

株式会社スターライズジャパン  
ホールディングスリミテッド

〔カスタマーサービス〕

〒604-8171

京都市中京区虎屋町566-1 井門明治安田生命ビル4F

TEL 075-256-3806 FAX 0120-57-8833

STAR RISE  
JAPAN

白亜紀の恵みが、  
いま「ハクア」に。  
ミネラルが枯渴した  
身体にとっての氷河期を  
健康に生き抜くための  
植物ミネラル飲料。

植物ミネラル「HAKUA」には、恐竜が存在していた約7,000万～1億2,700万年前、白亜紀と呼ばれる時代の古代植物の堆積層、ヒューミックシェールから抽出された高品質の植物ミネラルが80種類以上含まれています。また、植物ミネラルに古代ソマチットが存在することも確認されています。

「HAKUA」は、この植物ミネラルと、その力をフルに引き出す進化したプロトンストラクチャードウォーターのみで作られた、天然の素材をそのまま生かしたドリンクです。皆様の健やかな生活に、ぜひお役立てください。

【栄養補助食品】パワース

植物ミネラル

HAKUA(ハクア) 750mL

プロトン倶楽部(愛用会員)価格 **5,832円** 希望小売価格 7,020円

ヒューミックシェール抽出物 約30,000mg含有 / フルボ酸 約142mg含有



POWEARTH  
Power of Our Mother Earth



## 植物ミネラル HAKUA お召し上がり方・利用法

### 基本

大さじ1杯程度を、さまざまな飲料(トマト、オレンジ、梅干し、レモンやハチミツ入りのジュースなどお好みで)で10倍くらいに薄めてお召し上がりください。

### その他の利用法

- ◎スプレーボトルに入れて食材に直接スプレーすると、おいしく調理できます。
- ◎炊飯時に大さじ1杯程度を加えると、おいしく炊けます。
- ◎調味料として利用できます。
- ◎浴槽に大さじ3杯ほど入れて、入浴剤として利用できます。
- ◎1,000倍に薄め(コップ1杯に1スプレー程度)、鉢植えや家庭菜園などの植物に与えると元気になります。

## 主成分

### ヒューミックシェール

ヒューミックシェールとは約7,000万~1億2700万年前の古代植物堆積層のことです。この時代は、ほぼ白亜紀に重なり、多くの恐竜が地球上に存在していました。HAKUAの名称は、この白亜紀にちなむものです。

古代植物はミネラルを豊富に含んでいました。それが堆積し、氷河期に地下に埋没して微生物によって分解されながら、奇跡的に有機物として残り、80種類以上のミネラルをバランスよく含む古代植物堆積層となりました。HAKUAに含まれる植物ミネラルは、地表へと隆起した米国ユタ州のヒューミックシェールから抽出されたものです。

植物ミネラルは、自然のままに植物により吸収されたものなので、生物が利用しやすく安全と言われています。植物ミネラルは自然界の電解質とも呼ばれる「フルボ酸」に包まれており、フルボ酸はミネラルをイオン化させ、体内利用効率を上げるよう作用するほか、体内に蓄積した有害ミネラルを無毒化し、磁石のように吸着しながら、体外へ排出する働きがあると考えられています。また、近年では、放射能の除去能力があることもわかり、土壌改良剤としても使われています。

### プロトン ストラクチャードウォーター

独自技術を導入し、高振動を加えることで機能性を向上させたHAKUA専用の進化したプロトン ストラクチャードウォーターを配合。ヒューミックシェールから抽出された植物ミネラルの吸収性を高めます。

### その他のミネラル成分一覧

アルミニウム	ジ ス ブ	インジウム	白 金	タ ン タ ル
アンチモン	ロ シ ウ ム	カリウム	パラジウム	ツ リ ウ ム
ビスマス	ユウロビウム	ルテチウム	プラセオジウム	テ ル ル
ホ ウ 素	エルビウム	リ チ ウ ム	ルテニウム	タングステン
臭 素	鉄	ランタン	ロ ジ ウ ム	テルビウム
バリウム	フ ッ 素	マンガン	ルビジウム	チ タ ン
ベリリウム	ガドリニウム	マグネシウム	レ ニ ウ ム	トリウム
炭 素	金	モリブデン	リ ン	バナジウム
銅	ガ リ ウ ム	ニ オ ブ	スカンジウム	イッテルビウム
クロム	ゲルマニウム	ネ オ ジ ム	セ レ ン	イットリウム
カルシウム	ホルミウム	ナトリウム	ストロンチウム	亜 鉛
セリウム	ハフニウム	ニ ッ ケ ル	サマリウム	ジルコニウム
塩 素	水 素	窒 素	硫 黄	そ の 他
コバルト	イリジウム	酸 素	銀	
セシウム	ヨ ウ 素	オスミウム	ケ イ 素	

### 栄養成分表示【100mL】

エネルギー	5 kcal
蛋白質	0.1g
脂質	0g
炭水化物	1.2g
ナトリウム	21.1mg
カルシウム	28.8mg
鉄	2.51mg
亜鉛	1.21mg
カリウム	1.1mg
クロム	0.005mg以下
セレン	0.0005mg以下
銅	0.01mg以下
マグネシウム	56.4mg
マンガン	1.67mg
ヨウ素	0.5mg
リン	1mg以下

## ミネラルの重要性

ミネラルは、私たちが生きていくために毎日必ず必要な5大栄養素のひとつで、ナトリウム、マグネシウム、リン、イオウ、塩素、カリウム、カルシウム、クロム、マンガン、鉄、コバルト、銅、亜鉛、セレン、モリブデン、ヨウ素など100種類近く存在します。ミネラルは、体の中では合成されないため、毎日の食事からとる必要があります。

これらは、身体の中で身体機能を調節する重要な働きをしています。不足するといろいろな症状が現れて危険を知らせます。それほど重要なミネラルですが、化学肥料の普及により、土壌のミネラルは激減してしまいました。50年前の野菜と比べると、現代の野菜にはミネラルがほとんど含まれていません。ミネラルは単体で働くのではなく、チームを組んで働きます。適当な複数のミネラルを同時に取ることが大切なのです。

