

報道関係者各位(新製品情報)

2016年4月13日

従来製品と比べて 1.5 倍のビタミン C を含む「高濃度ビタミン C」発売
着色料など体に必要のない成分を極力排除
ビタミン C 含有率 96.7%、安全なイギリス産ビタミン C を原料に使用

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、イギリス産ビタミン C を 1 包に 3,000mg 配合した「高濃度ビタミン C」を全国のクリニック及び医療機関にて 2016 年 4 月 22 日より発売を開始いたします。30 包入りで販売価格は 4,000 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>

「高濃度ビタミン C」は、イギリス産ビタミン C を 1 包に 3,000mg 配合しました。従来製品(1 包にビタミン C 2,000mg)と比べて 1.5 倍のビタミン C を含みます。体に必要のない成分である賦形剤や着色料や甘味料などを極力排除しています。ビタミン C の含有率は 96.7%です。純粋なビタミン C を摂取できます。

溶かして飲む粉末タイプです。好きな飲み物に溶かして飲めます。無理なく毎日飲み続けることができます。

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 認定工場に製造しています。

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 C」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 C」の Web ページをご確認ください。

<http://www.mpc-lab.com/product/basiccare/high-vitami-c/>

<高濃度ビタミン C 配合成分および製品特長>

●従来製品の 1.5 倍のビタミン C を配合した「高濃度ビタミン C」

「高濃度ビタミン C」は、イギリス産ビタミン C を 1 包に 3,000mg 配合しました。従来製品 (1 包にビタミン C 2,000mg) と比べて 1.5 倍のビタミン C を含みます。体に必要のない成分である賦形剤や着色料や甘味料などを極力排除しています。ビタミン C の含有率は 96.7% です。純粋なビタミン C を摂取できます。溶かして飲む粉末タイプです。好きな飲み物に溶かして飲めます。無理なく毎日飲み続けることができます。

●貴重で安全なイギリス産のビタミン C を原料に使用

ビタミン C の原料は、国内で生産されていません。国内で販売されているビタミン C の 90% 以上は中国産です。本製品のビタミン C は、貴重で安全なイギリス産のビタミン C を原料に使用しています。安全性が保証されている工場で、遺伝子組み換えでないトウモロコシから作られた安全なビタミン C です。安心して毎日お飲みいただけます。

●着色料など体に必要のない成分を極力排除、ビタミン C 含有率 96.7%

体のために飲むサプリメントだから、体に必要のない成分である賦形剤や着色料や甘味料などを極力排除しています。本製品のビタミン C 含有率は 96.7%※です。純粋なビタミン C を摂取できます。

※ビタミン C のサプリメントには、賦形剤や着色料や甘味料を多く含む製品がたくさんあります。一般的な打錠・チュアブルタイプのサプリメントのビタミン C 含有率は、40%とされています。つまりサプリメントの 60% は賦形剤や着色料や甘味料で構成されています。

●1 包にレモン約 150 個分 3,000mg のビタミン C を配合

1 包にビタミン C を 3,000mg 配合しました。レモン約 150 個分※のビタミン C です。エイジングケア※に必要な量を十分に摂取できます。現代人に不足がちなビタミン C を補うことができます。

※「ビタミン C 含有菓子の品質表示ガイドライン」における基準値 (20mg / 1 個) から算出しました。※現状の状態を保つことです。

●毎日無理なく続けられる粉末タイプ

溶かして飲む粉末タイプです。好きな飲み物に溶かして飲めます。毎日無理なく続けることができます。コラーゲンドリンクや酵素ドリンク、スムージーなどに溶かして飲むのもおすすめです。大量の粒を飲む必要がある打錠・チュアブルタイプより飲みやすく好まれています。

●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 C 製品詳細>

| | |
|----------|--|
| 製品名 | 高濃度ビタミン C |
| 名称 | ビタミン C 含有加工食品 |
| 原材料名 | ビタミン C、グァーガム、デキストリン |
| 内容量 | 93g(30 包:1 包重量 3.10g) |
| 栄養成分 | ※1 包中(3.10g)被包材を含む エネルギー:12.4kcal / たんぱく質:0.00g / 脂質:0.00g / 炭水化物:3.10g / ナトリウム:0.00mg / ビタミン C:3,000mg |
| 保存方法 | 直射日光・高温多湿を避けて常温で保存してください。お子様の手の届かない場所に保管してください。 |
| 1 日摂取目安量 | 食品として 1 日あたり 1 包 |
| お召し上がり方 | お飲み物(ジュースなど)に混ぜてお召し上がりください。粉末をそのまま口にのけると、むせる場合もありますのでご注意ください。開封後は、お早めにお召し上がりください。 |
| 発売日 | 2016 年 4 月 22 日 |
| 販売価格 | 4,000 円(税抜) |

<高濃度ビタミン C 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 |
|--------|------|---------------------------------|
| ビタミン C | イギリス | EU |
| グァーガム | 日本 | インド、パキスタン、日本、アメリカ、ブラジル、南アフリカ など |
| デキストリン | 日本 | アメリカ など |

<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 の開発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