

## 安心・安全な松葉エキス末を使用したデトックス&エネルギーチャージのサプリメント「松葉TEN」

株式会社ナックスと芹沢薬品株式会社は、松葉エキス末、還元型 E-TEN を使用したサプリメント「松葉 TEN」の販売を 11 月末日から行っていきます。それに伴い「松葉 TEN」をより多くの方に知って頂きたい本商品のご紹介と販売店、卸売先の受付を開始致します。

\*「還元型 E-TEN」は株式会社ナックスの商標です。

\*「還元型 E-TEN」の製造特許出願中

「松葉 TEN」は、当社が開発した還元型 E-TEN と国産の松葉を約 4.5 倍濃縮したエキス末をしたサプリメントで主にデトックス&エネルギー作りをサポートするサプリメントです。

使用する松葉エキス末に関して原料産地は、兵庫県、四国となっております。エキス末の製造場所は、島根県、保管場所は奈良県となり、原産地、流通ルートを含め放射性物質に寄与している場所では行っていません。

還元型 E-TEN で使用するホタテ貝に関しても、青森県が行っている「青森県産農林水産物のモニタリング調査結果」に基づいて安全性を確認しています。2021 年 10 月 21 現在までに青森県が行っている調査において、ホタテ貝から放射性物質は検出されておられません。



### 製品概要

商品名： 松葉 TEN

名称： 松葉抽出物含有商品

原材料名： 松葉抽出物(国内製造)、田七人参末、亜鉛含有酵母/結晶セルロース、貝殻未焼成カルシウム、ステアリン酸カルシウム、微粒二酸化ケイ素、酸化マグネシウム

内容量： 90粒(1粒重量:360mg、1粒内容量:300mg)

栄養成分表示： 3粒(1080mg)あたり

エネルギー 3.54kcal 炭水化物 0.63g たんぱく質 0.19g

食塩相当量 0.003g 脂質 0.029g

希望小売価格： ¥2500(運賃・税込)

商品詳細： 株式会社ナックス webサイト、芹沢薬品株式会社 webサイト

販売開始日時： 2021年11月末日 予定

「松葉TEN」の販売を行って頂ける販売店様は、下記のサイトにアクセスかお問合せ頂ければと思います。

芹沢薬品株式会社 東京営業所 TEL(03)3525-4682 担当 芹沢

<http://seriyaku.co.jp/>

#### 特徴 1 成分紹介

松葉エキス末： 国産・国内製造、約4.5倍以上に濃縮した松葉エキス末。使用している松葉は、日本産、日本で抽出しているエキス末です。遺伝子組み換え対象外、アレルギー物質なし、動物由来なしの安心・安全な原料を使用しています。主な成分は、ケルセチン、ビタミンB、鉄分、カルシウム、マグネシウム、ビタミンA、ビタミンC、ビタミンK、クロロフィル、テルペン精油( $\alpha$ ピネン)になります。

還元型E-TEN： 人は、呼吸で酸素を取り込み、食べ物を食べて栄養素を体内に取り入れ、酸化還元反応することによってエネルギーを獲得しています。そこでエネルギーを効率よく獲得するためには、電子が必要と考え安心・安全な素材で電子を供給する「還元型E-TEN」を開発しました。還元型E-TENは当社が開発した新しいサプリメント素材です。

その他にも豊富な素材を配合

田七人参： ウコギ科の多年草で、中国では古来より「金不換」（金では買えないもの）といわれるほど貴重な秘薬として重宝されてきました。豊富なサポニンを含むほか、活力を与えるアルギニン、その他にもフラボノイド、さらにビタミンやミネラルなど多くの栄養成分を含んでいます。

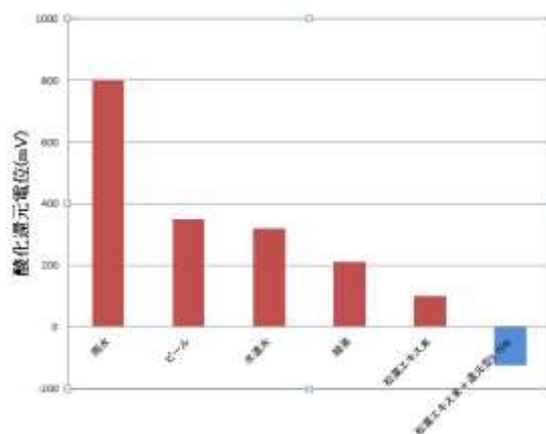
マグネシウム： 体内で約 300 種類以上もの酵素の働きを助けるミネラルの一種です。カルシウムと密接な関わりがあり、骨や歯の形成に必要な栄養素です。多くの体内酵素の正常な働きとエネルギー産生を助けるとともに、体内を正常に保つ作用があります。

亜鉛： 味覚を正常に保つのに必要な栄養素です。皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。たんぱく質・核酸の代謝に関与して、健康の維持に役立つ栄養素です。

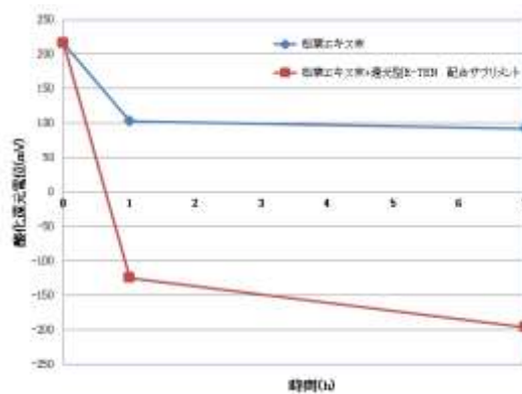
## 特徴 2 性能

松葉エキス末と還元型 E-TEN で W の力で驚異の還元力

酸化還元電位とは、酸化させる力と還元させる力の差を電位差で表した数値のことです。この数値がプラスなら酸化力が高く、マイナスなら還元力に優れていることを表します。一般的に、良いとされている飲料水は低い還元電位 (mV) を示します。健康に悪い飲料水は、高い酸化還元電位を示します。



松葉エキス末と還元型 E-TEN で W の力で驚異の持続力



この持続力で隔々までデトック&エネルギーチャージの効果が期待できます。

製品の購入は、下記の URL となります。

<https://nacs-yamanashi.jp/material/matsuba-ten/>

【お客様からのお問い合わせ先】

株式会社ナックス

TEL:0555-73-4200 担当 加藤

e-mail: nacs@opal.plala.or.jp