

ノック注入<sup>※1</sup>型マイクロニードル美容液「CONC ブライトインジェクション」新登場！  
ナイアシンアミド<sup>※2</sup>10%高濃度配合。悩みを狙って発光ツヤ肌へ

株式会社ユーグレナ

株式会社ユーグレナ（本社：東京都港区、代表取締役社長：出雲充）は、次世代エイジングケア<sup>※3</sup>の化粧品ブランド『CONC（コンク）』から、ナイアシンアミド<sup>※2</sup>を10%配合したノック注入<sup>※1</sup>型美容液「CONC ブライト インジェクション」を2025年7月1日（火）に発売することをお知らせします。

「CONC ブライト インジェクション」は、同日より公式通販サイトであるユーグレナ・オンラインショップ（<https://online.euglena.jp>）にて販売します。



「CONC ブライト インジェクション」は、年齢とともに気になるくすみ<sup>※4</sup>や乾燥小じわの目立ち<sup>※5</sup>、凹凸影などの肌悩みに直接狙ってアプローチする、“ノック注入<sup>※1</sup>型”マイクロニードル美容液です。

注入される美容液には、点在するくすみ<sup>※4</sup>をケアし、肌に透明感<sup>※6</sup>やハリ・ツヤを与えるナイアシンアミド<sup>※2</sup>を10%高濃度<sup>※7</sup>配合したほか、『CONC（コンク）』のキー成分である卵（鶏卵）由来の細胞培養エキス「CELLAMENT<sup>®</sup>※8（以下「セラメント」）」や、「セラメント」の機能を活かす当社独自のユーグレナエキス2種<sup>※9※10</sup>など、豊富な美容成分を配合しています。

また、ノック注入<sup>※1</sup>型容器の先端には、直接角層に刺して美容成分を届ける注入ニードルと、角層内に効果的に美容液を導入する浸透<sup>※1</sup>促進ニードルが配置されており、2種類の極細針が肌の気になる部分の角層深くまで美容液を届けることで、肌に透明感<sup>※6</sup>を仕込み<sup>※1</sup>、内側まで<sup>※1</sup>発光しているような肌印象へと導きます。この注入型マイクロニードルは、医療用の「痛みを感じない注射針」の研究から着想して生まれました。



CONC ブライト インジェクション先端部のマイクロニードル

## ■商品詳細

商品名：CONC ブライト インジェクション<目元・口元・額・頬部分用美容液>

価格：6,997 円（税込）

容量：2.5ml

使用回数：1 日約 15 ノックの使用で約 1 ヶ月分

販売サイト：<https://online.euglena.jp/shop/pages/conc.aspx>



特徴：

①透明感<sup>※6</sup>あふれるクリアで明るい印象の肌のために 7 種の成分を配合

(1) 注入<sup>※1</sup>型美容液最高濃度<sup>※11</sup>のナイアシンアミド<sup>※2</sup>10%配合

30 代以上の肌悩み<sup>※12</sup>で上位に位置する「くすみ<sup>※4</sup>」や「色ムラ」や「乾燥」にアプローチするナイアシンアミド<sup>※2</sup>を 10%配合。内側<sup>※1</sup>まで発光するような明るい肌印象へ導きます。

(2) 3 種のビタミン C<sup>※13</sup> 配合でなめらかで透明感のある肌へ

速攻安定型・持続型・高浸透<sup>※1</sup>型の 3 種のビタミン C<sup>※13</sup> を組み合わせることで、今日の肌にも未来の肌にもうれしい変化を与えます。

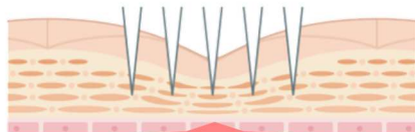
(3) 3 種の保湿成分<sup>※14</sup> 配合で、ゆらぎにくい、すこやかな肌を目指す

肌あれしがちな肌のお悩みにアプローチする 3 種の保湿成分<sup>※14</sup> を最適なバランスで配合し、肌感覚の不調感をやわらげ、肌の環境をすこやかに整えます。

②革新的なノック注入<sup>※1</sup>型マイクロニードル

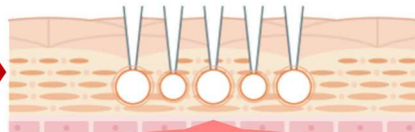
「CONC ブライト インジェクション」に採用するノック注入<sup>※1</sup>型マイクロニードルは、医療用マイクロニードルから着想を得て開発されました。痛みを感じにくい構造のため、日々のお手入れでストレスなく、角層中に直接美容成分を届けることが可能です。

### 1. 角質層まで透過経路を形成



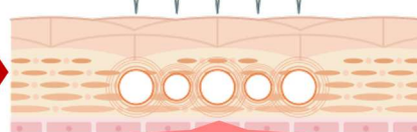
プチッと刺す

### 2. 角質層に直接注入



カチッとノック  
そのまま3秒

### 3. 針を抜くと肌はすぐに戻る



美容液のみが  
角層の深部へ

マイクロニードルによる注入<sup>\*1</sup>イメージ

## ③肌本来のしなやかさとハリを与える3つの『CONC (コンク)』ブランド共通成分を配合

### (1) 卵プラセンタ様細胞由来の細胞培養エキス「セラメント」

「セラメント」は、卵（鶏卵）のプラセンタ様細胞を培養したエキスを主としたエイジングケア<sup>\*3</sup>のための成分です。肌本来のしなやかさへ導き、キメが揃いふっくらとしたうるおいとハリ感をもたらします。



### (2) 2種のユーグレナエキス<sup>\*9</sup><sup>\*10</sup>

アミノ酸やビタミンなど豊富な栄養素を含むユーグレナから2種のエキスを抽出し、「セラメント」との相互作用を研究し配合。「セラメント」の働きをサポートしながら肌にハリ・ツヤを与えます。

### (3) 穏やかな作用で効果を引き出す次世代型レチノール<sup>\*15</sup>

低刺激かつ安定した次世代型レチノール<sup>\*15</sup>を配合。優しく肌のサイクルに寄り添い、ツヤのある肌へ導きます。

## ④乾燥による小じわを目立たなくする効能評価試験済み

### ■こんな方におすすめ

- ・部分的なくすみや色ムラ、乾燥小じわの目立ち<sup>\*5</sup>が気になる方
- ・肌の透明感<sup>\*6</sup>を高めたい方
- ・部分集中ケアで明るい印象の肌を目指したい方

### ■使用方法

- 1.化粧水の後、キャップを外し、気になる部分に容器先端を肌に垂直に軽く押し当てます
- 2.容器尾部のボタンを1~2回ノックし、その状態を3秒保持して美容液を角層に注入します
- 3.最後は肌に残った美容液をやさしく指でなじませてください





## ■次世代エイジングケア<sup>※3</sup>の化粧品ブランド『CONC (コンク)』について

『CONC (コンク)』は、2021年に誕生したナチュラル×サイエンスが生み出す価値を最大限に発揮するための次世代エイジングケア<sup>※3</sup>ブランドです。

2023年にはブランド初の注入<sup>※1</sup>型美容液「CONC リンクルインジェクション」が登場し話題<sup>※16</sup>に。その後、日々のお手入れをアップデートする機能特

化型の「CONC LABO」が姉妹ブランドとして登場するなど、本質的で新しい美へのアプローチを提供

いたします。

con  
nc

### <既存の“注入<sup>※1</sup>型”マイクロニードル美容液ラインナップ>

ブランド	CONC		CONC LABO	
製品名				
	リンクルインジェクション	ブライティンジェクション	トリプルCリッチショット	PCリッチショット
キー成分	3種のヒアルロン酸 <sup>※</sup> 17・セラメント・2種のユーグレナエキス <sup>※9</sup> 10・次世代型レチノール <sup>※15</sup>	ナイアシンアミド <sup>※2</sup> ・セラメント・2種のユーグレナエキス <sup>※9</sup> <sup>※10</sup> ・次世代型レチノール <sup>※15</sup>	3種のビタミンC <sup>※18</sup> ・ユーグレナエキス <sup>※10</sup>	3種のコラーゲン <sup>※19</sup> ・2種のペプチド <sup>※20</sup> ・ユーグレナエキス <sup>※10</sup>
こんなお悩みにおすすめ	部分的なハリ・弾力の低下	部分的にくすみ <sup>※4</sup> や色ムラ、乾燥小じわの目立ち <sup>※5</sup>	特に頬の目立ち毛穴や、鼻周辺の皮脂分泌過剰などのキメ乱れ	特に目元、口元、額付近のごわつきやハリなさ
主な販売チャネル	・ユーグレナ・オンラインショップ ・ECモール	・ユーグレナ・オンラインショップ ・ECモール	・全国のバラエティショップ ・ECモール	・全国のバラエティショップ ・ECモール
発売日	2023年6月	2025年7月	2025年3月	2025年3月
価格(税込)	5,997円	6,997円	4,378円	4,378円

## ■サステナビリティを高めるための取り組み

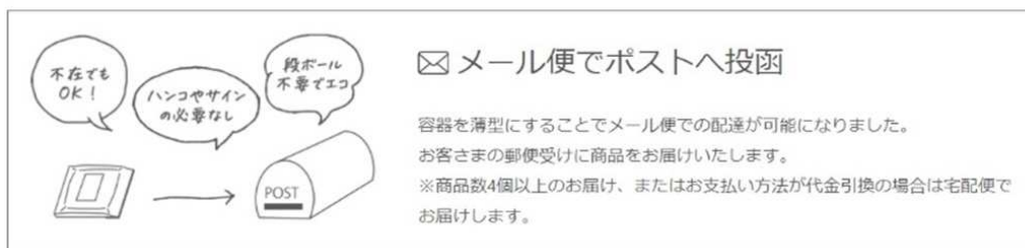
当社は、2020年にユーグレナ・フィロソフィー「Sustainability First (サステナビリティ・ファースト)」を掲げ、持続可能な循環型社会の実現に向けて、各商品ブランドをはじめとする企業活動全体においてサステナビリティの実装を進めています。『CONC (コンク)』も以下の点でサステナビリティを追及することで、人と地球にとってのサステナブルな選択の提供を目指しています。

### ①パッケージ素材もサステナブルに

環境負荷低減に寄与するため、商品パッケージの材質にサトウキビの残渣から製造したバガス紙を採用。印刷には生分解性があり、VOC<sup>※21</sup>排出がほぼない植物油インキを使用しています。

## ②メール便での配送可能な商品サイズ

商品パッケージを小型にすることで、メール便での商品発送を可能としています。これによって配送にかかる環境負荷を低減するだけでなく、お客さまの受取り時の利便性も向上しています。



## ③ユーグレナ GENKI プログラム

商品をご購入いただいた売上の一部で、 Bangladesh の子どもたちに栄養豊富なユーグレナクッキーを届けます。



※1 角層まで

※2 整肌成分

※3 年齢に応じた美しさを支えるケア

※4 乾燥によるくすみ

※5 乾燥による小じわを目立たなくする (効能評価試験済み)

※6 うるおいによる肌印象

※7 CONC 内で

※8 整肌成分：ニワトリ卵胚体外膜細胞順化培養液、BG、ペンチレングリコール。セラメントは汎用大規模細胞培養を行うインテグリカルチャー株式会社が開発しました。セラメントはインテグリカルチャー株式会社の登録商標です

※9 整肌成分：加水分解ユーグレナエキス

※10 整肌成分：ユーグレナエキス

※11 当社製品比

※12 出典：TPC マーケティングリサーチ株式会社 2024 年美白スキンケアの市場分析調査

※13 整肌成分：リン酸アスコルビルMg、アスコルビルグルコシド、パルミチン酸アスコルビルリン酸 3Na

※14 カンゾウ根エキス、カンゾウ葉エキス、グリチルレチン酸ステアリル

※15 整肌成分：レチノイン酸ヒドロキシピナコロン

※16 発売 3 カ月で年度販売目標数を達成！「CONC リンクル インジェクション」が好調 (2023 年 12 月 18 日)

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000539.000036462.html>

※17 保湿成分：パルーンヒアルロン酸(ヒアルロン酸 Na)、低分子ヒアルロン酸(加水分解ヒアルロン酸 Na)、高分子ヒアルロン酸(ヒアルロン酸 Na)

※18 製品の抗酸化：3-O-エチルアスコルビン酸、ミリチル 3-グリセリルアスコルビン酸、3-グリセリルアスコルビン酸

※19 保湿成分：加水分解コラーゲン、サクシニルアテロコラーゲン、水溶性コラーゲン

※20 整肌成分：パルミトイルトリペプチド-5、ジ酢酸ジペプチドジアミノブチロイルベンジルアミド

※21 VOC：揮発性有機化合物 (Volatile Organic Compounds の略) で、大気中で気体となる有機化合物 (化学物質) の総称

<株式会社ユーグレナについて>

2005 年に世界で初めて微細藻類ユーグレナの食用屋外大量培養技術の確立に成功。微細藻類ユーグレナ、クロレラなどを活用した食品、化粧品等の開発・販売のほか、バイオ燃料の製造開発を行っています。

また、2014 年より Bangladesh の子どもたちに豊富な栄養素を持つ

ユーグレナクッキーを届ける「ユーグレナ GENKI プログラム」を継続的に実施。「Sustainability First (サステナビリティ・ファースト)」をユーグレナ・フィロソフィーと定義し、事業を展開。

<https://euglena.jp>

**ユーグレナ**  
いきる、たのしむ、サステナブル。