

内臓脂肪と血糖値に

機能性表示食品

プレミアムカテキン 糖脂



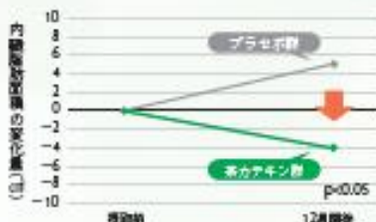
- 内容量 / 120粒 (30日分)
- 1日摂取目安量 / 4粒

機能性関与成分 **茶カテキン・EGCg**

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

ダブル機能 サポート!

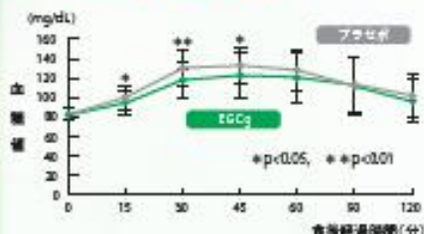
茶カテキンの摂取で
内臓脂肪が低下
しました!



【試験結果】

●対象者: 若年成人女性10名 (40.4±2.1) 25±2.0kg、BMI<30、内臓脂肪面積65cm²以上
●試験期間: 茶カテキン40mg/粒 12週間摂取
Jpn Pharmacol Ther 2008;36(5):237-245, doi:10.1007/s11426-008-0001-0
※研究レビューの対象となった論文のうち1稿を事例として掲載しています

EGCgの摂取で
食後血糖値の上昇が抑制されました!



【試験結果】

●対象者: 健康成人20名 (20.6±0.7) 空腹時血糖値86.3±5.3mg/dL
●試験期間: EGCg 140.2mgを含む緑茶抽出物を米粉130gとともに摂取
和テラ、薬理と治療、2017;49(1):105-111, doi:10.1007/s11426-017-0001-0

【届出番号】F717

【届出表示】本品には茶カテキンが含まれます。茶カテキンには肥満気味の方の内臓脂肪を低下させる機能があることが報告されています。本品にはエビガロカテキンガレート (EGCg) が含まれます。エビガロカテキンガレート (EGCg) には食後血糖値の上昇をおだやかにする機能が報告されています。



1日4粒で煎茶
10杯分のカテキンを摂取!

- カテキンの中でも特に活性が高い「EGCg」を高度に精製し配合しました
- 低カフェインだから寝る前も安心です
- 管理茶園から厳選した茶葉を使用しています

“お茶が体に良い”
とされているのは
カテキンの働きによるものが
大きいのです。

