

日本人に不足しがちな
ミネラルを手軽に補給



毎日の健康維持に

High Quality Magnesium CED 超高濃度マグネシウム

超高濃度マグネシウムの使用例 (1日の目安は10~20滴、約1~2ml)

- 飲み水に3滴
- 珈琲、紅茶、アルコールに3滴
- お味噌汁に3滴
- 炊飯時、1合に対して3滴

1mlあたりの栄養成分 ■ 栄養表示 エネルギー 0kcal タンパク質 0g 脂質 0g 炭水化物 0g ナトリウム 1.6mg マグネシウム 117mg カリウム 0.5m

- 品名 調味液(食品添加物)
- 原材料 塩水湖水低塩化ナトリウム液(塩水湖水ミネラル液)、塩化マグネシウム
- 内容量 50ml
- 販売者 株式会社 ニュー・サイエンス 京都市中京区釜座通三条上る突抜町809番地
- 価格 税込3,078円(税抜き2,850円)

CED超高濃度マグネシウムの3つの特徴

マグネシウムの産地 グレートソルト湖

グレートソルト湖(Great Salt Lake)はアメリカ合衆国ユタ州の北部にある塩水湖です。グレートソルト湖は海拔1280mの高さに位置する塩水湖。

面積は琵琶湖の3.5倍の大きさで、周囲は大自然に囲まれ、汚染とは無縁の湖です。塩分濃度は海水よりも高くなっています。

自然の働きで マグネシウムを濃縮

グレートソルト湖で太陽の光と熱で自然に濃縮結晶されたマグネシウムから、塩分を可能な限り取り除く事により、マグネシウムをさらに濃縮した塩水湖水ミネラル液が作られます。人工的な加工を施さない安全な素材です。

安全で体に なじみやすい

超高濃度マグネシウムは大自然が作り出すミネラルを使用しています。不足しがちなマグネシウムを安全に、かつ体になじみやすい塩化マグネシウムの形態で食卓へお届けします。

～一般的なにがり製品とはちがいます～

重要なのはマグネシウム：ナトリウム比

超高濃度
マグネシウム **11700mg** : **160mg**  **73 : 1**

他社 にがり製品	マグネシウム	ナトリウム
製品A	4757.6mg	5258.4mg
製品B	4600mg	2900mg
製品C	950mg	330mg

1 : 1
2 : 1
3 : 1

一般的な
にがり製品は
ナトリウムの
過剰が
問題

※ すべて100ml中の含有量

CED超高濃度マグネシウムの使用例

- 飲み水に3滴 (1日の目安は10~20滴、約1~2ml)
- 炊飯時に1合に対し3滴
- お好きなお飲み物に3滴
- お味噌汁に3滴

※一部例ですので他にも工夫してご利用いただけます。



500mlのペットボトルの水に対して10滴×1日2回。常時飲用として水分も補給できます。

身体の働きに欠かせない重要なミネラル マグネシウム

細胞内カルシウム過多に伴う症状 【カルシウム生理作用不全症候群】

骨格系	骨折、骨粗鬆症、腰痛
筋肉系	便秘、運動失調、筋肉のけいれん、肉離れ、視力低下
神経系	めまい、てんかん、多動症、自閉症、うつ、不眠症、学習能力減退、月経前症候群(PMS)
免疫系	風邪、アレルギー、ガン、リウマチなど自己免疫疾患(免疫反応異常)
循環器系	突然死、心筋梗塞、脳卒中、高血圧
内分泌系	糖尿病、低血糖症、禿げ、前立腺肥大、子宮内膜症、生理痛、生理不順

症状が何かある時は
日10滴~20滴

リウマチや心臓疾患などの原因となる異所性石灰化にもマグネシウムが効果あり

不妊症にもマグネシウム

☆ マグネシウムの適切な摂取によって過剰なカルシウムを細胞外に追い出します ☆

マグネシウムの消耗要因

- ・お酒(アルコール代謝)
- ・甘いものを食べる(糖代謝)
- ・ストレス(ナトリウムポンプ)
- ・たばこ
- ・土壌からの減少
- ・精製穀物

マグネシウムの多い食品

野菜	豆類	魚類	魚介類	海藻類	種実類
枝豆	きな粉	煮干し	干しえび	あおさ	ごま
しそ	大豆	いわし	するめ	わかめ	アーモンド
オクラ	油揚げ	しらす干し	あさり	ひじき	松の実
パセリ	納豆	鯉節	いくら	とろろこんぶ	落花生



超高濃度マグネシウム

10滴で約120mgのマグネシウム

マグネシウムの産地:グレイトソルト湖

グレイトソルトレイク(Great Salt Lake)はアメリカ合衆国ユタ州の北部にある塩水湖です。グレイトソルトレイクは海拔1280mの高さに位置する塩水湖。面積は琵琶湖の3.5倍の大きさで、周囲は大自然に囲まれ、汚染とは無縁の湖です。塩分濃度は湖水より高くなっています。

自然の働きによりマグネシウムを濃縮

グレイトソルトレイクで太陽の光と熱で自然に濃縮結晶されたマグネシウムから、塩分を可能な限り取り除く事により、マグネシウムをさらに濃縮した塩分過剰ミネラル液が作られます。人工的な加工を施さない安全な素材です。

安全で、かつ最高の吸収率

超高濃度マグネシウムは大自然が作り出す天然ミネラル、マグネシウムを使用しております。不足しがちなマグネシウムを安全に、いちばん吸収されやすい塩化マグネシウムの形で食事へお届けします。

腎臓の弱い方は過剰摂取に注意

一般的には現代人のほとんどが不足しています

マグネシウムは最重要ミネラル

あらゆる方法を用いてマグネシウムを補っていくことは、我々の健康維持にとって必要不可欠です。

食事から～高濃度マグネシウム溶液から 3080円～マグネシウム歯磨き粉から 1620円

まずは、1日10滴(120mg)から摂り始め、体調に応じて増量、抱えている症状が軽快してきたら、少しずつ減らし自分に適量を探す。(下痢にならない程度)

(例えば重度のうつ病、胸痛、不整脈の患者さん 400mgx3回/日 10日で体調の良さを実感 その後少しずつ減らし 200mgx4回/日)

マグネシウムの使用で・・・

ありとあらゆる身体症状に関連しています

心疾患・脳卒中・高血圧・高脂血症・ぜん息・頭痛・糖尿病・関節炎・湿疹・鼻炎・鼻づまり・副鼻腔炎・歯周病・筋萎縮性側索硬化症・パーキンソン病・慢性疲労・ADHD・うつ・不安・神経過敏・統合失調症・認知症・不眠・暴力・無気力・自殺未遂・・・の予防・改善

更年期の症状が完全になくなった人や月経周期が再開した人もいる

有害金属が脳に沈着するのを防ぎ、脳がダメージを受けにくくなる 記憶力アップ

骨粗しょう症や骨折を予防

スポーツ傷害や筋肉痛、関節痛の改善 アスリートはMg欠乏の人が非常に多い

がん予防・がん治療にも欠かせない 毛髪健康やしわ

不妊・早産・脳性麻痺・低体重児出産・乳幼児突然死症候群を減らす

<マグネシウムを有効利用するために避けるべき食品>

- ・あらゆる精製食品や加工食品 (ケーキやクッキー、白パンなどの精白小麦粉食品、ハムやベーコン、ソーセージなどの加工肉、ジャンクフード)
- ・白砂糖や異性化糖 (果糖ブドウ糖液糖など)、人工甘味料 (アスパルテームなど) を含む全ての食品
- ・牛乳及びあらゆる乳製品
- ・コーヒーや紅茶、緑茶
- ・トランス脂肪を含む全ての食品
- ・アルコール

元気のミネラルは マグネシウムだった!!

××
マグネシウム
が
不足すると

まぶたが
ピクピク動く

歯の形成不全を
起こす

精神を安定させる

歯のエナメル質の
カルシウム沈着に
働く

マグネシウム
の
はたらき

イライラしやすい
うつ状態、集中力低下が見られる

首、背中
の筋肉痛

不整脈、心臓発作を起こしやすい

腎臓結石を起こしやすい

動脈にコレステロールが沈着する

手足のしびれ、震え、けいれん
運動中や睡眠中にこむら返りが起こる

骨が弱くなり、
骨粗しょう症を起こす

抹消血管の抵抗性が増大し、
高血圧を引き起こす

心臓の働きをよくする

腎臓などの軟組織に
カルシウムが沈着するのを防ぐ

体温・血圧を調整する

筋肉の動きをよくする

骨の構成成分であるほか、
骨の正常な代謝を維持する

生活習慣病(高血圧、高脂血症)を改善する

糖尿病を改善する

脂肪燃焼による体重減少

月経前症候群(PMS)による
むくみや体重増加を改善する

体内で325種類もの
酵素の働きにかかわっている