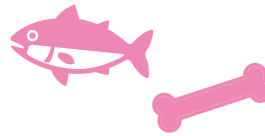
栄養成分含有率



オメガ3成分を食品に配合することで得られるメリット

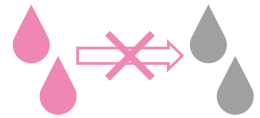
機能性

オメガ3 (DHA・EPA etc.)
カルシウムを補給



安定性

製品中魚油の
酸化抑制・変色防止



製品スペック

製品概要	
製品名	オメガ3粉末200
一般名	精製魚油粉末
加工例	ハードカプセル・顆粒・加工食品
包装	1kg/アルミ袋入り
表示例*	「精製魚油粉末/炭酸Ca、 (一部に乳成分・大豆を含む)」

*最終判断は、最寄りの保健所や公的機関にご確認ください。

栄養成分規格	
DHA含有量	180mg以上/g
EPA含有量	6mg以上/g
Ca含有量	21,500mg以上/100g

製品規格	
外観	薄桜色の粉末
乾燥減量	10.0%以下
一般生菌数	1,000個以下/g
大腸菌群	陰性
カビ・酵母	300個以下/g
ヒ素	1ppm以下
重金属	10ppm以下
過酸化物価	20meq以下/kg
酸価	2以下
保存方法	冷暗所にて保存
賞味期限	2年