



# こんなの欲しかった! 困ったときに助かるアイテム

制作:株式会社プロラボ ホールディングス



ご注意

本資料は、内部研修用に作成された資料です。薬機法等の法規により、商品の販売促進を目的として使用することは出来ませんので、お取り扱いにはくれぐれもご注意下さい。



## 商品をご案内する際のご注意



**必ずお読みください。商品をご案内する際にはご注意ください。**

◎ 本製品は、サロンにおける施術サービス効率を補完するために研究開発された、内面美容食品です。

一般消費者の方へは、必ずサロン店頭にて専門スタッフの対面によるカウンセリングを行い、施術コースや施術の目的、コンディション等を十分把握し、しっかりと商品についてご説明した上で販売するようにお願い申し上げます。

◎ 健康食品は法律上食品に分類され、お薬ではありません。  
そのため薬機法などの規制により効果効能は謳えません。

◎ 薬機法では、食品が薬品より優れていると誤解されるような表現を禁じています。

◎ お客様(消費者)にお話される際は、薬機法を頭に入れてお話下さい。

◎ この資料は営業研修用に、社内使用に限って作成したものです。一般のお客様には見せたり、渡したりしないようお願いいたします。

◎ ホームページへの転載は堅くお断りいたします。

**無断複写・転載禁止**



## 肝臓のはたらき

---

### ① 解毒

有害物質の処理。アルコール、食品添加物、薬剤、たばこのニコチンなどの毒性のあるものを無毒化したり、毒性を下げたりする働きがある。

### ② 胆汁の分泌

肝臓内で常に分泌されている胆汁は、主に脂肪の乳化とタンパク質を分解されやすくするなどの働きがある。コレステロールの排出にも関わる。

### ③ 栄養分の代謝と合成

胃や腸で消化・吸収された栄養素を、体内で利用しやすい状態に変えて、それを貯蔵しておく。



## 肝臓でのアルコールの分解の流れ

①アルコールが肝臓に運ばれる



② アセトアルデヒドに変換される



③酢酸に変換される



④水&二酸化炭素





## アルコール代謝のサポート

---

### ① 高吸収クルクミン

一般的なクルクミンは吸収性が非常に悪く、ほとんどが排出されてしまう  
通常のクルクミンの吸収率を「1」とした場合、高吸収クルクミンは・・・

### ② シルクペプチド含有酵母エキス





## 疲れたときのエナジードリンク

### 《よくあるエナジードリンクの例》

- 名称:炭酸飲料
- 原材料名:糖類(ショ糖、ぶどう糖)、クエン酸、香料、アルギニン、カフェイン、ナイアシン、カラメル色素、保存料(安息香酸Na)、ビタミンB6



### 白砂糖

- ・血糖値が急上昇
- ・酵素の無駄遣い
- ・中毒性が高い



### カフェイン

- ・覚醒後の落差
- ・利尿作用
- ・中毒の心配





## 特徴成分 その1

### ◆マカ

アブラナ科の高地性植物。  
炭水化物、タンパク質、アミノ酸、食物繊維、  
脂質等の栄養素が豊富。

#### 《期待ができること》

- ・活力UP
- ・疲労回復

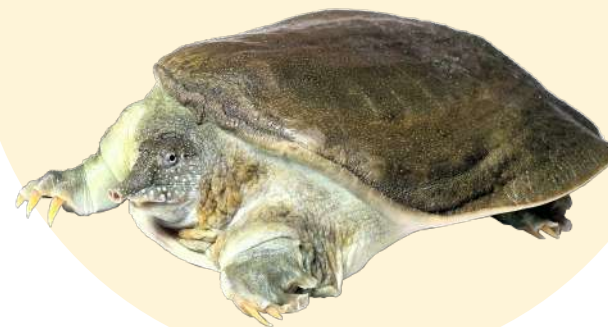


### ◆スッポン

ビタミンやミネラル、不飽和脂肪酸、DHAや  
EPA、葉酸など、身体にとってとても重要な  
栄養素が豊富に含まれる。

#### 《期待ができること》

- ・活力UP
- ・疲労回復
- ・末端ケア





## 特徴成分 その2

### ◆ヒハツエキス

コショウ科の植物。  
めぐりをサポート、ぽかぽか。



ヒハツ

### ◆ブラックジンジャー

ショウガ科の植物。いわゆるショウガとは少し違う。  
ポリフェノール、ミネラル、アミノ酸が豊富。



ブラックジンジャー

### ◆高麗人參

最古のスーパーフード。  
ホルモン分泌、免疫サポート。



高麗人參





## 特徴成分 その3

### ◆プラセンタ

“栄養の宝庫”。タンパク質、ビタミン、ミネラル、糖質、脂質、五大栄養素たっぷり。



サラブレッド馬プラセンタ

### ◆亜鉛

代謝アップミネラル。  
酵素の材料になる大切なミネラル。



亜鉛

### ◆ケイソ

美のミネラル。爪、髪、皮膚づくりのサポート。



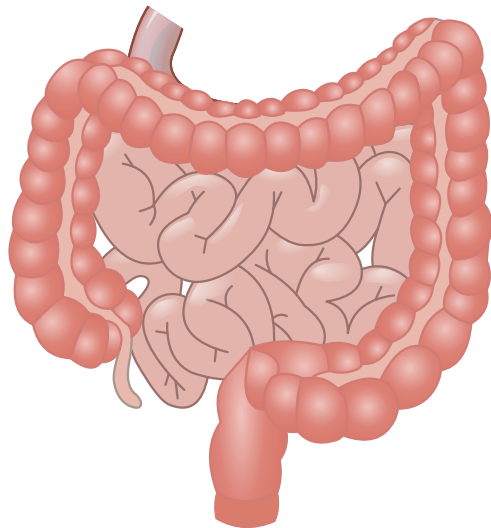
ケイソ



## 腸の汚れはトラブルの原因

### 《腸の動き》

- ①吸収
- ②免疫
- ③セロトニンの合成(幸せホルモン)



### 《腸の動きをサポート》

- ①発酵食品(菌)
- ②食物繊維

