

Ингредиент: **Вазелин**

INCI	Petrolatum
CAS	8009-03-8
ЕС	232-373-2
Применение	Средства после бритья; Детская косметика; Средства для ванн; Моющие средства; Декоративная косметика; Средства для ухода за кожей лица тела и рук; Очищающие средства для лица; Средства для ухода за кутикулой; Средства гигиены полости рта; Дезодоранты; Депиляторы; Средства для снятия макияжа с кожи вокруг глаз; Парфюмерия; Средства для ухода за волосами; Краски для волос; Средства для маникюра; Увлажняющие средства; Средства для ухода за ногтями; Лаки и эмали для ногтей; Средства для ночного ухода за кожей; Средства личной гигиены; Средства для бритья, Средства для загара
Функция	Антистатик, Эмомент
Химический класс	Углеводороды
Происхождение	Синтетическое
Законодательный статус ТР ТС 009/2011	ЕАЭС - ТР ТС 009/2011 Приложения 2-5
Законодательный статус	Европа - Regulation (EC) 1223/2009 Annex II-VI, Европа - Cosing Listed

Петролатум, белый вазелин, однородная прозрачная бесцветная мажеобразная масса, практически без запаха. Натуральный вазелин - продукт нефтепереработки, смесь твердых и жидких высокомолекулярных углеводородов с числом атомов углерода от 12 до 20. Натуральный вазелин получают из нефти, искусственный вазелин - сплав парафина, церезина и парфюмерного или вазелинового масла. В зависимости от соотношения компонентов получают вазелин. с разной температурой плавления. Благодаря своим смягчающим, пластифицирующим и водоотталкивающим свойствам долгое время являлся основой для производства кремов, изделий декоративной косметики, депиляторов, косметических вазелинов. Вазелин в чистом виде неблагоприятен для кожи, так как образует на ней изолирующую пленку. Но при необходимости включается в состав косметических кремов обеспечивая окклюзию и придавая свойство скольжения. В современной косметике натуральный вазелин применяется реже, уступив свое место растительным маслам и животным жирам.

Входит в Приложение №1 ТР ТС 009/2011 (запрещен, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным)

Ингредиент: [Вазелин](https://cosmetexpert.ru/vazelin)
<https://cosmetexpert.ru/vazelin>

Последняя редакция: 27 февраля 2022 г.

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