



水溶性食物繊維PHGG アイソカルサポート® シリーズ

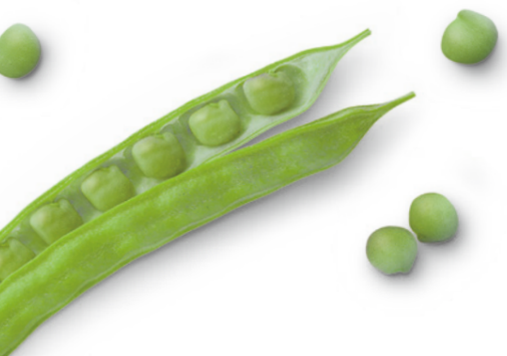
アイソカルサポート®シリーズは、食物繊維の種類にこだわって設計した製品です。発酵性の高い食物繊維「グアーガム分解物 (PHGG)」を配合し、プレバイオティクスですっきりをサポートします。

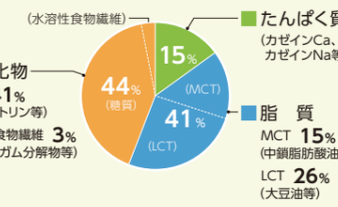
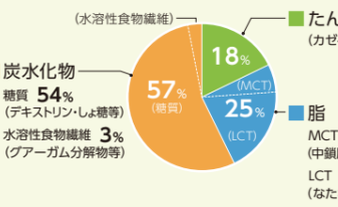
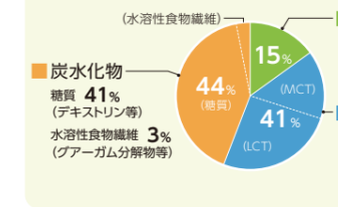
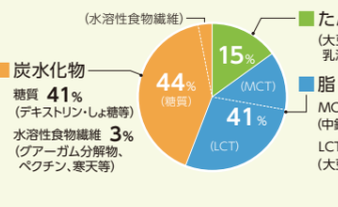
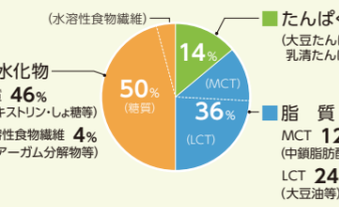


グアーガム分解物 (PHGG) とは...

グアーガム分解物 (PHGG) はグアー豆から精製、酵素処理によってできる食物繊維です。PHGGは高発酵性食物繊維に分類されています。*

※暫定分類 日本食品分析センター news/No.34 Jul. 2003



紙パックタイプ		バッグタイプ		半固形					
1.5kcal/ml		1.0kcal/ml		低粘度 1.5kcal/ml					
アイソカルサポート® 液状紙パックタイプ  300kcal/200ml 1,500kcal/1,000ml グアーガム分解物 (PHGG) 1.5g/100kcal ■少量高エネルギー (1.5kcal/ml) ●摂取時間の短縮 ●高齢者の摂食ボリュームに配慮 ■理想的たんぱく質配合比 ●NPC/N(non-protein calorie/nitrogen)*1は140** ■高MCT (中鎖脂肪酸油) ●速やかな消化吸収 ■ビタミン・ミネラル ●1日1,000kcalの摂取で、「日本人の食事摂取基準(2020年版)」75歳以上男性・女性の主要なビタミン・微量元素を補給*3 *4 ●ナトリウム(食塩相当量 2.3g/1,000kcal) ■食物繊維 ●1.5g(100kcalあたり) ■ワンステップパック ●キャップ付きパックを採用(200ml) アイソカルサポート®の3大栄養素エネルギー比  主な原材料 デキストリン、カゼインカルシウム(乳成分を含む)、大豆油、中鎖脂肪酸油、グアーガム分解物、酵母調整品、食塩/カゼインNa、乳化剤、クエン酸Na、リン酸K、塩化K、水酸化K、安定剤(カラギナン)		アイソカルサポート® 液状バッグタイプ  300kcal/300ml 400kcal/400ml グアーガム分解物 (PHGG) 1.5g/100kcal ■シリーズNo.1のたんぱく質量(100kcalあたり) ●4.5g(100kcalあたり) ■MCT (中鎖脂肪酸油) ●速やかな消化吸収 ■ビタミン・ミネラル ●1日1,000kcalの摂取で、「日本人の食事摂取基準(2020年版)」75歳以上男性・女性の主要なビタミン・微量元素を補給*3 *5 ●ナトリウム(食塩相当量 4.8g/1,000kcal) ■食物繊維 ●1.5g(100kcalあたり) ■カルニチン ●30mg(100kcalあたり) アイソカルサポート®1.0バッグの3大栄養素エネルギー比  主な原材料 デキストリン、しょ糖、食物繊維(グアーガム分解物)、なたね油、中鎖脂肪酸油、大豆油、酵母調整品、L-カルニチン、食用油脂加工品/カゼインNa(乳由来)、クエン酸(Na)、乳化剤、炭酸K、水酸化K、(原材料の一部に乳成分、大豆を含む)		アイソカルサポート® 液状バッグタイプ  300kcal/200ml 400kcal/267ml 500kcal/333ml グアーガム分解物 (PHGG) 1.5g/100kcal ■少量高エネルギー (1.5kcal/ml) ●摂取時間の短縮 ●高齢者の摂食ボリュームに配慮 ■理想的たんぱく質配合比 ●NPC/N(non-protein calorie/nitrogen)*1は140** ■高MCT (中鎖脂肪酸油) ●速やかな消化吸収 ■ビタミン・ミネラル ●1日1,000kcalの摂取で、「日本人の食事摂取基準(2020年版)」75歳以上男性・女性の主要なビタミン・微量元素を補給*3 *6 ●ナトリウム(食塩相当量 2.3g/1,000kcal) ■食物繊維 ●1.5g(100kcalあたり) アイソカルサポート®1.5バッグの3大栄養素エネルギー比  主な原材料 デキストリン、カゼインカルシウム(乳成分を含む)、大豆油、食物繊維(グアーガム分解物)、中鎖脂肪酸油、乳清たんぱく、食塩、酵母調整品、調味料、安定剤(ペクチン、寒天)、クエン酸K、乳化剤、クエン酸(Na)、リン酸K、塩化K、水酸化K、安定剤(カラギナン)		アイソカルサポート® ソフト 半固形低粘度タイプ  300kcal/200ml 400kcal/267ml グアーガム分解物 (PHGG) 1.5g/100kcal ■少量高エネルギー (1.5kcal/ml) ●摂取時間の短縮 ●高齢者の摂食ボリュームに配慮 ■理想的たんぱく質配合比 ●NPC/N(non-protein calorie/nitrogen)*1は140** ■高MCT (中鎖脂肪酸油) ●速やかな消化吸収 ■ビタミン・ミネラル ●1日1,000kcalの摂取で、「日本人の食事摂取基準(2020年版)」75歳以上男性・女性の主要なビタミン・微量元素を補給*3 *6 ●ナトリウム(食塩相当量 2.3g/1,000kcal) ■食物繊維 ●1.9g/100kcal アイソカルサポート®ソフトの3大栄養素エネルギー比  主な原材料 デキストリン、大豆たんぱく、しょ糖、大豆油、食物繊維(グアーガム分解物)、中鎖脂肪酸油、乳清たんぱく、食塩、酵母調整品、調味料、安定剤(ペクチン、寒天)、クエン酸K、乳化剤、香料、塩化K、(原材料の一部に乳成分、ゼラチンを含む)		アイソカル®セミノリッド サポート 半固形高粘度タイプ  400kcal/200ml 500kcal/250ml グアーガム分解物 (PHGG) 1.5g/100kcal ■少量高エネルギー (2.0kcal/ml) ●摂取時間の短縮 ●高齢者の摂食ボリュームに配慮 ■理想的たんぱく質配合比 ●NPC/N(non-protein calorie/nitrogen)*1は150** ■高MCT (中鎖脂肪酸油) ●速やかな消化吸収 ■ビタミン・ミネラル ●1日1,000kcalの摂取で、「日本人の食事摂取基準(2020年版)」75歳以上男性・女性の主要なビタミン・微量元素を補給*3 *7 ●ナトリウム(食塩相当量 3.2g/1,000kcal) ■食物繊維 ●1.9g/100kcal アイソカル®セミノリッド サポートの3大栄養素エネルギー比  主な原材料 デキストリン、大豆たんぱく、しょ糖、大豆油、食物繊維(グアーガム分解物)、中鎖脂肪酸油、乳清たんぱく、食塩、酵母調整品、調味料、安定剤(寒天、ペクチン)、クエン酸K、乳化剤、香料(原材料の一部に乳成分、ゼラチンを含む)	
栄養補助食品 アイソカル®ファイバー パウダータイプ  7.2g×30袋 届出番号 F981 800g 届出番号 F981 グアーガム分解物 (PHGG) 5.2g/1袋(7.2g) ■日本初!* 便通&血糖のダブルの機能性表示食品 ●グアーガム分解物(食物繊維)は便秘気味な方のお通じを改善 ●グアーガム分解物(食物繊維)は食後の血糖値の上昇を抑制 ※二つの機能の表示で発売されたグアーガム分解物を含む機能性表示食品において ■飲料や料理に混ぜる食物繊維 主な原材料 グアーガム分解物 [摂取上の注意] ◎本品は、疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦(妊娠を計画している者を含む。)及び授乳婦を対象に開発された食品ではありません。 ◎疾病に罹患している場合は医師に、医薬品を服用している場合は医師、薬剤師に相談してください。 ◎体調に異変を感じた際は、速やかに摂取を中止し、医師に相談してください。 [届出表示] 本品にはグアーガム分解物(食物繊維)が含まれます。グアーガム分解物(食物繊維)は腸に届いて有用菌(善玉菌)に働き、便秘気味の方の排便回数・排便量を増やし便通を改善することが報告されています。グアーガム分解物(食物繊維)は、食後の血糖値の上昇を抑えることが報告されています。便秘気味、または食後の血糖値が気になる健康者に適した食品です。 本品は、事業者の責任において特定の保健の目的が期待できる旨を表示するものとして、消費者庁長官に届出されたものです。ただし、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。 食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを アイソカルサポート®シリーズのうち、「アイソカル®ファイバー」のみが機能性表示食品です。									

*1:NPC/N:生体内でたんぱく質が有効に利用されるために必要な熱量を示す指標です。*2:計算式から算出し、整数1の位を四捨五入 *3:Ca Fe Zn Cu Mn I Se Mo Va VE VB1 VB2 ナイアシン VB6 VB12 葉酸 パントテン酸 ビオチン VC *4:Mg *5:VD *6:Mg VD *7:Mg P VD



ネスレ栄養ネット

医療従事者向け会員サイト「ネスレ栄養ネット」は医師・看護師・栄養士などの皆さまに向け、日々の栄養管理に役立つ様々な情報をお届けしています。

お悩み別 資料ダウンロード

各種コンテンツ 栄養管理に関して様々な職種の方の勉強になる、各種コンテンツをご用意しています。

