

《特定保健用食品》

「リン脂質結合大豆ペプチド(CSPHP)」について

商品：大豆 de ココア

許可された実際の表示

「本品は、コレステロールの吸収をしにくくする働きのあるリン脂質結合大豆ペプチドを主成分としており、コレステロールの多い食事を摂りがちな方や血中コレステロール値が高めの方に役立つ食品です。」

作用・効果

通常、食事中的コレステロールや中性脂肪などの油成分は、腸から吸収される際に胆汁液の作用を受けてミセル化する。CSPHPはこのミセルに影響を及ぼし、食事由来するコレステロール、胆汁液中に含まれるコレステロールや胆汁酸の吸収を抑え、糞便中に排泄する働きがある。

成分

分離大豆たんぱく質を酵素処理して得られる分子量 8000 を中心に分布するたんぱく質部分分解物と、酵素分解レシチンとの結合体。

使用上の注意

1日摂取目安量：1日2袋を目安に、1袋を約75mLの水、お湯または牛乳に溶かして服用。

摂りすぎ、あるいは体質、体調によりお腹がゆるくなることもある。

今月のアロマ **ネオリ** (ミカン科、抽出部位：花)

殺菌・鎮静・血行促進・細胞成長促進

皮膚に弾力を与えたり、細胞の再生を促して、シワやたるみをはじめとするアンチエイジングに抜群の効果をもたらします。不安や緊張をやわらげる鎮静効果も。

《特別用途食品》(病者用食品)

無乳糖食品

規格	許容される特別用途表示の範囲	必要的表示事項
<ol style="list-style-type: none"> 食品中の乳糖(又はガラクトース)を除去したものを。 乳糖(又はガラクトース)以外の栄養成分の含量は、通常と同種の食品の含量とほぼ同等でなければならない。 	乳糖不耐症、ガラクトース血症に適する旨。	<ol style="list-style-type: none"> 医師に乳糖(又はガラクトース)の摂取制限を指示された場合に限り用いる旨。 乳糖(又はガラクトース)の代替物の名称。 ビタミン、ミネラルの含量 標準的な使用方法。 「無乳糖」を意味する文字。 医師、管理栄養士等の相談又は指導を得て使用することが適当である旨。 食事療法の素材として適するものであって、多く摂取することによって疾病が治癒するというものではない旨。

商品例：「ビーンスターク ペプチエット 350g」

牛乳アレルギーの赤ちゃんにもOKの無乳糖ミルク。牛乳の代わりに、乳幼児の発育に欠かせない大切な栄養成分をバランスよく含んでいる。又クレオチド配合、脂肪酸の調整、アミノ酸の調整、ビタミンKの配合などで、さらに飲みやすく母乳に近い風味に。赤ちゃんに負担をかけずに、飲みやすいよう配慮されている。