

「ウルムX」の特長

体のエネルギーを作り出す
元気の源【ミトコンドリア】に
最適で効率の良い栄養補給

細胞に最適な栄養を届けることが
元気な毎日続ける新習慣

高齢の方、体力の落ちた方にも
効率的に利用できる栄養源

飲用方法

水またはお湯などの飲み物に
よく混ぜてお召し上がりください。
少量の水(大さじ1杯程度)で
ペースト状にすると、その後
よく混ぜられます。

- 水・お湯に溶かして
- 牛乳、ヨーグルト、スムージーと一緒に
- 介護食・療養食としても最適

URUMU X ウルムX

希望小売価格：19,440円(税込)
内容量:216g(3.6g×60包)

※1日の目安は2包です。



栄養成分表示/2包(7.2g)当たり

エネルギー	21.5kcal	炭水化物(糖質)	3.34g
たんぱく質	0.35g	炭水化物(食物繊維)	2.5g
脂質	0.19g	食塩相当量	0.0048g
炭水化物	5.84g	カリウム	7.56mg



発売元 ■ 株式会社 環境保全研究所

〒407-0301 山梨県北杜市高根町清里3545-5896

TEL.0551-48-5300 FAX.0551-48-5388

<https://www.kankyo-hozen.co.jp>

●記載内容は2020年4月時点のものです。●商品デザイン、仕様、価格は予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。●記載されている全ての商品情報・写真などの無断転載・複写・複製を禁じます。

●お問い合わせ

有機raisベリーパウダー・食物繊維含有

ウルム

URUMU

X

Power of Urumu α -PSP

ミトコンドリアの活性化による
細胞エネルギー産生食品

年齢を重ねても元気な毎日続ける新習慣！ 「ウルムX」新発売！

「ウルムX」は当社オリジナル製法のプレミアム化石サンゴ“可溶性サンゴパウダー”と、ポリフェノールなどの抗酸化物質を多く含み、その栄養価の高さからスーパーフードとして注目されている“ライスベリーパウダー”を含有した健康食品です。

可溶性サンゴパウダー

水に溶けにくい炭酸カルシウム（化石サンゴ）を国産100%のクエン酸で可溶化。さらに高分子シルク加工と与那国島の満月ミネラル水を配合した当社オリジナル製法のプレミアムな化石サンゴです。



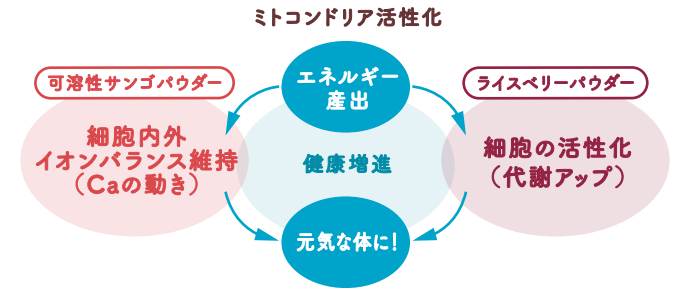
ライスベリーパウダー

ライスベリーはタイ原産の古代米の一種でとても栄養価が高くビタミン、ミネラル、天然色素のアントシアニンも多く含み、現地では「薬米」と呼ばれ、長年重宝されてきました。独自の“アルファ-PSP”化技術により、高品質のライスベリーの栄養素を凝縮・微粉末化して、ミトコンドリアの最適な栄養源として効率的に利用できる栄養素です。



ウルムXは可溶性サンゴパウダーとライスベリーパウダー配合食品

ウルムXの仕組み



血糖(栄養素)を細胞に効率的に取り込み
ミトコンドリアでエネルギーに変換し細胞を活性化

- 1 ミトコンドリアを活性化
ライスベリー・オリーブ葉エキス末・黒曜石珪素
- 2 脳の働きをサポート
黒曜石珪素・ココナッツオイルパウダー
- 3 細胞内外のイオンバランスを維持・Caの効果
可溶性サンゴパウダー(ウルガZ)
- 4 免疫賦活
ハナピラタケ(アガリクスの5倍のβグルカン) ビタミンD2前駆体も含まれる
- 5 腸内環境を改善・免疫向上
食物繊維含有(イソマルトデキストリン)
- 6 カルシストXに使用する
トリニチーを配合

ここがポイント!

6つの要素

体のエネルギーを作り出す元気の源「ミトコンドリア」の活性化による細胞エネルギー産生食品「ウルムX」

ミトコンドリア

ほぼすべての細胞内に存在する器官で、“細胞のエネルギー生産工場”とも言われ、平均で300~400個存在。絶えず生体活動に必要なエネルギー(ATP)を作っており、働きの活発な臓器の細胞ほど多数のミトコンドリアを保有しています。



【ミトコンドリアの活動が低下すると…】



アルファ-PSP

「ウルムX」の主成分 ライスベリーは酵素や酸、化学物質を使用せず、独自技術の超高压下で加水分解の工程を経て加工、微粉末化。生成される多糖類ペプチドは“アルファ-PSP”と呼ばれ、ミトコンドリアの最適な栄養源となります。



超高压下で加水分解

精製された多糖類ペプチドを含む

アルファ-PSP

消化吸収が容易な状態

II 高齢の方、体力の落ちた方でも効率的に利用できる栄養源

アルファ-PSP効果

2000年エモリー・スクール・オブ・メディシンのニール・シデル教授とタイ王位陸軍医科大学サヤン・サワツリ博士が行ったインビトロ研究にて「アルファ-PSP」がコントロールと比較して、ミトコンドリアのATP産生を54%増加させることを確認。ミトコンドリアの活性の上昇が認められました。

ライスベリーに含まれる「アルファ-PSP」がミトコンドリアを活性化させ、健康な体を作ります。