

✦ КОНТРАКТНЕ ВИРОБНИЦТВО

BIOLAB GROUP

Крем для обличчя 345 з центелою азійською

Аналог крему 345 — професійна формула з потужним комплексом активних інгредієнтів для відновлення, зволоження та захисту шкіри обличчя. Розроблено та виготовлено на виробничих потужностях **Biolab Group**.

Концепція продукту

Крем для обличчя на основі центели азійської — це сучасна космецевтична розробка, яка поєднує науково обґрунтовані активні компоненти з комфортною текстурою. Формула створена як високоефективний аналог крему 345, зберігаючи ключові переваги оригіналу та додаючи оптимізований профіль інгредієнтів для максимальної ефективності.

Продукт орієнтований на сегмент професійного та преміального догляду за шкірою обличчя. Основна дія спрямована на **відновлення бар'єрної функції, активне зволоження та заспокоєння подразненої шкіри**. Формула підходить для чутливої, зневодненої та схильної до почервонінь шкіри, що робить її універсальним рішенням для широкої цільової аудиторії.

Емульсійна система побудована на основі гліцерил стеарат цитрату в поєднанні з гідрогенізованими оливковими компонентами, що забезпечує стабільну, легку текстуру з швидким впитуванням. Полімерний загусник Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer гарантує елегантну консистенцію без липкості та відчуття важкості на шкірі.

Тип продукту

Крем для обличчя, денний / нічний догляд

Тип шкіри

Чутлива, зневоднена, схильна до почервонінь

Ключова дія

Відновлення, зволоження, заспокоєння

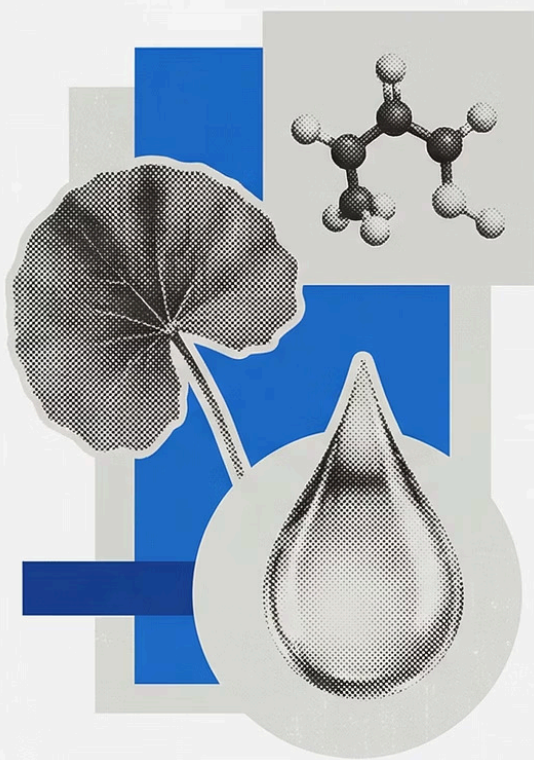
Повний склад INCI

Формула крему ретельно збалансована та містить 23 компоненти, кожен з яких виконує конкретну функцію — від формування емульсійної бази до цільового впливу на шкіру. Нижче наведено повний перелік інгредієнтів у порядку зменшення концентрації відповідно до міжнародної номенклатури INCI.

❑ **INCI:** Aqua, Centella Asiatica Extract, Glyceryl Stearate Citrate, Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Ethylhexyl Oliviate, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Pentylene Glycol, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Niacinamide, Ethylhexylglycerin, Benzyl Alcohol, Allantoin, Lecithin, Escin, Beta-Sitosterol, Beta-Glucan, Polyquaternium-7, Sodium Hyaluronate, Phospholipid, Sphingolipids, Sodium Hydroxide, Phytosteryl/Octyldodecyl Lauroyl Glutamate, Parfum.

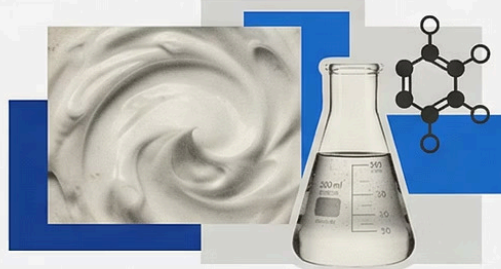
Склад оптимізовано для досягнення синергетичного ефекту між компонентами. Центела азійська працює у комплексі з ніацинамідом та алантоїном для посилення відновлювальної дії. Гіалуронат натрію, бета-глюкан та сфінголіпіди формують потужну зволожувальну систему, що діє на різних рівнях епідермісу. Фітостеролові компоненти та лецитин підтримують ліпідний бар'єр.

Активні компоненти



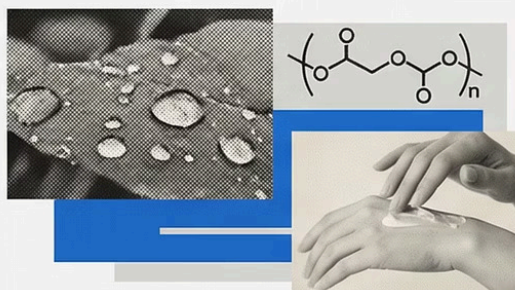
Centella Asiatica Extract, Niacinamide, Allantoin, Escin, Beta-Glucan, Sodium Hyaluronate

Емульсійна база



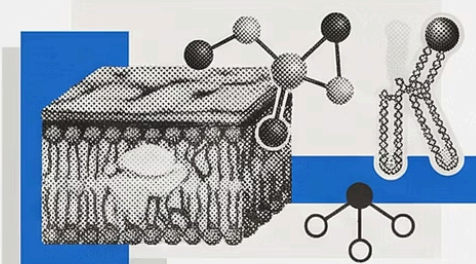
Glyceryl Stearate Citrate, Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Ethylhexyl Oliviate, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer

Зволожувачі та кондиціонери



Pentylene Glycol, Polyquaternium-7

Ліпідний бар'єр



Lecithin, Beta-Sitosterol, Phospholipid, Sphingolipids, Phytosteryl/Octyldodecyl Lauroyl Glutamate

Консерванти та допоміжні



Ethylhexylglycerin, Benzyl Alcohol, Sodium Hydroxide, Parfum, Aqua

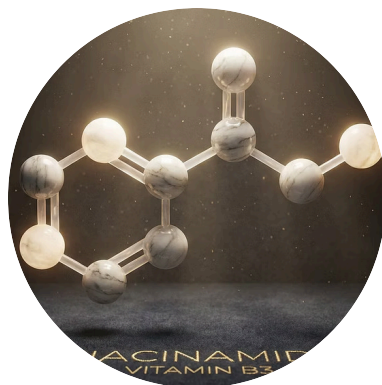
Ключові активні інгредієнти

Формула побудована навколо шести основних активних компонентів, кожен з яких має потужну доказову базу та клінічно підтверджену ефективність. Їхня синергія забезпечує комплексний багаторівневий вплив на шкіру — від глибокого зволоження до активного відновлення.



Centella Asiatica Extract

Екстракт центели азійської — провідний активний компонент формули. Містить азіатикозид, мадекассозид та азіатичну кислоту, які стимулюють синтез колагену I та III типів, прискорюють загоєння мікропошкоджень та чинять потужну протизапальну дію. Зменшує почервоніння та зміцнює судинну стінку.



Niacinamide (Вітамін B3)

Ніацинамід — мультифункціональний актив з доведеною ефективністю. Регулює секрецію себуму, покращує бар'єрну функцію шкіри шляхом стимулювання синтезу керамідів, вирівнює тон обличчя та зменшує пігментацію. Має антиоксидантні властивості та сприяє звуженню пор.



Sodium Hyaluronate

Низькомолекулярна гіалуронова кислота проникає у глибші шари епідермісу, забезпечуючи інтенсивне зволоження зсередини. Здатна утримувати до 1000 разів більше вологи від власної маси. Покращує тургор шкіри, розгладжує дрібні зморшки та надає обличчю здорового сяяння.

Допоміжні активні компоненти

Окрім трьох ключових інгредієнтів, формула містить потужний комплекс допоміжних активів, які підсилюють основну дію та забезпечують додаткові косметичні ефекти. Кожен компонент ретельно підібраний для створення цілісної системи догляду.

Відновлення та захист

Allantoin (Алантаїн)

Потужний заспокійливий та регенеруючий компонент. Стимулює проліферацію клітин, прискорює відновлення пошкодженого епідермісу, зменшує подразнення та почервоніння. Ідеальний для чутливої та реактивної шкіри.

Beta-Glucan (Бета-глюкан)

Полісахарид з імуномодулюючою дією. Активує макрофаги шкіри, підвищує природний захист, глибоко зволожує та зменшує трансепідермальну втрату вологи. Має антиоксидантні властивості.

Escin (Есцин)

Активний компонент кінського каштана з вираженою протинабряковою та капіляропротекторною дією. Зміцнює стінки мікросудин, зменшує набряклість, покращує мікроциркуляцію та тонус шкіри.

Ліпідний бар'єр

Sphingolipids (Сфінголіпіди)

Структурні компоненти міжклітинного цементу рогового шару. Відновлюють ліпідну мантію, запобігають зневодненню, захищають від агресивних факторів зовнішнього середовища. Біоміметичний ефект.

Phospholipid + Lecithin

Фосфоліпіди та лецитин формують ліпосомальні структури, які забезпечують транспорт активних речовин у глибші шари шкіри. Одночасно живлять та пом'якшують, відновлюючи еластичність.

Beta-Sitosterol + Фітостероли

Рослинні стероли, структурно подібні до холестерину шкіри. Відновлюють пошкоджений бар'єр, зменшують запальні процеси, сприяють утриманню вологи та підвищують ефективність інших активів.

Механізм дії: синергія компонентів

Ефективність крему базується не лише на якості окремих інгредієнтів, а на їхній взаємодії. Формула побудована за принципом багаторівневого впливу: кожен шар шкіри отримує адресну підтримку, а компоненти підсилюють дію один одного. Цей підхід дозволяє досягти результату, який перевищує суму ефектів окремих активів.



На рівні **поверхні шкіри** сфінголіпіди, фосфоліпіди та бета-ситостерол відновлюють ліпідний бар'єр, створюючи надійний захист від зовнішніх агресорів та запобігаючи трансепідермальній втраті вологи. Пентиленгліколь забезпечує додаткове зволоження рогового шару.

На рівні **епідермісу** гіалуронат натрію та бета-глюкан створюють депо вологи, яке поступово вивільняється протягом доби. Ніацинамід стимулює синтез керамідів — ключових будівельних блоків міжклітинного цементу, що різко покращує здатність шкіри утримувати вологу.

На рівні **дерми** центела азійська активує фібробласти та стимулює синтез колагену, тоді як алантоїн прискорює регенерацію. Есцин покращує мікроциркуляцію, забезпечуючи клітини киснем та поживними речовинами. Результат — пружна, рівна, здорова шкіра з природним сяянням вже після перших тижнів застосування.

Контрактне виробництво Biolab Group

Biolab Group — це сучасне контрактне виробництво косметичних засобів повного циклу, яке забезпечує розробку, масштабування та випуск продукції відповідно до найвищих стандартів якості. Наші виробничі потужності сертифіковані за стандартами GMP та ISO 22716, що гарантує стабільну якість кожної партії.

Ми пропонуємо комплексний підхід до створення вашого продукту — від концепції до готового крему у вашій упаковці. Наша команда технологів та хіміків-формулювальників адаптує формулу під ваші конкретні потреби: оптимізує текстуру, аромат, стабільність та органолептичні характеристики без зміни ефективності активних компонентів.

1

Консультація та бриф

Аналіз вашого ТЗ, визначення цільової аудиторії, підбір концепції продукту та ключових активних інгредієнтів. Оцінка бюджету та термінів.

2

Розробка формули

Створення рецептури, підбір сировини, лабораторні тестування на стабільність, сумісність та мікробіологічну чистоту. Затвердження зразка.

3

Масштабування

Перенесення лабораторної формули на промислове обладнання. Виробництво пілотної партії, контроль якості, коригування технологічних параметрів.

4

Серійне виробництво

Випуск повноцінної партії, фасування в обрану упаковку, маркування, вхідний та вихідний контроль якості. Доставка готового продукту.

5+

Років досвіду

у контрактному виробництві
косметики

500+

Формул

розроблено та запущено у
виробництво

GMP

Сертифікація

ISO 22716 та належна
виробнича практика

Розпочніть співпрацю з Biolab Group

Готові створити **власний крем для обличчя** на основі перевіреної формули з центелою азійською? Ми забезпечимо повний цикл — від адаптації рецептури до серійного виробництва.



Гнучка формула

Адапуємо склад, текстуру та аромат під вимоги вашого бренду та цільової аудиторії



Будь-яка упаковка

Фасування у банки, туби, флакони з дозатором — підберемо оптимальний варіант



Документація

Повний пакет документів: PIF, CPNP-реєстрація, сертифікати якості та безпеки



Мін. партія від 500 шт.

Доступний старт для нових брендів з можливістю масштабування до промислових обсягів

«Ми не просто виробляємо косметику — ми допомагаємо брендам створювати продукти, яким довіряють споживачі.»

— Команда Biolab Group

Зв'яжіться з нами для отримання комерційної пропозиції та зразків продукції. Наші фахівці готові обговорити ваш проєкт та запропонувати оптимальне рішення для виходу на ринок.