

報道関係者各位(新製品情報)

2017 年(平成 29 年)9 月 6 日

9 月 20 日 リニューアル

不足しがちなミネラル 9 種類をバランスよく！ 「マルチミネラル」

株式会社ファンケルは 9 月 20 日(水)から、食事だけでは不足しがちなミネラル 9 種類をバランスよく摂ることができるサプリメント「マルチミネラル」(価格:915 円<税込>)を通信販売と直営店舗、一般流通^{※1} でリニューアルして発売します。最新の栄養素等表示基準値^{※2} をベースに、ミネラルをバランス良く配合し、成分がしっかりと働くよう、当社ならではの体内効率設計を強化しました。小魚や海藻をあまり食べない方や食事が偏りがちの方などにおすすめのサプリメントです。

※1 一般流通:ドラッグストア・量販店などの一部店舗

※2 栄養素等表示基準値(2015 年版):日本人の 1 日に必要な栄養素の量の平均的な値として、厚生労働省が定める日本人の食事摂取基準をもとに、性・年齢階級ごとの人口により加重平均したもの

<製品特長>

◆ミネラル 9 種類の 1 日に必要な量の半分以上を摂れる！

ミネラルの中には普段の食事でも十分に摂取できたり、摂り過ぎの心配のある成分もあります。そのため不足しがちな 9 種類のミネラルに成分を厳選し、最新の栄養素等表示基準値の半分以上を満たす量で再設計しました。

◆カルシウムの吸収促進成分「ポリグルタミン酸」配合！

今回のリニューアルに伴い、納豆のネバネバの成分である「ポリグルタミン酸」を新たに配合しました。同成分は、カルシウムの吸収をより高めることが期待される成分です。不足する成分を補うだけでなく、成分がしっかりと働くようこだわった、ファンケルならではの体内効率設計です。

◆飲みやすさにこだわり、より小粒化を実現！

健康のために毎日続けて摂っていただくサプリメントだからこそ、飲みやすさにもこだわり、これまで以上に粒サイズを小さくすることを実現しました。



<開発背景>

「マルチミネラル」は、2001 年に発売して以来、多くの方にご愛用いただいている当社のロングセラー製品です。今回、最新の栄養素等表示基準値に合わせて、現代の食生活で不足しがちなミネラルをしっかりと補えるようリニューアルしました。

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社ファンケル 社長室 広報グループ 三澤敬之・富田敏裕:045-226-1230

製品詳細

製品名	マルチミネラル
	
発売日	2017年9月20日(水)
内容量	30日分(180粒)
価格(税込)	915円(税込) <本体価格:848円>
販売チャネル	通信販売、直営店舗、一般流通
原材料名	食用ホタテ貝殻粉、マンガン酵母、モリブデン酵母、セレン酵母、クロム酵母 / 酸化マグネシウム、納豆菌ガム、セルロース、グルコン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ピロリン酸鉄、シェラック、グルコン酸銅
栄養成分表示 1日6粒(1,512mg) 当たり	エネルギー:1.0kcal、たんぱく質:0.09g、脂質:0.02g、炭水化物:0.18g〔糖質:0.05g、食物繊維:0.13g〕、食塩相当量:0.03g、カルシウム:340mg(50)*、鉄:3.4mg(50)*、マグネシウム:160mg(50)*、銅:0.45mg(50)*、亜鉛:4.4mg(50)*、マンガン:1.9mg(50)*、セレン:14μg(50)*、クロム:5μg(50)*、モリブデン:12.5μg(50)*
内容成分表示 1日6粒(1,512mg) 当たり	ポリグルタミン酸:60mg
アレルギー物質	—

※()内は、栄養素等表示基準値 2015年版(18歳以上、基準熱量 2,200kcal)に占める割合(%)

お客様からの製品に関するお問合せ先

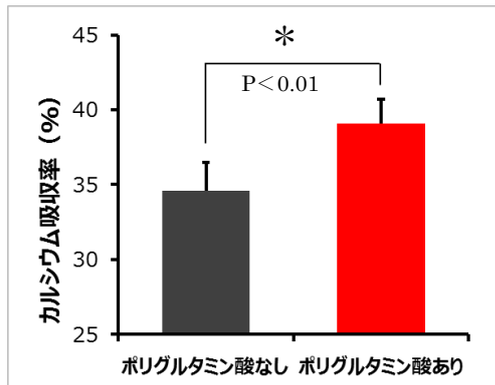
ファンケル サプリメント相談室 ☎0120(750)210(料金無料・フリーダイヤル)
受付時間:月~土/朝9時~夜9時 日・祝日/朝9時~夕方5時

本件に関する報道関係者の皆様からのお問合せ先

株式会社ファンケル 社長室 広報グループ 三澤敬之・富田敏裕
TEL:045-226-1230 FAX:045-226-1202 / <http://www.fancl.jp/>

<参考>

<ポリグルタミン酸のカルシウム吸収促進作用>



【被験対象】

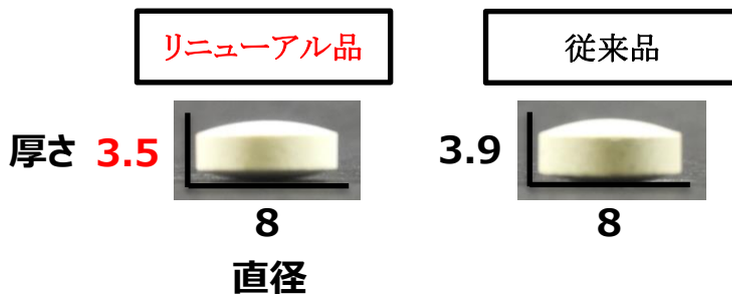
閉経後健常イギリス人女性 24 名(平均 56.4±0.9 歳)

【被験食品】

- ①カルシウム 200mg(炭酸カルシウム)のみを含むオレンジジュース 200mL
- ②カルシウム 200mg(炭酸カルシウム)とポリグルタミン酸 60mg を含むオレンジジュース 200mL

J Am Coll Nutr. 2007 Dec;26(6):645-9より引用

<マルチミネラルの粒の縮小化>



<ミネラルの働き>

ミネラルは、臓器や筋肉、神経の働き調節に欠かせない栄養素です。炭水化物やたんぱく質、脂質などの代謝にも関わっています。ミネラルは身体の中で作り出すことはできないため、普段の食事からとり入れる必要があります。ビタミンとともに 5 大栄養素のひとつに数えられる、生命維持に不可欠な栄養素です。不足すると欠乏症を引き起こしますが、たくさん摂れば良いというわけではなく、過剰摂取による過剰症もあるため、バランス良く摂ることが大切です。