

レチノール×バックアップ成分^{*1}で、翌朝ふっくらハリ実感！

目元・口元の乾燥小じわを目立たなく^{*2}する美容液

『アンチサインズエッセンス』

2017年1月23日 新発売

オルビス株式会社(本社:東京都品川区、社長:阿部嘉文)は、2017年1月23日に、気になる年齢サイン^{*3}の乾燥小じわを目立たなく^{*2}し、翌朝ふっくらとしたハリ感をもたらす美容液『アンチサインズエッセンス』を新発売いたします。

年齢と共に顕在化してくる目元・口元の年齢サイン。乾燥が気になるこの季節は、ハリや小じわの集中ケアがより重要です。

『アンチサインズエッセンス』は、持続性レチノールカプセル^{*4}配合で乾燥小じわを目立たなくする効果実感が人気の夜用美容液。このたび「ハリ・ビルド処方^{*5}」を新たに採用し、目元・口元の乾燥の長期的なケアはもちろん、翌朝すぐにふっくらとしたハリを感じられる美容液へとリニューアルいたします。

レチノールやバックアップ成分「ハリ・ビルドコンプレックス^{*6}」が内側^{*7}からじっくりケアする一方で、寝ている間中、「ハリ・ビルドバリア^{*8}」がうるおいで包み込んで守るので、一晩で若々しいハリ感のある目元・口元をもたらします。

『アンチサインズエッセンス』 医薬部外品

15g

5,300円(税抜) 5,724円(税込)

2017年1月23日 新発売

販売ルート: 通信販売、全国のオルビス・ザ・ショップ

※画像をご希望の方は、
オルビス PR 担当までご連絡ください。



<商品特長>

1. 目元・口元の年齢サインに、レチノール+ハリ・ビルドコンプレックスで内側からアプローチ！翌朝のふっくら感に差がつく！

目元・口元にふっくらとしたハリを与える成分でおなじみのレチノールを誘導體化し、周りを保湿成分で何重にも包んでカプセル化した持続性レチノールカプセルに加え、「ハリ・ビルドコンプレックス」をバックアップ成分として配合。年齢サインに内側^{*7}からしっかりアプローチし、ふっくらした目元・口元へと導きます。

2. 与えるだけじゃない。ハリ・ビルドバリアで、外側から守るハリケア！

「ハリ・ビルドバリア」がうるおいで包み込み、乾燥など就寝時のダメージから保護。高い保湿効果が持続するので、翌朝ふっくらとハリのある目元・口元を実感できます。

変わる人は、美しい。

ORBIS

商品概要

商品名	アンチサインズエッセンス 医薬部外品
商品画像	
容量	15g
発売日	2017年1月23日
販売ルート	通信販売、全国のオルビス・ザ・ショップ
価格	5,300円(税抜) 5,724円(税込)
使用量	両目で米粒一粒大 ※夜のスキンケアにお使いください。

※画像をご希望の方は、オルビスPR担当までご連絡ください。

＜成分特長＞

- 無香料、無着色 ●酸化しやすい油分不使用 ●合成界面活性剤不使用(植物性レシチン^{※9}による天然乳化法)
 - 持続性レチノールカプセル、セピアタンパク抽出液^{※10}配合＝肌にうるおいとハリ感を与える保湿成分
 - ハリ・ビルドコンプレックス(ウルソール酸ベンジル・酵母エキス-1・ボタンエキス)配合＝ふっくらとした肌へ整える保湿成分
 - ステアリン酸グリチルレチニール配合＝有効成分
 - ハリ・ビルドバリア＝肌を保護し、うるおいとハリ感を与える保湿膜を形成する成分●弱酸性
- *アレルギーテスト済(すべての人にアレルギーがおきないというわけではありません。)
- *効能評価試験済

※1 ハリ・ビルドコンプレックス(ウルソール酸ベンジル・酵母エキス-1・ボタンエキス)配合＝ふっくらとした肌へ整える保湿成分

※2 効能評価試験済

※3 ハリのなさ

※4 ビタミンAパルミテート、水溶性コラーゲン液-3、コンドロイチン硫酸Na

※5 うるおいとハリ感を与える処方

※6 ウルソール酸ベンジル・酵母エキス-1・ボタンエキス

※7 角層内

※8 ジグリセリン、グリコシルトレハロース・水添デンプン分解物混合溶液、高重合ジメチコン-1

※9 水添大豆リン脂質

※10 加水分解イカスミエキス

本件に関するお問い合わせ先


(* 撮影用商品、画像データもご用意しております)

【報道関係者】

オルビス株式会社 TEL:03-3788-3937/FAX:03-3788-4890

PR担当: 金、小林、小池 (orbis-pr@orbis.co.jp)

【消費者】

オルビス株式会社 (電話)  0120-050-050

(パソコン) <http://www.orbis.co.jp> (モバイル) <http://orbis.jp>

変わる人は、美しい。

ORBIS