

# 特別なあなたへの疲れに、 特別なD H M B A。 デーバ

家族の疲れ、  
あなたの疲れ、  
ちゃんとケアしていただけますか？  
「疲れすぎて、笑えない」  
「元気が出ない」は、  
幸せの黄色信号。  
赤信号に変わる前に、  
D H M B Aをどうぞ。



機能性  
表示食品

届出番号 D538

WATANABE OYSTER  
D H M B A

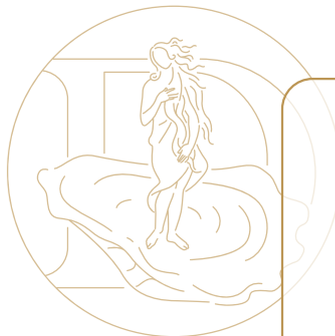
ワタナベオイスター デーバ



本品には、牡蠣肉抽出上清由来3,5-dihydroxy-4-methoxybenzyl alcoholが含まれるので、日常生活で生じる中高年の方の一過性の疲労感を軽減する機能があります



# 特別なあなたの疲れに、強く、優しく、作用します。



## 抗酸化力 || 活性酸素を 消去する力

“抗酸化物質の女神”<sup>ディーバ</sup> DHMBAは、  
渡辺オイスター研究所が発見した新しい抗酸化物質。  
**ずば抜けた抗酸化力** と **圧倒的な安全性** が特徴です。

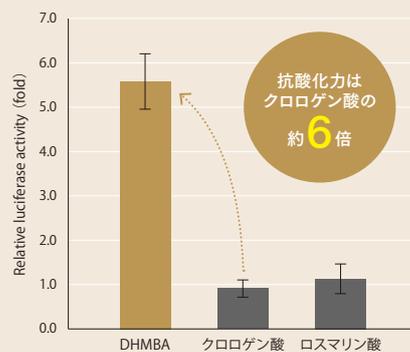
### 抗酸化力は クロロゲン酸の約**6倍**!

ディーバ DHMBAの抗酸化力は、代表的な抗酸化物質であるビタミンCの約2.3倍。食物に多く含まれるポリフェノール的一种「ロスマリン酸」の約4.9倍、コーヒー等に含まれる「クロロゲン酸」の約6倍以上であることが分かっています。

### 安全性はクルクミン、 リコピンの約**5倍**!

細胞に対する毒性を調べる試験では、ウコンに含まれる「クルクミン」の場合、ほんの1滴で半数の細胞が死んだのに対して、DHMBAは5滴以上投与しても細胞は1つも死にませんでした。トマトの「リコピン」と比べても5倍近い安全性が確認されました。

### 抗酸化力の比較 (Keap1-Nrf2経路活性化)



コーヒーなどに含まれるクロロゲン酸よりも、ローズマリーなどに含まれるロスマリン酸よりも、<sup>ディーバ</sup> DHMBAは細胞を生存させ、細胞に抗酸化酵素を作らせるKeap1-Nrf2経路を活性化させた。

この図は以下の文献を基にしています。  
Journal of Functional Foods, 35, 245-255 (2017)

### 疲れの正体「活性酸素のたまり過ぎ」軽減 <sup>ディーバ</sup> DHMBAをおすすめします。

#### 疲労は「乳酸がたまっただけ」 は迷信

「疲れると身体に乳酸がたまる。回復するには、素早く除去すべき」という話を聞いたことはありませんか。それ、迷信です。乳酸は糖(グリコーゲン)を分解する過程でできるエネルギー源で、老廃物でも疲労物質でもありません。

#### 疲れは「活性酸素のたまり過ぎ」です

疲れはイコール「活性酸素のたまり過ぎ」。自動車のパワーにたとえるなら、ボディの重さは同じで朝は2000パワーだった車が、疲れがたまっただけでは500パワーになってしまうような状態。つまり疲労とはガソリン切れではなくエネルギーをつくる能力が低下した状態です。

#### 疲れをトルには <sup>ディーバ</sup> DHMBAです!

疲れをトルには、抗酸化物質で活性酸素を消去し、身体の中の活性酸素濃度を低下させることが肝心。おすすめは<sup>ディーバ</sup> DHMBAです。活性酸素濃度が下がれば、身体は円滑にエネルギーを作り出す機能を取り戻し、疲労が軽減され、元気が回復します。



<sup>ディーバ</sup> DHMBAを主成分とする『<sup>ディーバ</sup> DHMBAゼリー』は、日常生活で生じる中高年の皆様の疲労感を軽減する機能がある「機能性表示食品」として、消費者庁に認められました。

ワタナベオイスター<sup>ディーバ</sup> DHMBAは、お近くの薬局・薬店・医療機関にてご購入いただけます。

くわしくはこちら

QRコード

