

# SOD B DIMPLESS®

(エスオーディー ビー ディンプルス)

腐らないメロンから生まれた驚異の抗酸化酵素

飲む&塗る IN&OUT 抗酸化・抗糖化でセルライト減少

100%天然のメロン果汁濃縮物の SOD B DIMPLESS®は、我々が独占的に南フランスで栽培している特別な品種の**カンタロープ・メロン**から製造されたものです。独自の成分構成と、**特許取得のコーティング技術**で保護した天然の SOD スーパーオキシド・ジスムターゼ (SuperOxyde Dismutase) です。



これまで日本では大きく取沙汰されてこなかった**セルライト (Cellulite)**ですが、様々なエステティックサロンが対策メニューを提案し、スポーツジムでは有酸素運動や筋力トレーニングを勧めています。しかし、なかなか**効果が実感できない**のが現状で、今後、**セルライトに対するケア**は、**大きな可能性を持った市場**になるといえます。

一般的に、**皮下組織の代謝異常**により、特に臀部と大腿部の皮膚に凹凸となって現れます。オレンジ果皮に似ていることから**オレンジピールスキン**とも呼ばれています。**脂肪組織の肥大**と**結合組織の破損**という二大原因は、**酸化ストレス**と密接に関連しています。

IN & OUT  
DOUBLE  
PROTECTION

(内面・外面ダブルプロテクション)

SOD B DIMPLESS®は、**3回**の**臨床試験**でセルライトの**主要原因**に**効果**があることが**確認**されています。

- 脂肪細胞の肥大化を制御 (IN)
- 脂肪組織線維症を修復 (IN)
- 脂肪分解を向上 (IN)
- 内因性抗酸化酵素を刺激 (IN)
- 体重疾患の代謝マーカー減少 (IN)
- AGES を低下 = 糖化と線維症を減少 (OUT)

NEW

NUTRITIONAL  
SUPPLEMENT  
(経口摂取)

COSMETIC  
(局所塗布)

SOD B DIMPLESS®は、数々の高い効果が実証 (経口摂取 + 塗布) された天然有効成分です。

ROBERTET  
HEALTH & BEAUTY



e-expo  
ロベルテ企業特集 DIMPLESS®

05.2024

www.robertet.com

株式会社ロベルテ 〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町 2-7-13 ミリナービル 5F, 6F T: 03-3666-1241 F: 03-3666-1242

# SOD B DIMPLESS®

(エスオーディー ビー ディンプルス)

腐らないメロンから生まれた驚異の抗酸化酵素

飲む&塗る IN&OUT 抗酸化・抗糖化でセルライト減少

SOD B DIMPLESS®は、2回の臨床試験で、その効果が実証されています。

## 臨床試験 1 (2015年 於フランス)

試験方法：無作為二重盲検プラセボ対照  
被験者：41名 (女性：31～50歳 BMI：23～30)  
期間：56日間

## 臨床試験 2 (未公表)

試験方法：無作為二重盲検プラセボ対照  
被験者：35名 (女性：25～50歳 BMI：25～31)  
期間：90日間

経口摂取

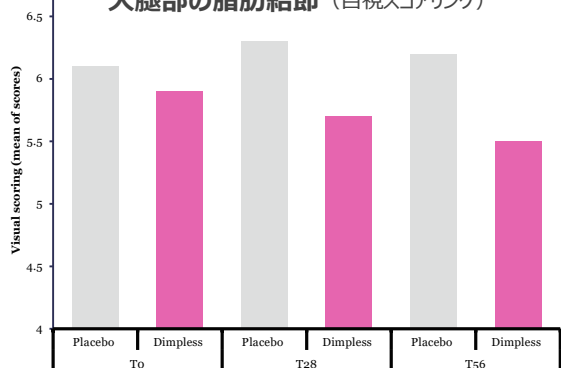
摂取群：40 mg / 日 (480IU SOD) ・カプセル  
プラセボ群：プラセボ ・カプセル

摂取群にセルライトの減少 (大腿部) を確認  
(三次元レーザー・スキャニング法・ANOVA法・フィッシャー法)  
10% 減少 (28日後) → 12% 減少 (56日後)

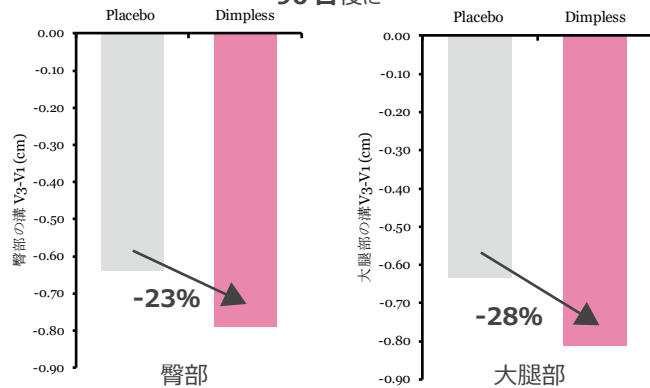
栄養バランスの取れた食生活  
推奨食事量への軽度のカロリー制限

皮膚のくぼみが減少  
-23% (臀部) -28% (大腿部)

### 大腿部の脂肪結節 (目視スコアリング)



90日後に



## SOD B DIMPLESS®

100%天然抗酸化物  
特許取得製法  
クリーン製法  
溶剤・添加物フリー  
フランス製  
2回の臨床試験により実証された効果  
論文における試験結果発表  
経口摂取&局部塗布  
アレルギーフリー  
Vegan, Kosher, Halal 対応

経口摂取 0日目



経口摂取 90日目



# ROBERTET

HEALTH & BEAUTY

05.2024

www.robertet.com

株式会社ロベルテ 〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町 2-7-13 ミナビル 5F, 6F T: 03-3666-1241 F: 03-3666-1242



e-expo  
ロベルテ企業特集 DIMPLESS®