

PROVITA C

プロビタシー

～安定型・持続型ビタミンCサプリメント～



ゲル

顆粒

PROVITA Cとは

株式会社アスコルバイオ研究所が製造するPROVITA Cは同社代表でもある岡山大学 薬学部教授(現名誉教授)の山本教授により発明および商品開発。

世界で初めてビタミンCの持つ欠点(熱・光・水・空気に対し壊れやすい)を克服した安全で安定なビタミンC誘導体(L-アスコルビン酸2-グルコシド:AA-2G)を配合したビタミンCサプリメント。

ゲルは1日量として顆粒タイプの10倍量のビタミンCが摂取できるよう開発されています。

高濃度プロビタCゲル

プロビタC顆粒

(1回8gあたり)

栄養成分表示

(2包2gあたり)

- エネルギー 22kcal
- タンパク質 0.0g
- 脂質 0.0g
- 炭水化物 5.6g
- ナトリウム 112mg
- ビタミンC 2500mg
(L-アスコルビン酸2-グルコシドとして 5000mg)

- エネルギー 12.6kcal
- タンパク質 0.0g
- 脂質 0.0g
- 炭水化物 3.82g
- ナトリウム 0mg
- ビタミンC 500mg
(L-アスコルビン酸2-グルコシドとして 1000mg)

原材料名

L-アスコルビン酸2-グルコシド
(=ビタミンC誘導体「AA-2G」)
アカシアはちみつ(ハンガリー産)
水分

L-アスコルビン酸2-グルコシド
(=ビタミンC誘導体「AA-2G」)
マルチトール、トレハロース、オレンジ香料、リン酸カルシウム、甘味料(ステビア)

摂取方法

1日2回(朝晩)、小さじ1杯程度(8g)を目安にお召し上がりください。そのまま、またはパンやヨーグルトと一緒に、また、紅茶やジュースに入れてもおいしくお召し上がりいただけます

栄養機能食品として1日2包(朝夕1包ずつ)を目安に、そのまま、またはぬるま湯とともに召し上がりください。

使用上の注意

保存方法: 冷蔵(保存温度10℃以下)

保存方法: 室温で保存

まれに体調に合わないことも、体調がすぐれない場合は一時利用中止を。疾病等で治療中の場合、医師にご相談を。乳幼児への利用はお控えください。

日本潤東 株式会社

〒651-0084 兵庫県神戸市中央区磯部通 3-1-2 NLC 三宮 809 号室

TEL : 078-231-6666 FAX : 078-231-6655

MAIL : information@rundo.co.jp

http://www.rundo.co.jp