

【9月30日】ナチュラルメイクブランド『素肌記念日』から、インナーケアが登場! タブレットタイプで美味しく摂取できる「食べるセラミドサプリ」 発売

気がつきにくい「顔やからだ」*の肌の水分を逃がしにくくし、乾燥から守る機能を維持する こんにゃく由来グルコシルセラミドを配合

素肌記念日 モイストヌードサプリ[機能性表示食品] 14g(0.5g×28 粒) 1,250円(税込 1,350円)

*機能性表示届出データでは、顔(頬)、背中、肘、足の甲で確認しています。 ※表示価格は、希望小売価格です。

ノエビアグループの常盤薬品工業株式会社(本社:東京都港区)は、ナチュラルメイクブランド『素肌記念日』から初のインナーケア「モイストヌードサプリ」を2024 年 9 月 30 日に発売いたします。◆購入可能日は各店舗により異なります。

『素肌記念日』は、2016 年に誕生したナチュラルメイクブランドです。コロナ禍で心身のセルフケアに注目が集まったことも背景に、誰かのためではなく、「自分自身が使っていて心地よく、美しさも叶える」を提案するブランドに 2024 年 2 月にリニューアルいたしました。メイクだけでなく、インナーケアに着目し、『素肌記念日』からサプリメントを発売いたします。

「素肌記念日 モイストヌードサプリ」は、顔やからだ(頬、背中、ひじ、足の甲)の肌の水分を逃がしにくくし、乾燥から守る機能(バリア機能)を維持することが報告されている「こんにゃく由来グルコシルセラミド」を配合した機能性表示食品です。機能性関与成分としてこんにゃく由来グルコシルセラミドを 1.8mg 配合したほか、サポート成分として不足しがちな鉄やビタミンB」、ビタミンDも配合。甘すぎず優しい大人ピーチティー味のタブレットタイプで、美味しく続けやすい風味と形状にもこだわりました。

メイクやスキンケアに加えてインナーケアにも関心が高い方におすすめしたい、手軽にひとくちで摂取できるサプリメントです。



【商品特長】

〇「こんにゃく由来グルコシルセラミド」を配合した機能性表示食品

顔やからだ(頬、背中、ひじ、足の甲)の肌の水分を逃がしにくくし、

乾燥から守る機能(バリア機能)を維持することが報告されている「こんにゃく由来グルコシルセラミド」を 1.8mg 配合。

〇サポート成分として鉄 2mg、ビタミンB₁1mg、ビタミンD25 µgも配合

- 〇1日摂取目安量2粒、食べやすいタブレットタイプのサプリメント
- ○甘すぎない優しい大人ピーチティー味で美味しく続けやすい



読者お問い合わせ先・販売店など

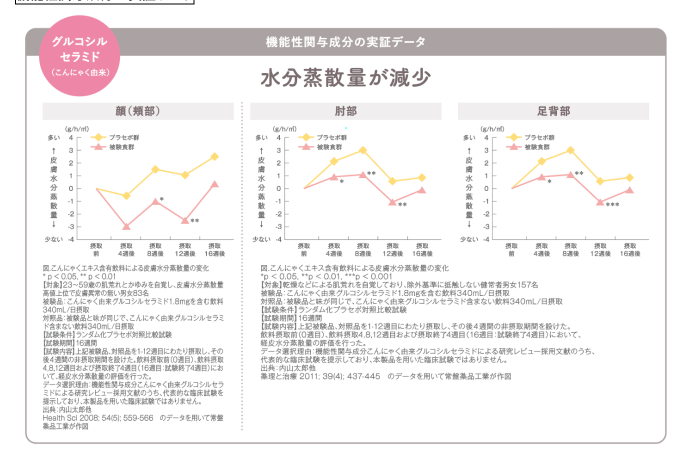
常盤薬品工業 お客さま相談室 0120-875-710

全国のドラッグストア・量販店 等

* 発売日以降、下記サイトからもお買い求めいただけます https://www.tokiwayakuhin.co.jp/suhadakinenbi/



機能性関与成分の実証データ



原材料名

還元麦芽糖水飴(国内製造)、ももピューレ末、グルコシルセラミド含有こんにゃく芋粉エキス末/甘味料(ソルビトール、ステビア、ソーマチン)、サイクロデキストリン、ステアリン酸 Ca、酸味料、微粒二酸化ケイ素、香料、リン酸 Ca、ピロリン酸鉄、ビタミン B、グァーガム、コチニール色素、ビタミン D

1日摂取目安量

1日当たり2粒を目安にかんで食べるかまたは、かんだ後に水かお湯と一緒にお召し上がりください。

摂取上の注意

原材料をご確認の上、食物アレルギーが心配な方は、お召し上がりにならないでください。 本品は多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。

使用上の注意

開封後はなるべく早めにお召し上がりください。

温度差で結露が生じる場所(冷蔵庫からの製品の出し入れ等)をさけて保存してください。

その他の表示

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。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。

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

届出番号

I1330

届出表示

本品にはこんにゃく由来グルコシルセラミドが含まれます。こんにゃく由来グルコシルセラミドは、顔やからだ(頬、背中、ひじ、足の甲)の肌の水分を逃がしにくくし、乾燥から守る機能(バリア機能)を維持することが報告されています。

アレルゲン もも