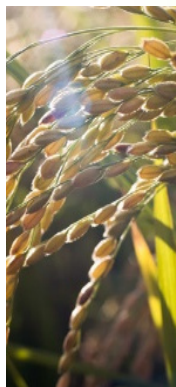


自然の恵みで爽快な毎日を応援！



## 品名 “スーパーシリカ S”

飲食物に混ぜ、1日約 10mg～40mg が目安。

**もみ殻ホワイトシリカ：非晶質(分析済み)：添加物不使用**

業務用微粉末原料として：健康食品・食品・美容系各業界の原料に添加し付加価値を上げ、差別化で業績 UP に貢献！

「スーパーシリカ S」は、新しく開発された製法で、私たちに馴染み深い穀物の稲(米)のもみ殻から純粋な約 96.7%のシリカと残りのミネラルのみを抽出、さらに、より体への吸収力や浸透力が上がる様に、大変な手間暇をかけ粒径約 20 $\mu$  に仕上げています。これが非結晶「ホワイトシリカ(ケイ素)」と言われている大変高価なミネラル・栄養素なのです。

**体内のシリカは、主に細胞の結合、特定細胞の働きを助けています！**

\* 体内のシリカは、コラーゲン同士の結合部分に使われています。また、ケラチンが主成分の爪や髪にもシリカが含まれており、コラーゲンもケラチンも繊維性のタンパク質です。つまりシリカは、繊維性のタンパク質の結合に使われます。

又、お肌に潤いをもたらすヒアルロン酸や関節の軟骨にあるコンドロイチン等にも、多くシリカが含まれています。皮膚や腱・軟骨などを構成する繊維状のたんぱく質です。

\* 体内のコラーゲンは、全てのたんぱく質の約 30%を占めており、その内の40%は皮膚に、20%は骨や軟骨に存在します。体内のシリカは「血管、各臓器の強化、胸腺、リンパ節、肺、松果体、脳、肝臓、腎臓、卵巣、皮膚、筋肉、髪、歯、目」などの組織の細胞の健康維持に大変役立っています。ところがこれらのシリカ成分は40歳を過ぎる頃になると、子供の頃の約半分になると言われ各細胞の働きが少しずつ弱り老化が目立つようになっていきます。

ただ、シリカは体内で作り出すことができないので、体内のシリカを増やすには通常はシリカを一番多く含んだ穀物類(特に米のもみ殻に多く含まれる)や海藻、野菜、豆類、貝類等を積極的に食べる事が理想です。が、現代の食生活の環境では十分な摂取が困難のようです。

そこで ⇒ **<米由来純粋シリカ微粉末サプリで栄養補給！>**

<成分>シリカ約 96.7%、他マグネシウム、リン、鉄等ミネラル <内容量>1kg

<安全性>シリカの成分分析表:参考資料:<https://www.messehp.jp/shirikahoukokusyo.html>

\* シリカにも質の違いがあります:もみ殻シリカ粒径は鉱物性シリカ粒径より約 1/60 と小さく、被表面積、保水面積の広さは鉱物性シリカの約 100 倍以上と広く、保湿力や栄養素、不要物の吸収・吸着力、排出力に大きな差が出てきます。又非結晶性なので体によく吸収されます。

\* ご注意:腎機能が低下、下痢が続いている方、妊婦・乳幼児は摂取をお控え下さい。

**\* 植物由来のもみ殻を有効再利用で、世界的な課題「SDGs」に貢献します！**

**健やかで美しい人生を応援します！**

