

健康食品市場

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LTV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) できれば、展開する
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！

☆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！

プロテインや
青汁も高原価

理想は
特注原料



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

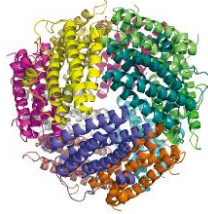
南フランス産の赤ワインから抽出された赤ワインエキスです。赤ワインに含まれるレスベラトロールをカラムを用いて分離抽出しております。今、大注目のスーパーポリフェノール・レスベラトロールを5%含んでいます。その他に、ポリフェノールを40%以上含有しています。これら強力な抗酸化成分が、美容の大敵である活性酸素から身を守り、お肌の若々しさを維持してくれます。コストパフォーマンスが良く、レスベラトロール含有量を赤ワイン換算で表現できることが特徴です。二段発酵製法！でLPS高リッチ！ **ヒト臨床試験データあり**



カリフォルニア大学発！ 優しい鉄素材

健康

美容



特許
素材

OEM
限定

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**



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

関節

世界でオンリーワンの原料

美容

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%

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 美容 健康 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、アンチエイジング素材(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(**ヒト臨床試験あり**)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 (メディスナルファ(株) 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：メディスナルファ株式会社 東京工場