

大切なお客様へ

紅麴関連成分の使用実績がないことと、 弊社製品の安全性に対する取り組みについて

平素より、弊社の製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。
3月22日、国内企業様が販売されている紅麴関連製品に関する健康被害の報道がございました。その報道に関連して、弊社製品への紅麴使用の有無に関しても、お問い合わせをいただいておりますので、ご回答いたします。

弊社製品の原料として紅麴は一切使用しておりませんので、ご安心いただければと思います。

また、このような状況の中、消費者の皆様の間でサプリメント製品について不安が広がっておりますことを深く憂慮しており、弊社の安全性と品質に対する取り組みを改めて皆様にご紹介させていただきます。

弊社のサプリメントは、全て国際基準のGMP (Good Manufacturing Practice) 認定を受けた工場
で製造されております。GMP認定は、製品が一貫して高品質であることを保証するための厳格な
基準を満たしていることを意味します。これにより、製造過程におけるあらゆる段階で品質管理と
製品の安全性が確保されています。

さらに、弊社ではサプリメントの安全性を科学的に証明するために、以下の包括的な安全性に関
するテストを第三者機関にて実施しております。

■ 製品名: オキシカット

安全性試験 試験委託先: 株式会社イナリサーチ

- ほ乳類培養細胞を用いる染色体異常試験: 細胞レベルでの安全性を評価
- ラットにおける4週間反復経口投与毒性試験: 長期間の摂取による健康影響を検討
- ラットにおける1週間反復投与における影響: 短期間での安全性を評価。
- 細菌を用いる復帰突然変異試験(アメス試験): 化学物質が発がん性を持つ可能性があるかどうかを予測

放射能試験 試験委託先: 株式会社KANSOテクノス

- 食品中の放射性セシウム検査法: 放射能汚染の有無を確認。

■ 製品名:ミトコントロール

安全性試験 試験委託先:株式会社イナリサーチ

- ほ乳類培養細胞を用いる染色体異常試験:細胞レベルでの安全性を評価
- ラットにおける4週間反復経口投与毒性試験:長期間の摂取による健康影響を検討
- マウスリンフォーマTK試験(遺伝子突然変異試験):遺伝子への影響を調査

放射能試験 試験委託先:株式会社KANSOテクノス

- 食品中の放射性セシウム検査法:放射能汚染の有無を確認。

これらのテストは、製品が人間の健康に悪影響を及ぼすことなく安全に使用できることを確認するために重要です。弊社の製品は、これらのテストを全てクリアしており、皆様に自信を持ってお届けしています。

弊社は、消費者の皆様が安全で信頼できるサプリメントを選択できるよう、透明性を持って情報を提供し続けます。今後も品質管理に細心の注意を払ってまいります。何か不明点や質問がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

TIMA Tokyo株式会社
代表取締役 田中 翔

当件に関するお問い合わせ窓口
06-6261-6670
info@timatokyo.com