

# 商品説明画像—改善ポイント①

“パッと見”でクリックしてみようと思わせるような印象を持ってもらえるよう、細部にこだわる

## ポイント

**A**

キービジュアルの設定

- 商品のイメージがすぐわかるようなイメージ画像を作成
- イメージが湧きやすいキーワードを設定

**B**

訴求ポイントの整理

- 該当商品の購入検討をする消費者が知りたいであろう情報を中心に記載

重要ポイントをわかりやすく

- 重要ポイントにすぐに目が行くデザインを作成

ワカサプリ ビタミンD&オメガ-3

丈夫なからだに 太陽のビタミンで

1日たった1粒で1,000IUのビタミンD

ワカサプリのビタミンD&オメガ-3は、1日たった1粒に1,000IU(25マイクログラム)のビタミンDを配合しています。最近の研究では、1日に1,000IU摂取することによって様々な健康効果を示すことが分かってきています。

ワカサプリビタミンD & オメガ-3の3つの特徴

たっぷり1,000IUの 高配合	オメガ-3含有 サーモンオイル	毎日飲むから 安全性
---------------------	--------------------	---------------

High content 不足しがちなビタミンDを高配合

Omega-3 オメガ-3含有

Simple 無駄のないシンプル配合

たった1粒に  
ビタミンD<sub>3</sub> 1,000IU  
高配合

# 商品説明画像—改善ポイント②

お悩み訴求を行い、商品を自分事化してもらったあと、解決策として商品を提供する

## ポイント

**A** Wakaabri ビタミンD&オメガ-3の詳細

ビタミンDとは？

ビタミンDは太陽の光を浴びることによって体内で合成される脂溶性です。食品では、イワシやアサギやサケなどの魚介類のほか、干物や干しシイタケのような自然乾燥させた食品にも多く含まれています。

日光にあたることで体内のビタミンD濃度は上昇し、光にあたる時間が少ないと体内のビタミンDは減少してしまうことが分かっています。また、ビタミンDは血液中のカルシウムやリンといったミネラルの濃度を正常に保ったり、骨密度の形成に必要なカルシウムの吸収をサポートします。

ビタミンDについて、もっと詳しく  
ビタミンDを多く含む食品

しかし、ビタミンDは不足しがち

ビタミンDは、日光を浴びることによってからだの中で作り出すことができません。そのため、自然から濃度は日光を浴びていれば不足することはないとされてきました。

しかし近年、夜型・インドア型のライフスタイルの増加や、美容への意識の高まりから紫外線避けることが当たり前となっている中、日光を浴びることが少なくなり、ビタミンDを作り出す機会が減っていることが分かっています。

1粒にビタミンのたっぷり1,000IU

Wakaabri ビタミンD&オメガ-3は、たった1粒に1,000IU(25マイクログラム)のビタミンDを配合しています。

日本人の食事摂取基準(2020年版)によると、ビタミンDの摂取目安量は1日360IU(8.5マイクログラム)とされています。この数値は健康を維持するための十分な量ではなく、病気にならないための「ギリギリ」の値だと言われています。最新の研究では、1日に1,000IU摂取することによって様々な健康効果を示すことが分かっています。

年齢(歳)	19-29	30-39	40-49	50-59
濃度 (ng/ml)	~10	~15	~15	~15

年齢(歳)	19-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70
目安量 (μg / IU)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5

年齢(歳)	19-30	31-50	51-70	>70
目安量 (μg / IU)	15	15	15	20

年齢(歳)	75-84	85-94
目安量 (μg / IU)	15	15

**B**

実は…日本人の多くが  
ビタミンD不足!?

夜型・インドア型のライフスタイルの増加や、美容への意識の高まりから紫外線避けることが当たり前となり、**ビタミンDを作り出す機会が減っている**ことが分かっています。

⚠️ こんな方は要注意!

☑️ 日中のほとんどを室内で過ごしている方

☑️ 紫外線対策をしっかりとっている方

1日たった1粒で  
必要なビタミンDを十分に補える!

お悩み  
訴求

- 問題提起をわかりやすくすることで、注意を引き付ける

ターゲット  
の明確化

- 具体的にどのような人がターゲットなのか提示し、自分事化してもらう

課題解決

- 該当商品で課題解決できることを訴求し、購入理由をつくる

# 商品説明画像—改善ポイント③

機能説明を一言でわかるように記載。詳細は気になる人がいけば読めるように解説

## ポイント

- 一言で見た瞬間に機能概要がわかるように機能説明をいれる
- 気になる購入検討者が詳細を知ることができるよう、詳細な解説も掲載しておく

### B モンオイルを配合する理由

オメガ-3系脂肪酸が豊富

厚生労働省が発表する「平成24年国民健康・栄養調査報告」によると、2000年から2012年の間は、魚介類の消費量はおよそ24%も低下していることがわかっています。

オメガ-3と呼ばれる必須脂肪酸であるDHAやDPA、EPAなどが豊富に含まれているのは魚介類ですが、魚介類の消費量は低下しています。必須脂肪酸は体内で作り出すことができないため、食品から摂る必要があります。

できるだけ不要な成分を排除した設計

ビタミンDのように、1日の摂取目安量が非常に少ない成分は、サプリメントにしようとする、その配合のほとんどを目的成分以外の成分が占めてしまいます。そのため、一般的なビタミンDサプリメントは、乳糖や麦芽糖、セルロースなどの、錠剤形と呼ばれる本来から不必要な成分を使って詰めやすい形になっています。

ワカサギ ビタミンDとオメガ-3は、錠剤形ではなく、ノルウェー産のサーモンオイルを配合することで、錠剤形を最小限に戻しています。

安心・安全のノルウェー産サーモン

サプリメント先進国であるアメリカでは、DHAやDPA、EPAなどのオメガ-3系脂肪酸を補うためのフィッシュオイルサプリメントが人気です。

さまざまな魚が原料として使用されていますが、中でも工場排水などによる重金属汚染が最も少ない、ノルウェー産のサーモンが採られています。

### A

POINT 01 ノルウェー産サーモン由来のオメガ-3を使用

POINT 02 できるだけ不要な成分を排除した設計

POINT 03 魚介類消費量の低下

一言機能説明

詳細説明

POINT 01: サプリメント先進国であるアメリカでは、DHAやDPA、EPAなどのオメガ-3系脂肪酸を補うためのフィッシュオイルサプリメントは、さまざまな魚が原料として使用されていますが、中でも工場排水などによる重金属汚染が最も少ないノルウェー産のサーモンが採られています。

POINT 02: ビタミンDのように、1日の摂取目安量が非常に少ない成分は、目的以外の成分（賦形剤）を配合して飲みやすい形にしています。「ビタミンD&オメガ-3」は、ノルウェー産のサーモンオイルを配合することで、錠剤形を最小限に戻しました。

POINT 03: オメガ-3と呼ばれる必須脂肪酸であるDHAやDPA、EPAなどは体内で作り出すことができないため、主に魚介類などから補う必要がありますが、近年約24%も魚介類消費量が低下しています。