

100%純末豚プラセンタ P-プラセンタエキス

美白訴求、美容の体感に
トレース可能な国産原料を用いた
高純度プラセンタエキス

プラセンタとは

人間を含む哺乳動物が持っている特有の臓器「胎盤」のことです。
胎盤は胎児に栄養を送り続け受精卵の成長を支え生命にまで育て上げる驚異の臓器です。

P-プラセンタエキスとは

胎盤には生命の成長に不可欠な有用な成分が含まれております。
その中には美容にお勧めのコラーゲンやヒアルロン酸、さらには各種アミノ酸やビタミンまで自然のバランスで含まれております。
これらの成分を独自の技術で抽出し粉末にしたのが日本ハムのプラセンタエキスです。

P-プラセンタエキスの特徴

P-プラセンタエキスの原料となる胎盤にはトレース可能な国産の豚のものを使用しております。
水に溶かしても沈殿がなくクリアで、臭いも比較的少なく仕上げております。
ドリンクやカプセルなど様々な美容訴求商品にご使用いただけます。

摂取目安量：200mg

● 安全性試験

単回過剰投与試験

最大投与量 6g/kg 体重の投与
で異常なし (LD₅₀>6g/kg)

28日間反復毒性試験

投与量 2g/kg 体重の
投与で異常なし

変異原性試験

動物試験(小核試験)で
変異原性なし

● 美白(シミの増加抑制)機能

成人女性9名にプラセンタエキスを1日200mg、日光の紫外線量が増加する時期3ヶ月間摂取していただき、全顔測定器でシミ面積、シミ数を測定しました。
その結果、対照群(成人女性5名)に比べて試験群ではシミ面積、シミ数の増加が抑制されました。

プラセンタエキスの摂取によるシミの増加抑制

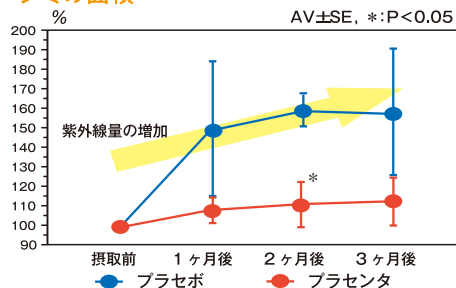
代表例として、女性一例



<摂取前>

<摂取後>

シミの面積



● 肌質改善機能

ヒトにおいて、1日200mgの継続摂取によって、肌の水分量の上昇を確認しています。

● 紫外線による肌ダメージ抑制機能

マウスにおいて、紫外線(UV-B)照射による肌質の劣化を抑制する機能を確認しています。

● 体感アンケート調査

ヒトにおいて、1日200mgの継続摂取により皮膚乾燥感、肩こり・腰痛の各項目について改善が認められました。

規格値

窒素含有量 11%以上
水分 10%以下
灰分 12%以下
脂質 0.5%以下

砒素 1ppm以下
重金属 20ppm以下
一般生菌数 1000個/g以下
大腸菌群 陰性

仕様

梱包形態

5kg×1袋
又は5kg×2袋

保管条件

常温(冷暗所)
高温多湿を避けてください。