

# トランスレスベラトロール RESVERA TROL

高純度(99%以上)トランスレスベラトロール「resVida®」使用



1日の摂取量

1カプセル

内容量

60カプセル(60日分)

希望小売価格

8,640円(税込)

## 成分配合量: 1カプセルあたり

トランスレスベラトロール

50 mg

※原料はレスビダ(resVida®)を使用しています。

※1カプセル内の添加物総量: 174.4 mg (77.5%)

## 原材料

デキストリン(国内製造)、トランスレスベラトロール/  
HPMC(植物性被包材)、ステアリン酸カルシウム、  
二酸化ケイ素

原材料	原産国/加工国
デキストリン	タイ/日本
トランスレスベラトロール	インド/インド
HPMC(植物性被包材)	アメリカ/日本
ステアリン酸カルシウム	インド/日本
二酸化ケイ素	オーストラリア/日本

お召し上がり方の目安 1日1カプセルを目安に、水と一緒に召し上がりください。

お摂りになる  
タイミングについて

サプリメントは「食品」ですので、いつお摂りいただいてもよいのですが、特に胃腸の働きが活発な食後にお摂りいただくのがお勧めです。

推奨摂取時期

採卵前日まで ※採卵後胚凍結される場合は、採卵後であっても継続していただいても差し支えありません。



# トランスレスベラトロールについて

## RESVERATROL



トランスレスベラトロール「resVida®」を1カプセルに50mg配合

99%

### resVida®の特長

レスベラトロールの原料には100%「resVida®」を使用しています。特長は以下の通りです。

- ①純度 99% 以上のトランスレスベラトロール
- ②ブドウの皮等に存在するレスベラトロールと同じ形態
- ③ヒト臨床試験データが世界で最も豊富
- ④EFSA(欧州食品安全機関)による安全性資格認定
- ⑤FDA(米国食品医薬品局)Self Affirmed GRAS※取得

※GRASとは、Generally Recognized As Safe(一般的に安全と認められたものという意味)の頭文字で、その分野の専門家の知見や食品として使用されてきた経験により、一定の使用目的における条件で安全であると証明されている物質のことです。



### ヒト試験で1日の推奨摂取量を確認

健常ボランティア女性を対象にレスベラトロールの摂取試験(1日1回7日間摂取)をしてもらい、最終摂取時から14、19時間後に血中レスベラトロールを測定し、マウス試験で得られたデータから推奨摂取量を確認しました。



### レスベラトロールとは？

レスベラトロールは、赤ワインやブドウの皮、ピーナッツの赤皮に豊富に含まれるポリフェノールの一種です。赤ワインのピノ・ノワールには1Lあたり約3.1mgのポリフェノールが含まれています(Glen L Creasy et al. 1988)。

植物には紫外線や高温、病原菌などの攻撃から自らを守るための「フィトアレキシン」と呼ばれる防御物質を産生していますが、レスベラトロールはフィトアレキシンの一種として知られています。

