

Tasted once, spoiled forever



UNZ WATER の典型例の分析表

カルシウム (Ca) 3.0
マグネシウム (Mg) 1.4
ケイセキ (Silica) 93.4
硝酸塩 (N) 0.1
硫酸イオン (SO4) 4.0
炭酸水素イオン (HCO3) 35
塩化物 (Cl) 6.3
pH 7.2
軟度 (as CaCO₃) 13
総溶解固形分 146

UNZ WATER の特徴として高レベルのケイセキ、低い硬度、そしてアルカリ性の pH が挙げられ、とても軟らかい水です。これらの特徴のコンビネーションが UNZ WATER を世界の飲料水の中でも最も滑らかでおいしい自然のスプリング・ウォーターの一つとしています。

高レベルのケイセキ含有量

自然のろ過システムによって世界のどのナチュラルスプリング・ウォーターよりコロイドシリカを多く含む事（93.4mg/l）を可能にしました。何世紀も前から色々な小説で”若さの泉”という夢のような想像上の産物が描かれてきました。UNZ WATER のアンチエイジング効果の特性を考えると想像上の産物だけではなかったかも知れません。UNZ WATER に自然に含まれるコロイドシリカの老化抑制効果は科学的に証明されています。他に心臓病の主な原因であるアテローム性動脈硬化の抑制効果への可能性も科学的に証明されています。

ケイセキは細胞代謝や細胞の構成を促し結合組織やコラーゲンの構造および機能を改善する効果があります。そしてこれらの効果は化学的研究によりがん細胞の転移そして心臓病の抑制に役立っている事が確認されています。

ケイセキによる若返りは内面からのものであり血管の弾力性や強度を改善し抵抗力の促進につながります。

驚異の軟度

UNZ は世界の中でも最も軟らかい自然水の一つです。

硬度が13と、超軟水のカテゴリーに入っています。（硬度数値が低いほど水は軟らかくなります。）

自然のアルカリ性

人間の血液は比較的幅の狭い間隔(pH 7.35-7.45*) でアルカリ性を保たなければ重病や死に至ることもあります。

脳、免疫システム等私達の体のほとんどの機能は弱アルカリ性の環境で活発に働きます。

また私達の細胞もこのような環境の中でのみ酸素や栄養素を吸収する事ができます。

しかしながら組織再生、食べ物の代謝(特に現代風の食事)、そしてストレス等、ほとんど全ての私達が生きていく上でのプロセスは酸を出してしまいます。

長寿の秘けつの一つとしては食生活やライフスタイルを通して体内のアルカリ性を保ち上手に酸・アルカリバランスを保つ事と言われています。

UNZ の *pH は7. 2と自然な弱アルカリ性であり体内の酸・アルカリバランスを保つ為に最適な水です。

*pH は 0 - 14 の中の数値で計測されpH=7は中性としそれ以下は酸性、それ以上はアルカリ性とする。



“U” — さらに若々しい“あなた”のために

“U”は、1800年以上前に日付を記入されています。

“U”は100%天然のままボトル詰めされています。

pH値7.2の超軟水ですので、口当たりもまろやかで、酸性の食事に偏りがちなあなたに最適です。

“U”は、他のどんなミネラル・ウォーターよりも豊富に天然シリカを含んでいます。

そしてシリカは、髪や爪やお肌の健康、またコラーゲンの生成に欠かせない要素です。

水はどれもが同じではありません。

“U”は大自然に育まれた天然水です。

ケイセキ(silica)を含む飲料水がアルツハイマー症予防に。

2005年4月11日 04:43pm ET

ニューヨークロイター ヘルスニュース

高濃度のケイセキ(silica)を含む飲料水がアルツハイマー症防止につながる可能性がフランスからの研究結果より報告された。

フランス・トルーズの Casselardit 病院の Sophie Gillette-Guyonnet 医師らのグループは骨粗鬆症に対する免疫学会(EPIDOS)参加者の女性達を対象とした。これらの7598名の研究対象者は75歳以上のフランスの5つの都市の居住者で研究開始時1992年から1994年にかけて知力を計測されている者とした。

水分摂取量(水道水対ミネラルウォーター)はアンケートにより収集され水中のケイセキ、カルシウム、アルミニウム濃度レベルに関してはそれぞれ地域の水道会社そしてミネラルウォーター卸し売り業者よりデータを収集した。

開始時に高い知力を持つと測定された女性達は一日のケイセキ摂取量が他の女性達より高かった事がアメリカンジャーナルオブクリニカルニュートリションで報告された。

年齢、地域、所得、学歴、脳卒中の病歴を考慮した結果、ケイセキ摂取量と知力との相関は統計学的に有意性があるとした。

研究第二段階としてトルーズ在住の認知力得点が高いとされる女性達を選ばれ7年間観察された。経過観察期間中に60例がアルツハイマー症を発症し323例は通常の認知機能を保った。アルツハイマー症を発症した女性達はケイセキの1日摂取量のはるかに低く、アルツハイマー症を発症しなかった女性達の約2.7倍程低い事が研究結果により明らかにされた。

ケイセキは脳内に蓄積する老年斑に関連性があるとされるアルミニウムに対し自然の解毒剤と言われている。しかしながら本研究では飲料水中のアルミニウムと認知機能との関連性は見られなかったがまた研究対象者達の飲料水中のアルミニウムの濃度レベルは非常に低かった。

ケイセキの健康に対する有益性

ケイセキなしでは生命は存在しない

1939年、ノーベル化学賞受賞者アドルフ・ブーテナント教授が生命はケイセキなしでは存在できない事を証明した。1972年コロンビア大学で行われた研究によればとケイセキは生命にとって必須栄養素であり食べ物から継続的に供給されなければいけない物質である。ケイセキは多数の重要な生体の機能に関わっており、ミネラルの吸収に直接関わっている。

成人1人は体内に平均7グラムのケイセキを保持しておりこの数値は鉄分など他の重要なミネラルをはるかに上回る数値である。鉄分とケイセキは両方とも体にとって不可欠であり生命を維持する為の代謝に必要とされる。どちらも継続的に体に供給されなければならない。

多数の研究結果が動物の発達過程にもたらず植物性シリカの有益性を証明しており確信を得ている。

ケイセキは骨格の発達と石灰化に不可欠でありケイセキの欠失は骨格異常を引き起こす。

通常ホルモン障害はカルシウム・マグネシウムのアンバランスにより引き起こされると言われている。

カルシウム (Ca)

カルシウムは、強い骨、歯、および健康な歯肉にとって重要です。また、筋収縮、神経活動、心臓の鼓動、ホルモン放出、血液凝固、エネルギー生産、および免疫系の機能にとっても重要です。幼年期、妊娠および授乳時などの、人の成長にとって、非常に重要です。推奨されている成人の摂取量は、約800mg／日です。

マグネシウム (Mg)

マグネシウムは、多くの代謝プロセス（例えばナトリウム、カリウム、カルシウムを細胞全体へ正しく分配することなど）で役に立ちます。マグネシウムの大部分は骨にあり、しばしば非ストレスミネラルと呼ばれています。これは、マグネシウムが筋肉や神経機能を維持するのに役立つからです。マグネシウムは、心臓のリズムを安定させ、健康な免疫系をサポートし、骨を強く保ち、血糖値を調整し、血圧を保ち、エネルギー代謝およびタンパク質合成に関与しています。また、片頭痛、PMS、高血圧、心血管疾患、腎結石および糖尿病を予防したり、対処したりします。

推奨されている成人の摂取量は、約300—400mg／日です。

ナトリウム (a)

ナトリウムは、カリウムと共に、本体の水分平衡および血圧を調整することを助ける必須ミネラルです。神経および筋肉を正しく機能させ、血液pHを維持するために重要です。バランスの取れたカリウムおよびナトリウムは我々の健康にとって必須です。利尿薬（高血圧持ちの人や年輩者によって摂取される）は、ナトリウム欠乏を引き起こすこともあります。たいていの人々は、ナトリウムを多く摂取する為、より多くのカリウムを摂取しアンバランスを回避することが必要です。成人の一日あたり必要な摂取量は約3000mg／日ですが、運動時にはもっと必要です。

二酸化ケイ素

シリコンは、地球上で酸素の次に豊富なミネラルで、一般的には二酸化ケイ素（SiO₂）またはシリカとして存在しています。二酸化ケイ素は、自然の天然洗剤の内の1つで、健康な髪、皮膚、爪、目にとって重要です。骨および結合組織のためのコラーゲンの形成にも必要で、また、カルシウム吸収、柔軟な動脈および健康な心血管（水に溶けた状態で動脈硬化を減らす）のためにも必要です。体におけるアルミニウムの作用を中和し、免疫系を刺激して、早老を防ぎ、アルツハイマー病および骨粗鬆症を予防します。推奨されている成人の摂取量は、約20—30mg／日です。

硫酸塩

硫酸塩は、硫酸の塩類です。硫黄（S）は、すべての体組織に存在します。角質、毛髪の強いタンパク質実質、爪および皮膚において一般的であるので、それはしばしば自然の美しさミネラルと呼ばれています。硫黄（S）はコラーゲン（皮膚に構造的完全性を与える主要なタンパク質）の合成にも関与しています。硫酸塩は、体が細菌に抵抗するのを助け、有毒な物質（例えば放射線および汚染）から体を守り、老化現象を遅らせます。高用量の硫酸塩は、緩下剤として作用します。

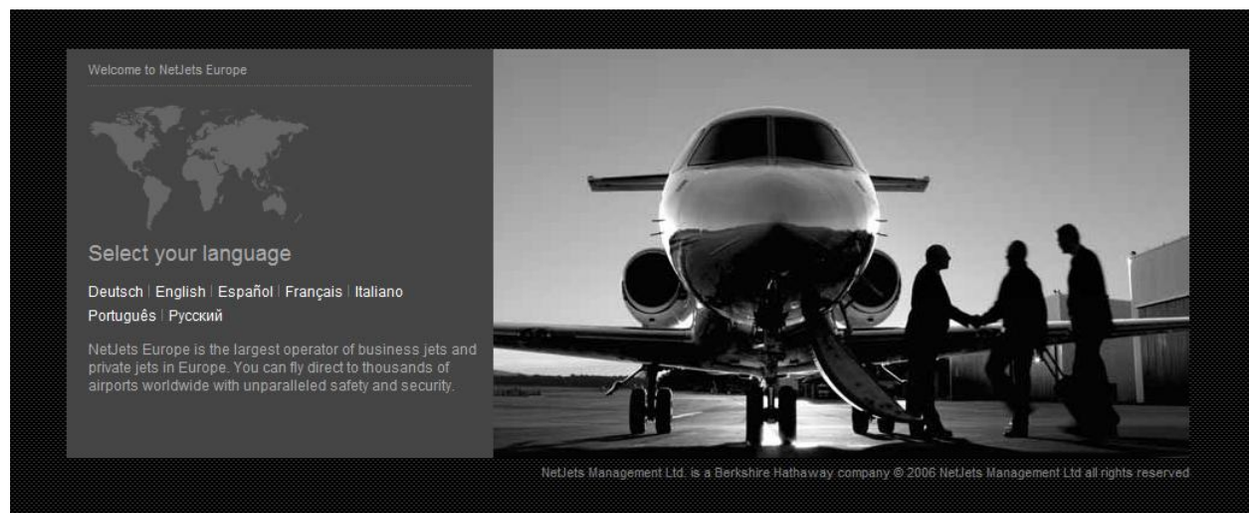
塩素（C l）

塩素は、ナトリウムまたはカリウムを有する塩素化合物として、自然に体で作られます。我々の食事において塩化物の摂取は主に塩化ナトリウム（NaCl）、つまり塩で行います。塩化物は、良好な消化のために必要とされる塩酸の生成を刺激して、肝臓による廃棄物の代謝を助け、体の酸アルカリおよび水分バランスを調整します。塩素は、細菌を殺すために、水道水に加えることもできます。

カリウム（K）

カリウムは必須ミネラルであり、筋収縮を助け、細胞内部で体の水分平衡を調整するためにナトリウムと共に働きます。カリウムは、健康な神経系、規則的な心臓のリズムおよび、体液のアルカリ度を維持するためにも、とても必要です。また、腎臓を活性化し、廃棄物を除去しやすくし、健康な皮膚の生成を促し、脳を活性化するための酸素を送りやすくします。その為、脳卒中の予防にも役立ちます。推奨されている成人の摂取量は、約2000—4000mg/日である。

に供給 (Supplied to)



Welcome to NetJets Europe

Select your language

Deutsch | English | Español | Français | Italiano
Português | Русский

NetJets Europe is the largest operator of business jets and private jets in Europe. You can fly direct to thousands of airports worldwide with unparalleled safety and security.

NetJets Management Ltd. is a Berkshire Hathaway company © 2006 NetJets Management Ltd all rights reserved

DRINKS

ON BOARD BEVERAGES

[Complimentary stock items already on board]

Cold

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Granini Grapefruit juice | Granini Apple juice |
| Granini Orange juice | Coca Cola regular |
| Whites Lemonade regular | Granini Tomato juice |
| New Zealand U, still water | New Zealand U, sparkling |
| Coca Cola light | Schweppes Tonic water |
| Canada Ginger Ale (L-fleet) | Fanta Orange (L-fleet) |
| Evian Mineral Water | Perrier Water |
| Lipton Ice Tea (L-fleet) | |

Hot (only on larger jets)



12 **If you prefer drinks that are not already offered on board please request them from your flight services team member**

