

報道関係者各位

2016年3月24日

1粒にビタミンDを従来の4倍である4,000IU配合した クリニック及び医療機関向け「高濃度ビタミンD&オメガ-3」発売

医療機関向けサプリメントの研究開発・生産を行う株式会社 分子生理化学研究所(本社:東京都港区、取締役社長:内藤 力)は、1粒にビタミンDを従来の4倍である4,000IU配合した「高濃度ビタミンD&オメガ-3」を全国のクリニック及び医療機関にて2016年4月1日より発売を開始いたします。60粒入りで販売価格は3,500円(税抜)です。クリニック及び医療機関のみでお買い求めいただけます。

<製品特長>

従来製品(1粒に1000IU)と比べて4倍のビタミンDを含みます。高濃度タイプの医療機関向け「高濃度ビタミンD&オメガ-3」サプリメントです。1粒にビタミンDを4,000IU配合しました。

ビタミンDは摂取目安量が少ないため、賦形剤を多く含む製品がたくさんあります。「高濃度ビタミンD&オメガ-3」は、体に必要のない賦形剤を極力使わず、かわりに藻類由来オメガ-3オイルを使用しています。オメガ-3系脂肪酸が豊富でDHAやEPAも一緒に補えます。またアレルギーの心配がない植物性ソフトカプセルを使用しています。安心して飲みいただけます。



使用する原料の原産国から調査を行い、品質と安全性を確認した原料のみ使用しています。すべて使用原料、由来原料、加工国の情報を開示しています。残留農薬、菌検査、栄養素分析試験など200項目以上の徹底した品質調査を行っています。安全性や品質が証明された国内のGMP認定工場で製造しています。

安心して毎日お飲みいただける安全性と品質にこだわった医療機関向けサプリメントです。「高濃度ビタミンD&オメガ-3」は、クリニック及び医療機関のみでお買い求めいただけます。

詳しくは「高濃度ビタミンD&オメガ-3」のWebページをご確認ください。

<http://www.mpc-lab.com/product/basiccare/vitami-d-4000iu/index.php>

<高濃度ビタミン D&オメガ-3 配合成分および製品特長>

●従来の4倍を1粒に。ビタミン D を 4,000IU(100 µg) 配合

1 粒にビタミン D を 4,000IU 配合しました。高濃度タイプの医療機関向け「高濃度ビタミン D&オメガ-3」サプリメントです。1 粒にビタミン D を 4,000IU 配合しました。厚生労働省「日本人の食事摂取基準(2015 年版)」の 18 歳以上におけるビタミン D 耐容上限量に基づいた配合量です。しっかりビタミン D を補えます。

●賦形剤を極力使わず、かわりに植物性オメガ-3 オイルを使用

ビタミン D は摂取目安量が少ないため、賦形剤を多く含む製品がたくさんあります。「高濃度ビタミン D&オメガ-3」は、体に必要のない賦形剤を極力使わず、かわりに植物性オメガ-3 オイルを使用しています。オメガ-3 系脂肪酸が豊富で DHA や EPA も一緒に補えます。

●農薬や汚染の心配が無い NASA 開発の植物性オメガ-3 オイル採用

農薬や汚染の心配が無い NASA 開発の植物性オメガ-3 オイルを採用しています。NASA は宇宙空間における酸素供給源として藻類を培養する研究を進めていました。この研究を利用して作られた藻由来の植物性オメガ-3 オイルは、海洋生物(マグロ、カツオ等)のように重金属、有害物質等の汚染の心配がありません。また完全密封されたタンクの中で培養しているため、農薬の心配もありません。

●アレルギーの心配がない植物性ソフトカプセルを採用

アレルギーの心配がないトウモロコシと海藻由来の植物性ソフトカプセルを採用しています。ゼラチンに比べ体内での溶解が早くアレルギーの心配がありません。安心してお飲みいただけます。

●国内の大学や研究所及び専門医師の監修のもと開発

国内の大学や研究所及び専門医師の監修のもと開発しています。各分野の第一人者と共同研究を行い、各原料の特性や組み合わせを検討し多くの方に満足いただける医療機関向けサプリメントを開発しています。また余分な成分を極力排除することで安心してご愛用いただける高品質なサプリメントを実現しています。

●品質と安全性を確認した原料のみ使用

原料の原産国から調査を行い、品質と安全性を確認した原料のみ使用しています。すべて使用原料、由来原料、加工国の情報を開示しています。

●200 項目以上の徹底した徹底した品質調査を実施

残留農薬証明、菌検査証明、原料調査、製造工程表、試験成績表、安定性試験、栄養素分析試験など 200 項目以上の品質管理項目を定め、安全性が認められた原料のみを使用しています。

●安全性や品質が確保された国内の GMP 認定工場での製造

厳しい品質・製造管理のもとで、安全性や品質が確保された国内の GMP 認定工場での製造しています。GMP 認定工場とは、製造、品質、衛生について専門性を有する第三者の外部機関による厳密なチェックを受けている健康補助食品 GMP に認定された工場です。

<高濃度ビタミン D&オメガ-3 製品詳細>

製品名	高濃度ビタミン D&オメガ-3
名称	ビタミン D 含有食品
原材料名	藻類由来 DHA 含有油脂、高オレイン酸ひわまり油／加工デンブン、グリセリン、ゲル化剤(カラギーナン)、香料、参加防止剤(VE.、V.C)、ビタミン D
内容量	20.1g(60 粒:1 粒重量 335mg、1 粒内容量 200mg)
栄養成分	1 粒中(335mg)被包材を含む エネルギー:2.3kcal / たんぱく質:0.00g / 脂質:0.21g / 炭水化物:0.11g / ナトリウム:0~0.008mg / ビタミン D:4,000IU / n-3 系脂肪酸:100mg
保存方法	常温暗所に保存してください。
1 日摂取目安量	食品として 1 日あたり 1 粒
お召し上がり方	水またはぬるま湯などと共に召し上がりください。原材料をご参照の上、食品アレルギーのある方はお召し上がりにならないでください。
発売日	2016 年 4 月 1 日
販売価格	3,500 円(税抜)

<高濃度ビタミン D&オメガ-3 原料原産国・最終加工国一覧>

原材料名	加工国	由来原料原産国
藻類由来 DHA 含有油脂	アメリカ	アメリカ
高オレイン酸ひわまり油	アメリカ	アメリカ
加工デンブン	日本、アメリカ	タイ、アメリカ
グリセリン	日本	インドネシア、マレーシア、フィリピン、フランス、ドイツ、チェコ、スロバキア
ゲル化剤(カラギーナン)	アメリカ	アメリカ、チリ等
香料	アメリカ	アメリカ
酸化防止剤(VE、VC)	オランダ、ドイツ	オランダ、ドイツ
ビタミン D	スイス	オーストラリア、ニュージーランド

<株式会社 分子生理化学研究所について>

株式会社 分子生理化学研究所(本社:東京都港区、取締役社長:内藤 力)は、2002 年に設立した医療機関向けサプリメントの研究開発・生産企業です。大学や専門機関との共同研究に基づき、医療機関向けサプリメントを開発しています。全国約 5,000 件のクリニック及び医療機関への導入実績、全国 200 件以上の PB(プライベートブランド)・OEM の開發生産の実績があります。

株式会社 分子生理化学研究所は、徹底した品質と安全管理を実現しました。医療機関向けサプリメントに使用する原材料は原産国から選別しています。さまざまな分析試験において安全性が証明された原料のみ使用しています。さらに余分な添加物を極力排除することで、もっとも安全に原料の特性を最大限に活かします。

生産はすべて国内生産です。第三者の専門機関による厳密なチェックを実施している健康補助食品 GMP (Good Manufacturing Practice) 認定工場で生産しています。原材料の受け入れから生産・出荷まで全ての過程において、安全で確かな品質を実現しています。株式会社 分子生理化学研究所は、世界最高品質の医療機関向けサプリメントを提供しています。

会社名:株式会社 分子生理化学研究所 Molecular Physiological Chemistry Laboratory, Inc.(略記 MPC Lab.)

設立:2002年8月 資本金:1億円

代表者:取締役社長 内藤 力

加盟団体:日本コエンザイム Q 協会会員、点滴療法研究会、国際抗老化再生医療学会、日本アンチエイジング歯科学会

事業内容:医療機関向けサプリメントの研究開発・生産、研究開発事業及び共同開発研究

Web サイト:<http://www.mpc-lab.com/>

・事業所

本社	〒107-0062 東京都港区南青山 3-11-13
営業本部	〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 1-25-30
新宿ラボ	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-24-1 エステック情報ビル 19F
関西本部	〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島 2-1-31 京阪堂島ビル 5F
中部本部	〒461-0005 愛知県名古屋市東区東桜 1-13-3 NHK 名古屋放送センタービル 6F
九州本部	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 2-14-8 福岡天神センタービル 7F
北海道本部	〒060-0001 北海道札幌市中央区北一条西 4-1-2 武田りそなビル 6F
東北本部	〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町 3-1-1 仙台ファーストタワー11F
中四国本部	〒730-0051 広島県広島市中区大手町 2-11-10 NHK 広島放送センタービル 13F
北陸本部	〒920-0853 石川県金沢市本町 1-5-2 リファーレ金沢オフィス棟

※掲載されているリリース情報は、発表日現在の情報です。

※時間の経過又は様々な後発事象によって変更される可能性がありますので、予めご了承ください。

お客様からのお問合せ先:

株式会社 分子生理化学研究所 お客様窓口
東京都新宿区高田馬場 1-25-30-8F(営業本部)
TEL:03-6205-5115 FAX:03-6205-5116
受付時間:平日 9時~18時(土日祝日・年末年始を除く)
メール:info@mpc-lab.com

報道関係者からのお問合せ先:

株式会社 分子生理化学研究所
広報部 久保島恵・西條結城
東京都新宿区高田馬場 1-25-30-8F(営業本部)
TEL:03-6205-5115 FAX:03-6205-5116
メール:pr@mpc-lab.com