

Ингредиент: **Ацетилглюкозамин**

INCI	Acetyl Glucosamine
CAS	10036-64-3
ЕС	233-115-1
Применение	Средства для ухода за кожей лица, тела и рук (кроме средств для бритья); Очищающие средства для кожи лица; Средства для кожи вокруг глаз; Средства для макияжа глаз; Средства для ухода за волосами; Средства для автозагар; Губные помады и средства для губ; Увлажняющие средства; Средства для ночного ухода за кожей; Маски для лица и тела; Тоники
Функция	Кондиционер для кожи
Химический класс	Амиды (включая соли аминов и исключая алканамины), Углеводы (моносахариды, дисахориды, полисахариды, глюкозаминогликаны и производные; исключая резины), Фенолы (включая соли)
Происхождение	Синтетическое, Растительное

Мелкокристаллические порошки белого цвета, растворимые в воде, с содержанием активного вещества не менее 90%. Ацетилированная форма глюкозамина, моносахаридной единицы в структуре гликопротеинов и мукополисахаридов, относящейся к группе хондропротекторов. Вырабатывается из хитина морских животных (креветок, лобстеров или крабов) способом глубокого гидролиза (деполимеризации). Глюкозамин выпускается в виде производных: N-Ацетилглюкозамин, глюкозамина сульфата и глюкозамина гидрохлорида. Ацетилглюкозамин весьма эффективен для заживления ран и порезов, обладает антиоксидантными свойствами и сокращает выработку меланина, соответственно, может быть очень полезен в косметике для борьбы с пигментными пятнами. Обладает увлажняющими свойствами и имеет омолаживающее действие на кожу. Используется в качестве компонента косметических средств для ухода за сухой, увядающей или стареющей кожей, в противовоспалительных средствах.

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/121513982#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Ацетилглюкозамин](https://cosmetexpert.ru/acetilglyukozamin)
<https://cosmetexpert.ru/acetilglyukozamin>

Последняя редакция: 02 августа 2021 г.

© 2020-2026 Энциклопедия косметических ингредиентов CosmetExpert.ru. Все права защищены. Копирование данных допускается только с указанием ссылки на источник.