成熟期に勝ち残る商品設計

顧客満足からの高LTV

原料調達 に秘密!

原価率が低すぎる商品は、体感もなく顧客満足度が得られず、結果、 リピート注文による利益が生まれず、赤字が続きます。高原価でも 模倣されにくい高 L T V 商品は、勝ち残っています。

・**レス**が出るクリエイティブ

広告表現を 加味した設計

薬機法や景表法なども加味した商品設計は当たり前で、競合商品に 勝っていけるか?を考えていくべき時代です。そして、フックが命。

市場は変化します。変化に合わせた 最適な商品をご提案させていただきます!



商品を作り始める前に

成功の約8割は 設計時に決まる!

★最初に決めるべきこと

3つの相性や適性も判断

- 1. 商品の目的 (例: ダイエット、美容など) 勝負するメイン成分も!
- **2. 販売方法** (例:ネット通販、店舗販売など) 広告媒体まで!
- 3. 販売ターゲット (例: 若い女性、シニアなど)

時代は 常に変化



競合状況・市場動向など

フックが明確な

<最適な商品設計>

最初から負ける商品は 設計前に調査が行われていない! もしくは

客観的な判断が行われていない!

プロテインや

青汁も高原価

☆競合調査や市場調査における注意点☆

- ・露出が多い商品ほど、成功しているとは限りません!
- ・大手さんのベースサプリは、基本、集客目的で原価率50%以上。
- ・競合のウィークポイントを徹底的に調査すべし。
- ・模倣しやすい商品ほど、ライフサイクルも短く、追うべきではない!

理想は 特注原料



Copyright© 2011-2019 Anti-Aging Pro Corporation. All Rights Reserved.



南仏産 赤ワインエキス レスベラトロール原料 業界トップシェア!

イメージが良く、価格競争力のある美容&健康素材 美容 健康

南フランス産の赤ワインから抽出された赤ワインエキスです。赤ワインに含まれるレスベラトロールをカラムを用いて分離 抽出しております。今、大注目のスーパーポリフェノール・レスベラトロールを5%含んでいます。その他に、ポリフェノール を40%以上含有しています。これら強力な抗酸化成分が、美容の大敵である活性酸素から身を守り、お肌の若々しさを 維持してくれます。コストパフォーマンスが良く、レスベラトロール含有量を赤ワイン換算で表現できることが特徴です。 二段発酵製法!でLPS高リッチ! ヒト臨床試験データあり



カリフォルニア大学発! 優しい鉄素材

OEM

限定



特許 素材

アジア圏総代理店

カリフォルニア大学で開発された大豆由来フェリチン鉄。フェリチン鉄は、エンドサ イトーシスという特別な吸収機構で体に取り込まれるため、フリーラジカルを発生 せず、体に優しいのが特徴です。女性の多くが鉄不足というデータもあり、女性を 元気にするのには不可欠な栄養素でもあります。 ヒト臨床試験データあり



SCPコンプレックスLS 非変性 Ⅱ 型コラーゲン40% 極生プロテオグリカン38%

プロテオグリカンLS プロテオグリカン93%

北海道産サケ鼻軟骨由来 非変性Ⅱ型コラーゲン 極生プロテオグリカン

世界でオンリーワンの原料

鮭の鼻軟骨より、非変性なまま(生の形のまま) 非変性 Ⅱ 型コラーゲンとプロテオグリカンを抽出 しております。両方を同時に抽出する技術とプロ テオグリカンを93%まで精製する技術は、本原料 だけ持つ世界でオンリーワンの技術です。

リナイス社一次代理店 ヒト臨床試験データあり 北海道経済産業局長顕彰(H27年3月)



野中烏犀圓 筋力 ジオパワー15(懐山芋抽出物)

ジオスゲニンリッチの山芋 からと特許製法で抽出!

特許 素材

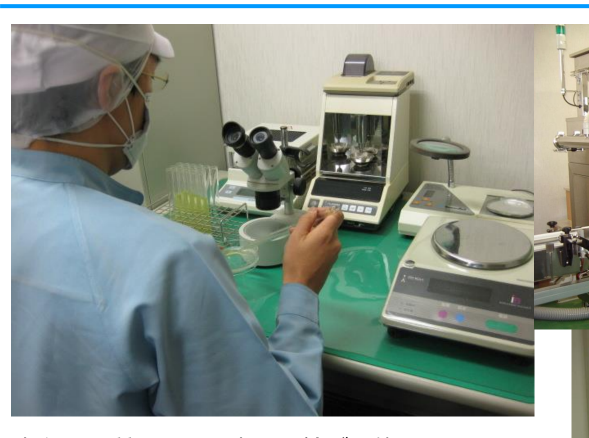
漢方の権威:元九州大学薬学部の野中源一郎先生によって開発 された原料です。昆明植物研究所と共同で、粗原料の探索を行い、 ジオスゲニンリッチな懐山芋を見つけ出し、特殊な製法でジオスゲ ニンをターゲット成分として抽出を行いました。

山芋のイメージである滋養強壮だけでなく、アンチェイジング素材 (DHEA代替原料)・筋力アップ素材としてもご活用いただけます。 近年は、認知機能改善素材(Pト臨床試験あり)としても注目を浴 びつつあります。

各原料は、写真素材も揃え、販売用のクリエイティブ開発が行われております!



グループ会社工場紹介(メディスンアルファ㈱)東京工場)



安心の品質レベルで商品供給が可能いたします! GMP・ISO9001を取得し、HACCP準拠*した品質基準の高い 工場で生産を行います。様々なお客様のOEMのご要望に対応 します。

ISO認証機関:財団法人日本ガス機器検査協会

GMP認証機関:公益財団法人 日本健康・栄養食品協会

※認証はGMP認証内に組み込まれる予定。



写真:メディスンアルファ株式会社東京工場