

ザンゴジュースとは何ですか？

ザンゴジュースはマンゴスチンの自然の色合いと味わいを活かした、飲むサプリメントです。果肉はもちろん、果皮まで丸ごとピューレにした全果製法を採用。マンゴスチン本来の健康パワーを余すことなく解き放ちます。

キサントンは何ですか？

ビタミンCやEの抗酸化作用についてはご存じの方も多いでしょう。健康に関心ある方でもキサントンはご存じないかもしれません。キサントンは植物に含まれる自然の植物栄養素で、現在、世界中の研究者が注目している成分です。世界的に権威ある研究機関もキサントンのパワーに着目し、長期的な健康への影響を検証する実験を進めています。

ザンゴの名前は何に由来しますか？

ザンゴの名称はキサントン(XANthones)とマンゴスチン(manGO-steen)に由来します。

なぜマンゴスチンサプリメントは今まで発売されなかったのですか？

世界中の研究者も同じ疑問を抱いています。マンゴスチンとその果皮に含まれるキサントンは、長い間、伝統的に用いられており、キサントンについても広範囲にわたって科学的研究が行われてきました。ジョー・モートンをはじめとする創設者がザンゴを設立することで、初めてマンゴスチンの健康パワーが知られるようになったのです。だからこそ、ザンゴが真のカテゴリー・クリエイターと言えるのです。

ザンゴジュースは米国食品医薬品局の承認を受けていますか？

ザンゴジュースは栄養補助食品です。そのためFDAの承認は必要ありません。ただし、「Dietary Supplement Health and Education Act」などの関連法規や製造規範、副作用等報告義務などに則って製造・展開されています。また、ザンゴでは法律に従い、ザンゴジュース発売前に第三者研究機関でジュースに含まれるすべての成分の調査・分析を行い、安全性を実証しています。

マンゴスチンは、どこで採れるのですか？

東南アジアを原産とし、タイでは「国のフルーツ」として珍重されています。マンゴスチンは、条件の限られた地域でしか育たない、とても繊細なフルーツ。過去、さまざまな場所で栽培が試みられましたが、オーストラリアと南アメリカ、カリブ海の一部を除いて、すべて失敗に終わっています。

マンゴスチン栽培では農薬が使われていますか？

黄色い樹液で果実を守るなど、マンゴスチンには害虫を防ぐさまざまな仕組みが備わっています。そのため、ザンゴジュースの原料となるマンゴスチンに農薬は使用されておりません。同様に、収穫中も農薬を使用していません。

ザンゴジュースの原料は何ですか？

ザンゴジュースは、マンゴスチン果肉・果皮・種子をすべて活かして製造されます。キサントンを豊富に含む果皮が健やかさを提供し、果肉が豊かな味わいを生み出します。これに、ほかのフルーツジュースをブレンドし、マンゴスチン果皮の渋みを低減。誰もが楽しめるユニークな味わいを実現させました。

ボトル1本当たり、キサントンはどのくらい含まれていますか？

ザンゴジュースはマンゴスチン果肉・果皮を丸ごとピューレにしたオリジナルブレンドジュースです。そのため、原料となるマンゴスチンによって、キサントンの含有量が異なる場合があります。

ボトルによって、含まれる果皮の量は異なりますか？

マンゴスチン果皮にはキサントンが豊富に含まれています。ピューレにしても、果皮に含まれる成分はそのまま残ります。ザンゴジュースは、すべて同じ工程で製造されていますが、沈殿などの影響により、果皮成分がボトルごとに異なる場合があります。よく振ってから、お召し上がりください。

ボトル1本当たり、マンゴスチンは何個使われていますか？

ザンゴジュースに、どういった成分がどの位入っているのかという質問をいただくことはよくありますが、この部分は企業秘密の部分ですので、大変申し訳ございませんが、お答えできかねます。私達の身体にとってマンゴスチンが最高の働きができるような分量が入っているとご理解ください。

ザンゴジュースの飲み方を教えてください。

ザンゴでは1日30~90mlを推奨しています。ザンゴジュースを用いた研究では30~90mlを1日2回飲むことを勧めています。もちろん、個人の好みに応じて、飲む分量を増減していただいてもかまいません。

ザンゴジュースを定期的に飲む場合、ビタミンやミネラルなどのサプリメントを続けてもいいですか？

もちろんです。たとえば、ザンゴ製品の1つ、XANGO 3SIXTY5™マルチビタミンは、ザンゴジュースとの相乗効果でより栄養豊かな暮らしをサポートしていく製品です。

薬物療法中にザンゴジュースを飲んでも大丈夫ですか？

ザンゴジュースと薬を同時に服用することで問題が生じたことは、現在、報告されておりません。しかしながら、現在服薬中、または過去に既往歴がありましたら、ザンゴジュースをお飲みになる前に、薬剤師または医療関係者にご相談ください。

ザンゴジュースは、誰にでも安全ですか？

はい。ザンゴジュースはマンゴスチンを丸ごとピューレにしたものです。マンゴスチン(学名:ガルシニア マンゴスターナ)には、ファイトニュートリエントと呼ばれる植物栄養素や、キサントンを豊富に含まれています。植物栄養素は、健康を維持する上で重要な抗酸化特性を豊富に含んでいます。ザンゴジュースは、幼児からご高齢の方まで、誰でも安心してお楽しみいただける製品です。民間の食品調査機関の検査によって、ザンゴジュースには禁止物質が一切含まれていないことが証明されており、スポーツ選手にも最適なドリンクとなっています。なお、体格によって適量は異なります。ご使用になる前に、かかりつけ医等にご確認ください。



ザンゴジュースの製造工程は安全ですか？

ザンゴ社は、ISO 9001の認証を取得している大手食品飲料企業と業務提携しています。みなさまのお手元に届くまでに、ザンゴは220以上の厳正な品質検査を行い、世界最高水準の衛生管理と品質を保証しています。

ザンゴジュースは低温殺菌処理をしていますか？

はい。各国の規定により、消費者に低温殺菌であることの注意書きを表示するか、殺菌していない製品については雑菌が繁殖する可能性がある旨の警告を表示することが義務づけられています。さまざまな研究の結果、低温殺菌はザンゴジュースに含まれるキサントンに影響を与えないことがわかりました。熱に強い理由は、マンゴスチンは熱を加えても栄養価が変わらないフルーツと考えられているためです。

ザンゴジュースには保存料が使われていますか？

品質維持のため、安息香酸ナトリウムが使われています。安息香酸ナトリウムはFDA(米国食品医薬品局)によりGRAS(食品医薬品局合格証)を得た成分です。食品飲料製造過程におけるGMP基準を満たすため、抗菌目的でごく少量使用しています。

ザンゴジュースはオーガニック飲料ですか？

ザンゴジュースは公認有機製品ではありません。しかし、ザンゴジュースの原料となるマンゴスチンには農薬を使用しておりません。ザンゴジュースはマンゴスチンを丸ごとピューレにして製造されています。

ザンゴジュースの賞味期限はどのくらいですか？

開封しない状態で2年です。ボトルの底に賞味期限が印字されています。開封後は冷蔵庫に保存し、30日以内にお召し上がりください。

ザンゴジュースには砂糖は加えられていますか？

ザンゴジュースには砂糖は加えられていません。果糖のみが含まれています。

ザンゴジュースにはカリウムが含まれていますか？

ザンゴジュースを構成するフルーツの中に天然成分としてカリウムが含まれています。分析の結果、100gあたり210mgのカリウムが含まれており、これは2オンス(57ml)あたり140mgのカリウムに相当します。

ザンゴジュースにはMSG(グルタミン酸ナトリウム)が含まれていますか？

いいえ。ザンゴジュースには、MSGは含まれておりません。

ザンゴジュースにはグルテンが含まれていますか？

いいえ。ザンゴジュースには、グルテンは含まれておりません。

ザンゴジュースには、ビタミンKが含まれていますか？

いいえ。ザンゴジュースには、ビタミンKは含まれておりません。

ザンゴジュースには、硫黄が含まれていますか？

いいえ。ザンゴジュースには、硫黄は含まれておりません。

ザンゴジュースには、ケイ酸塩が含まれていますか？

いいえ。ザンゴジュースには、ケイ酸塩は含まれておりません。

ザンゴジュースは、ユダヤ教適法製品(コーシャー)ですか？

いいえ。違います。

ザンゴジュースは、イスラム教適法製品(ハラール)ですか？

はい、ザンゴジュースはハラール製品です。

ザンゴジュースに含まれるバイオフィラボノイドについて

バイオフィラボノイドとは何ですか？

一般にフラボノイドとして知られるバイオフィラボノイドは、マンゴスチンにも多く含まれています。フラボノイドはフルーツや野菜、ハーブの色に関係する化合物で、抗酸化特性など、さまざまな健康への作用を持っています。バイオフィラボノイドに属し、現在注目を集めているカテキンとプロアントシアニジンが、マンゴスチンの中に豊富に含まれていることも明らかになりました。

カテキンとは？

カテキンとは、フラボノイドの一種で植物栄養素のこと。緑茶に含まれることでも知られるカテキンには抗酸化作用があり、世界中の科学者によって盛んに研究が進められています。ある実験では、カテキンには細胞の健康維持や循環器系の健康維持など、幅広い効果があることが明らかになりました。

プロアントシアニジンとは？

プロアントシアニジンは抗酸化フラボノイドの1つ。器官や関節、コラーゲンとエラスチン(血管や筋肉の結合組織にあるタンパク質)を安定させる働きがあります。つまり、健康な血管を維持する特性があるのです。

ザンゴジュースは、誰にでも安全ですか？

はい。ザンゴジュースはマンゴスチンを丸ごとピューレにしたものです。マンゴスチン(学名:ガルシニア マンゴスターナ)には、ファイトニュートリエントと呼ばれる植物栄養素や、キサントンが豊富に含まれています。植物栄養素は、健康を維持する上で重要な抗酸化特性を豊富に含んでいます。ザンゴジュースは、幼児から高齢の方まで、誰でも安心してお楽しみいただける製品です。民間の食品調査機関の検査によって、ザンゴジュースには禁止物質が一切含まれていないことが証明されており、スポーツ選手にも最適のドリンクとなっています。なお、体格によって適量は異なります。また、果物などの摂取を控えている方は、ご使用になる前に、かかりつけ医等にご確認ください。