



Anaminerals
с заботой о природе и вашей красоте!



Гид по минеральной косметике



РАЗДЕЛ 1.

ЧТО ТАКОЕ МИНЕРАЛЬНАЯ КОСМЕТИКА?

Минеральная косметика состоит исключительно из измельченных минералов. Минералы добываются на месторождениях или синтезируются в лабораториях. Последние часто безопаснее, так как не имеют никаких посторонних примесей. Есть минералы-основы и минералы-красители – подробнее об этом в следующем разделе.



Главное преимущество минеральной косметики – безопасность для кожи и природы.

И вот почему:

1. Минералы, используемые в производстве декоративной косметики, имеют размеры, которые не способны проникнуть в организм через кожу.
2. По этой же причине они не забивают поры и не усугубляют состояние проблемной кожи.
3. В косметике применяются оксид цинка и диоксид титана - физические УФ фильтры с доказанной защитой кожи от солнечного излучения, а значит, от фотостарения и нежелательной пигментации.
4. Состав минеральной косметики не наносит вред окружающей среде.
5. При правильном хранении минеральная косметика не имеет срока годности, чтошний раз подчеркивает ее достоинства.

КАК ПРАВИЛЬНО ХРАНИТЬ МИНЕРАЛЬНУЮ КОСМЕТИКУ?

- ✓ Избегать попадание прямых солнечных лучей.
- ✓ Хранить вдали от отопительных приборов.
- ✓ Предотвращать попадание влаги и других органических компонентов.

РАЗДЕЛ 2.

ЧТО ВХОДИТ В СОСТАВ МИНЕРАЛЬНОЙ КОСМЕТИКИ ANAMINERALS?

✓ **Мика серицит (mica sericite)** Основной компонент в составе минеральной косметики - слюда серицит, более известная как мика (mica CI 77019). Частицы мики бывают разного размера: мика мелкого помола используется для матовых продуктов, среднего помола для сатинового сияния, а крупного для искрящихся текстур, например, глиттеров.

Для получения нужного эффекта в продукте могут сочетаться мики с частицами разного размера, а для цвета добавляются минеральные безопасные красители: оксид железа, ультрамарин, марганец, окись зелёного хрома и другие.

✓ **Синтезированная слюда Фторфлогопит.** Такую слюду получают в лабораториях в специальных кристаллизационных печах, где соединяют высококачественный полево шпат и химически чистые вещества, включающие в себя фтористые соединения. Из полученного слитка извлекают кристаллы слюды, которые затем проверяют под микроскопом и расщепляют на пластинки необходимой толщины. У нас этот размер от 40-200 микрон. В отличие от природной, синтезированную слюду не надо очищать от примесей тяжелых металлов, это изначально чистый и безопасный продукт. В составе глиттеров Anaminerals Вы встретите именно такую слюду.

✓ **Оксид железа черный (iron oxide CI 77499).** Используется в тенях и для получения более глубокого оттенка в минеральных основах.

✓ **Оксид железа желтый (iron oxide CI 77492)** имеет оттенки от приглушенного жёлтого до горчичного. Используется в пудрах, хайлайтерах, тенях, бронзере, скульпторе.

✓ **Оксид железа красный (iron oxide CI 77491)** имеет оттенки от цвета приглушённой фуксии до красно-кирпичного. Используется в пудрах, румянах, тенях.

✓ **Ультрамарин (ultramarine CI 77007)** может иметь оттенки от глубокого синего до светло розового. Используется в тенях, румянах.

✓ **Сиреневый марганец (manganese violet CI 77742)**- оттенки от темно фиолетового до сиреневого. Используется в тенях, румянах.

✓ **Окись зелёного хрома (chromium oxide green CI 77288)**- все оттенки зеленой палитры. Используется в тенях и корректорах.

✓ **Оксид цинка и диоксид титана** – это белые пигменты, являющиеся самыми безопасными физическими УФ фильтрами.

Оксид цинка является антибактериальным компонентом и в нужной дозировке не позволяет появляться новым высыпаниям и не сушит кожу.

Диоксид титана - физический УФ фильтр, который как зеркало отражает ультрафиолетовые лучи типов А и В, вызывающих фотостарение и появление морщин. Этот минерал встречается как в природе, так и синтезируется в лабораториях. В минеральной косметике Anaminerals используется только микронизированный диоксид титана и оксид цинка размером от 1-30 микрон. Эти частицы довольно крупные и не способны проникнуть в организм и нанести какой-либо вред.

✓ **Оксид олова (tin oxide CI 77861)** отвечает за вязкость и светоотражающие свойства продукта.

✓ **Стеарат магния (magnesium stearate)** используется для большей стойкости продукта, входит в состав теней.

✓ **Микросферы кремнезёма (silica)** имеют абсорбирующие и светоотражающие свойства. Часто используются в пудрах с HD эффектом.

КАКИХ КОМПОНЕНТОВ В МИНЕРАЛЬНОЙ КОСМЕТИКЕ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ?

⊗ **Тальк (talc)**- минерал, имеющий способность забивать поры.

⊗ **Силиконы** (проще всего опознать по окончаниям: -methicone, -silicone, -oxane) – полимеры, делающие текстуру beauty-средств более однородной, стойкой и пластичной. При этом в составах минеральных продуктов сводят их полезные свойства на нет. Кроме того, силиконы губительны для всей окружающей среды: они не разлагаются и, как следствие, в колоссальном объеме накапливаются в природе.

⊗ **Вода.** Если в составе есть вода, значит есть и консервант! Не всегда используются безопасные консерванты, а срок годности у продуктов с водой в составе должен составлять не более 9-12 месяцев.

РАЗДЕЛ 3.

КАК ПОДОБРАТЬ ОТТЕНОК МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЫ?

Минеральная основа – это пудра, которая выравнивает тон кожи и скрывает несовершенства.

ШАГ 1.

Определите степень насыщенности Вашей кожи пигментом (от очень светлой до смуглой).



Fair, Ivory
(очень светлая)

Light
(светлая)

Light-Medium
(светло-средняя)

Medium
(средняя)

Medium-Tan
(средне-смуглая)

Tan
(смуглая)

ШАГ 2.

Подтон - это основной цвет кожи, не зависит от наличия розацеа, экземы или акне, и не коррелирует с тем, насколько светлой или темной выглядит кожа. Определять подтон кожи нужно по коже на лице, шеи и груди при дневном свете.

Существует три варианта подтонов:



холодный - уходит в розовый оттенок.



нейтральный - баланс холодного и теплого без явных оттенков розового, оливкового или желтого.



теплый – медовый или золотисто-персиковый.

ШАГ 3. Выбор минеральной основы.

Выберите минеральную основу в таблице, которая наиболее подходит.

Насыщенность пигментом	Подтон кожи		
	Теплый	Холодный	Нейтральный
Light	Warm light	Honey light	Neutral light
Medium	Warm medium	Honey medium	Neutral medium
Medium dark	Warm medium dark		Neutral medium dark
Dark			Neutral dark



РАЗДЕЛ 4.

ЧЕМ НАНОСИТЬ МИНЕРАЛЬНУЮ КОСМЕТИКУ?



Для того, чтобы оценить уникальные свойства минеральной косметики, необходимо подобрать соответствующие инструменты для ее нанесения. Это могут быть кисти различной формы с ворсом, изготовленным из синтетических или натуральных волокон.

Ворс для кистей Anaminerals изготавливается из новейшего материала: кукурузного волокна и полилактида (PLA). Полилактид-биоразлагаемый, термопластичный материал, мономером которого является молочная кислота. Сырьём для производства служат ежегодно возобновляемые ресурсы: кукуруза и сахарный тростник.

Структура очень похожа на натуральный пористый ворс, поэтому он отлично захватывает и отдает рассыпчатые текстуры. Сам ворс очень эластичный и мягкий на ощупь. Кроме того, синтетические кисти гораздо меньше подвержены износу и лучше дезинфицируются.



РАЗНОВИДНОСТИ КИСТЕЙ ANAMINERALS:



Кисть Флэт топ

Используется для нанесения минеральных основ. Кисть собрана вручную: ворс из кукурузного биоразлагаемого волокна, ручка из дерева, ферул (крепление) из меди.

Длина кисти 17 см
диаметр ручки 1.7 см
длина ворса 3 см

Кисть для румян и хайлайтеров

Используется для нанесения румян, хайлайтеров, скульптора, бронзера и сатиновой финишной пудры.

Кисть собрана вручную: ворс из кукурузного биоразлагаемого волокна, ручка из дерева, ферул (крепление) из меди.

Длина кисти 16.5 см

диаметр ручки 1 см

длина ворса 3.7 см



Кисть скошенная для стрелки и бровей

Упругий ворс позволяет прорисовывать межресничное пространство, создать стрелку или подчеркнуть брови.

Кисть собрана вручную: ворс из кукурузного биоразлагаемого волокна, ручка из дерева, ферул (крепление) из меди.

Длина кисти 14 см

диаметр ручки 0.5 см

длина ворса 0.6 см

Кисть-карандаш для теней

Используется для нанесения теней, растушевки и прорисовки внешнего уголка глаза.

Кисть собрана вручную: ворс из кукурузного биоразлагаемого волокна, ручка из дерева, ферул (крепление) из меди.

Длина кисти 15 см

диаметр ручки 0.4 см

длина ворса 1 см



Уход за кистями

Мыть кисти рекомендуется не менее двух раз в месяц кусковым или жидким мылом. Следите, чтобы вода не попадала в ферул (металлическое крепление) при ополаскивании ворса. Сушить кисти необходимо только в горизонтальном положении вдали от нагревательных приборов. Сушить кисти феном нельзя.

РАЗДЕЛ 5.

МИНЕРАЛЬНЫЙ МАКИЯЖ

Перед нанесением минерального макияжа кожу следует увлажнить: нанести крем, тоник или сыворотку по типу кожи и дать впитаться. Для жирной кожи с расширенными порами рекомендуется использовать продукты с полисахаридами, например: гели алое вера (с ксантановой камедью), сыворотки с гиалуроновой кислотой.

НАНЕСЕНИЕ ПУДРЫ-ОСНОВЫ

Есть несколько способов нанесения пудры-основы :

- ✓ Классический-сухой
- ✓ Влажный
- ✓ С маслом или с кремом.

Для любого способа рекомендуем использовать кисть флэт топ.



КЛАССИЧЕСКИЙ СПОСОБ

Высыпьте минеральную основу через поворотный сифтер (крышечка с дырочками) на крышку и наберите круговыми движениями кистью флэт топ. Для того чтобы минералы равномерно распределились в кисти, а потом и на коже, можно постучать ручкой кисти о твёрдую поверхность. Минеральная основа наносится круговыми движениями от центра к периферии, в местах с расширенными порами поглаживающими движениями. Минеральную основу можно наслаивать с небольшим перерывом между нанесениями.

ВЛАЖНЫЙ СПОСОБ (с тоником, гидролатом, водой)

Сбрызните кисть. Высыпьте минеральную основу в крышку. Влажной кистью наберите основу и нанесите на кожу. При таком способе нанесения необходимо хорошо растушёвывать основу, чтобы не осталось разводов. Если Вам нужно максимальное плотное покрытие и стойкость, то такой способ точно подойдет. Подходит для любого типа кожи.

НАНЕСЕНИЕ С МАСЛОМ ИЛИ С КРЕМОМ.

Нанесение с кремом подходит для любого типа кожи.

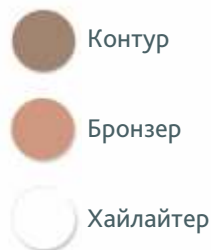
Высыпьте минеральную основу через поворотный сифтер в крышечку и добавьте немного вашего крема. Смешайте кистью и нанесите, растушевывая. Чем больше пудры будет смешано с кремом, тем плотнее будет покрытие.

Нанесение с маслом подходит для сухой и нормальной кожи. Рекомендуем использовать масло жожоба, т.к. его химический состав практически идентичен липидам нашей кожи. Высыпьте минеральную основу через поворотный сифтер в крышечку, туда же добавьте пару капель масла. С помощью кисти смешайте пудру с маслом и нанесите, растушевывая. Чем больше пудры, тем плотнее будет покрытие.

Румяна, хайлайтеры тоже можно смешивать с маслом.

ХАЙЛАЙТЕР

Хайлайтер наносится во внутренний уголок глаз и под бровь, чтобы придать большую выразительность глазам, над верхней губой для придания объема, на скулы - для придания сияния коже и вдоль спинки носа.



- ✓ Минеральный хайлайтер Anaminerals можно смешивать с маслом (для сухой кожи). Для классического способа нанесения рекомендуем кисть для румян и хайлайтера Anaminerals.
- ⊗ Не рекомендуется наносить хайлайтер на зону лба и подбородка, если Вы обладатель жирной кожи. Не стоит наносить хайлайтер на зону с расширенными порами или на мимические морщинки. Есть риск сделать их более заметными.

БРОНЗЕР И СКУЛЬПТОР

Минеральный бронзер Anaminerals можно наносить как на все лицо, так и на отдельные участки, чтобы придать эффект загара или подчеркнуть его. Бронзер не заменяет скульптор, так как имеет сатиновый финиш.

Скульптор Anaminerals используется для визуальной коррекции лица. На схеме обозначены зоны, на которые наносится контур.

Эта схема обобщена, конечно, для каждого лица требуется индивидуальный подход. Например, девушкам с явно выделенными скулами не стоит их подчёркивать скульптором, вместо красивого рельефа вы получите впалые щёки и болезненный вид. А если у вас круглое лицо, то скульптор, нанесённый под скуловую кость, будет очень кстати. Для нанесения этих продуктов рекомендуем кисть для румян и хайлайтера Anaminerals.

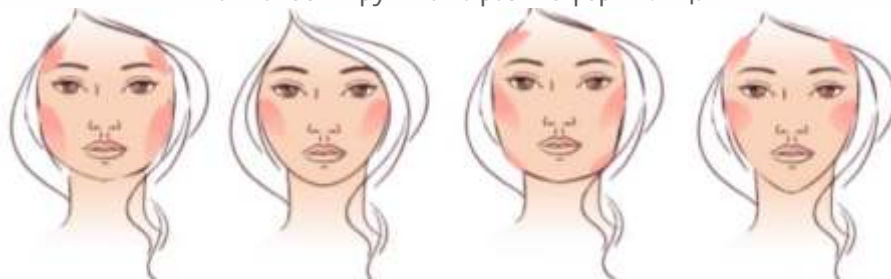
САТИНОВАЯ ВУАЛЬ, МАТОВАЯ ФИНИШНАЯ ПУДРА

Сатиновая вуаль сгладит переходы в макияже, придаст сияние коже и закрепит макияж. Матовая финишная пудра Retouch «стирает» морщинки и расширенные поры, делает макияж более стойким.

Нанести поверх макияжа кистью для румян и хайлайтера на все лицо или отдельные участки.

РУМЯНА

Как наносить румяна на разные формы лица



Круглое

Овальное

Прямоугольное

Треугольное

Минеральные румяна Anaminerals можно использовать в качестве румян, помады и теней. Румяна можно наносить сухой кистью, а можно смешивать с маслами и получать полноценные помады и масляные румяна.

Румяна обычно наносятся на область, имеющую условное название яблочки щёк, но в зависимости от формы лица их так же можно использовать и для скульптурирования.

Для нанесения румян рекомендуем кисть для румян и хайлайтера Anaminerals.

ТЕНИ

Перламутровые и сатиновые тени Anaminerals наносятся специальными кистями для теней. Тени можно наносить сухим или влажным способом.

При нанесении сухим способом – покрытие полупрозрачное, при влажном нанесении – покрытие плотное, более яркое и насыщенное.



Тонкой кистью можно сделать цветные стрелки или подводку, смочив кисть. Чтобы ваши цветные стрелки смотрелись гармонично, обязательно заполните межресничное пространство. Для этого отлично подойдут матовые тени Anaminerals «Smoky».

Для нанесения теней рекомендуем кисть-карандаш, а для прорисовки стрелок и оформления бровей – скошенную кисть Anaminerals.

ГЛИТТЕР

Может использоваться как самостоятельный продукт, либо в качестве акцента. Частишки глиттера довольно большие, им сложно зацепиться за «голую» кожу, поэтому есть несколько вариантов нанесения:

- ✓ на базу с гелевой основой, например, гель алое вера. Либо использовать специальную основу под глиттер.
- ✓ на «голую» кожу, а потом закрепить кремом для век вбивающими движениями;
- ✓ на тональный крем;
- ✓ влажной кистью на веко.

ВАЖНО! Глиттеры не растираются на коже. Их нужно наносить пальцем или кистью как бы вдавливая в кожу.

РАЗДЕЛ 6.

ДЕМАКИЯЖ

Для снятия минерального макияжа (кроме макияжа глаз) можно использовать энзимную пудру для умывания Enzym washing powder. Энзимы растительного происхождения очищают поры, восстанавливают сияние кожи, ускоряют обновление клеток кожи.

Способ применения: высыпать небольшое количество пудры на ладонь, смешать с водой, нанести на лицо, массировать около минуты. Смыть теплой водой.

Пудра подходит всем типам кожи, противопоказана при индивидуальной непереносимости.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УХОД ЗА КОЖЕЙ

Для дополнительного ухода за кожей мы рекомендуем использовать маски для лица Anaminerals:

- ✓ тонирующая Revitalizing Mineral Face Mask с экстрактом красных водорослей литотамния,
- ✓ очищающая Purifying Mineral Face Mask с зеленой глиной.

REVITALIZING MINERAL FACE MASK

ТОНИЗИРУЮЩАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ МАСКА ДЛЯ ЛИЦА



- ✓ Комплекс минералов, содержащихся в глине и красных водорослях, обогащает клетки кожи микроэлементами необходимыми для полноценного функционирования:
- ✓ магний, медь, цинк, кальций и марганец.
- ✓ Улучшает микроциркуляцию
- ✓ Борется с признаками старения
- ✓ Восстанавливает и стабилизирует работу клеток кожи

Состав: розовая глина, экстракт красных водорослей, пудра ананаса.

Способ применения: высыпать небольшое количество пудры на ладонь, смешать с водой, нанести на лицо, держать от 5 до 10 минут. Смыть теплой водой.

Срок хранения: 1 год, не допускать попадания воды в баночку.

Подходит всем типам кожи, противопоказана при индивидуальной непереносимости.

PURIFYING MINERAL FACE MASK
ОЧИЩАЮЩАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ МАСКА ДЛЯ ЛИЦА



- ✓ Удаляет мертвые клетки кожи
- ✓ Очищает и сужает поры
- ✓ Борется с воспалениями
- ✓ Выравнивает тон кожи
- ✓ Зелёная глина улучшает функцию сальных желез.
- ✓ Пудра ананаса помогает в лечении акне, нейтрализуя излишек жирных кислот на коже.
- ✓ Пудра апельсина тонизирует.

Состав: зеленая глина, пудра апельсина, пудра ананаса

Способ применения: высыпать небольшое количество пудры на ладонь, смешать с водой, нанести на лицо, держать от 5 до 10 минут. Смыть теплой водой.

Срок хранения: 1 год, не допускать попадания воды в баночку.

Подходит для жирной и комбинированной кожи, противопоказана при индивидуальной непереносимости.

РАЗДЕЛ 7.

АССОРТИМЕНТ ANAMINERALS ДЕКОРАТИВНАЯ КОСМЕТИКА



Матовая минеральная основа

(Light, Medium, Dark) 20 мл, 6 гр
Состав: Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), zinc oxide (ci 77947), iron oxides (ci 77492, ci 77491, ci 77499), ultramarine (ci 77007), Lauroyllysine.



Сатиновая минеральная основа

(Neutral light , Neutral medium, Neutral medium dark, Neutral dark, Warm light, Warm medium, Warm medium dark, Honey light, Honey medium) 20мл, 4,8гр
Состав: Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), zinc oxide (ci 77947), iron oxides (ci 77492, ci 77491, ci 77499), ultramarine (ci 77007), tin oxide (ci 77861).

Таблица «Оттенки основ Anaminerals по типам кожи», подробнее в разделе «Как подобрать оттенок минеральной основы?»

ВАЖНО: если у вас уже есть баночка с сифтером Anaminerals, можно купить рефилл в экологичной упаковке и просто пересыпать продукт туда, предварительно обработав баночку спиртом.



Сатиновая финишная пудра

3 гр
Состав: Mica (ci 77019)



Матовая финишная пудра Retouch

3,5 гр
Состав: Mica (ci 77019), silica.

МИНЕРАЛЬНЫЕ РУМЯНА

Создадут естественный румянец, преобразят и освежат лицо. 10 мл, 3 гр



Румяна Peach:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), iron oxides (ci 77492, ci 77491), manganese (ci 77742).



Румяна Rose:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), iron oxides (ci 77492), manganese (ci 77742), ultramarine (ci 77007).



Румяна Glimmer Rose:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), iron oxides (ci 77492, ci 77491), ultramarine (ci 77007), manganese (ci 77742), tin oxide (ci 77861).



Румяна Rosa Corallo:

Mica (ci 77019), ultramarine (ci 77007), titanium dioxide (ci 77891), iron oxides (ci 77492, ci 77491), manganese (ci 77742), tin oxide (ci 77861).



Румяна Tenue:

Mica (CI 77019), titanium dioxide (CI 77891), ultramarine (CI 77007), iron oxides (CI 77492, CI 77491).

МИНЕРАЛЬНЫЕ ГЛИТТЕРЫ

Экологичные блёстки на базе натуральной и синтетической слюды большого размера.



Глиттер Roma

1,5 гр.

Fluorhlogopite, Titanium Dioxide (CI 77891), Tin Oxide (CI 77861).



Глиттер Bologna

1,5 гр.

Fluorhlogopite, Iron Oxide (CI 77491).



Глиттер Messina

1,5 гр.

Silica, mica (CI 77019), titanium dioxide (CI 77891), tin oxide (CI 77861), iron oxide (CI 77491).



Глиттер Verona

1,5 гр.

Synthetic Fluorhlogopite, Iron Oxide (CI 77491).

МИНЕРАЛЬНЫЕ ХАЙЛАЙТЕРЫ

Придают лицу здоровый и сияющий вид. 10 мл, 3 гр
Хайлайтер Pink Satin отличается от хайлайтера Pink Shimmer размером частичек. Сатиновый хайлайтер ложится без блесков, ровным сатиновым слоем, тогда как, шиммерный немного сверкает и более прозрачный.



Хайлайтер Pink Satin:

Mica (CI 77019), iron oxides (CI 77491), titanium dioxide (CI 77891), tin oxide (77861).



Хайлайтер Gold:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), iron oxide (ci 77491), tin oxide (ci 77861).



Хайлайтер Silver :

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), tin oxide (ci 77861).



Хайлайтер Pink Shimmer:

mica (CI 77019), titanium dioxide (CI 77891), iron oxide (CI 77491) man-ganese violet (CI 77742), tin oxide (CI 77861).

МИНЕРАЛЬНЫЙ СКУЛЬПТОР



Воссоздает естественные тени. 3 гр, 10 мл

По цвету скульптор напоминает цвет тауре - универсальный оттенок, который используется не только для скульптурирования, но и в качестве теней для бровей и глаз.

mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), iron oxides (ci 77492, ci 77491, ci 77499), ultramarine (ci 77007).

МИНЕРАЛЬНЫЙ БРОНЗЕР



Подчеркнет естественный загар, освежит лицо. 3 гр, 10 мл
mica (CI 77019), iron oxides (CI 77492, CI 77491, CI 77499), ultramarine (CI 77007), titanium dioxide (CI 77891), tin oxide (77861).

МИНЕРАЛЬНЫЕ ТЕНИ

Стойкие тени имеют богатую и оригинальную палитру. 1, 5 гр, 5 мл



Тени Crema:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), iron oxide (ci 77491), tin oxide (ci 77861).



Тени Nude:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), iron oxide (ci 77491), iron oxide (ci 7492), tin oxide (ci 77861).



Тени Caffè latte:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), iron oxide (ci 77491), iron oxide (ci 77492), ultramarine (ci 77007), iron oxide (77499).



Тени Cappuccino:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), iron oxide (ci 77491), iron oxide (ci 77492), ultramarine (ci 77007), iron oxide (77499).



Tени Cioccolato al latte:

Mica (ci77019), iron oxide (ci 77499), iron oxide (ci 77492), iron oxide (ci 77491), ultramarine (ci77007).



Tени Chestnut:

Mica (ci77019), iron oxide (ci 77491), silica.



Tени Cooper:

Mica (ci77019), iron oxides (ci77491).



Tени Melanzana:

Manganese (CI 77742), titanium dioxide (CI 77891), iron oxides (CI 77491, CI 77499), mica (CI77019).



Tени Smoky:

Iron oxide (77499), titanium dioxide (ci 77891), mica (ci77019).



Tени Steel:

Titanium dioxide (ci 77891), Iron oxide (77499), mica (ci77019).



Tени Metallo:

Mica (CI 77019), Iron Oxide (CI 77499).



Tени Blue night:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), ultramarine (ci 77007), iron oxide (77499).



Tени Sapphire:

Titanium dioxide (ci 77891), mica (ci77019), ultramarine (ci 77007), iron oxide (77499), manganese (ci77742).



Tени Ocean Blue:

Titanium dioxide (ci 77891), mica (ci77019), manganese (ci 77742), ultramarine (ci77007).



Tени Bluebell:

Titanium dioxide (ci 77891), mica (ci77019), ultramarine (ci 77007), tin oxide (ci77861).



Tени Aqua:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), chromonium oxide green (ci 77288), ultramarine (ci77007).



Tени Smeralda:

Titanium dioxide (ci 77891), mica (ci77019), chromonium oxide green (ci77288).



Tени Olive:

Mica (CI77019), Ultramarine (CI 77007), Titanium Dioxide (CI 77891), Iron Oxide (CI 77492, CI 77491), Manganese Violet (CI 77742), Tin oxide (CI 77861).



Tени Dorato:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), iron oxide (ci 77491), tin oxide (ci77861).



Tени Amethyst:

Mica (ci 77019), titanium dioxide (ci 77891), iron oxides (ci 77491), manganese (ci 77742), tin oxide (ci77861).

КИСТИ



Кисть Кабуки

Ворс из кукурузного биоразлагаемого волокна, ручка из дерева, ферул (крепление) из меди.

Длина кисти 17 см
диаметр ручки 1,7 см
длина ворса 3 см



Кисть для румян и хайлайтера

Ворс из кукурузного биоразлагаемого волокна, ручка из дерева, ферул (крепление) из меди.

Длина кисти 16,5 см
диаметр ручки 1 см
длина ворса 3,7 см



Кисть для стрелок и бровей

Ворс из кукурузного биоразлагаемого волокна, ручка из дерева, ферул (крепление) из меди.

Длина кисти 14 см
диаметр ручки 0,5 см
длина ворса 0,6 см



Кисть для теней «бочонок»

Ворс из кукурузного биоразлагаемого волокна, ручка из дерева, ферул (крепление) из меди.

Длина кисти 15 см
диаметр ручки 0,4 см
длина ворса 1 см

УХОДОВАЯ КОСМЕТИКА



Enzym washing powder -

пудра для умывания
Состав: розовая глина, сорбитол, кокоиллизетионат натрия, пудра апельсина, энзимы (мальтодекстрин, протеаза, липаза).

Вес 50 гр. Срок хранения 1 год.



Purifying Mineral Face

Mask - очищающая минеральная маска для лица. Подходит для жирной и комбинированной кожи.

Состав: зеленая глина, пудра апельсина, пудра ананаса.
Вес 50 гр. Срок хранения 1 год.



Revitalizing Mineral Face

Mask - тонизирующая минеральная маска для лица. Подходит для всех типов кожи.

Состав: розовая глина, экстракт красных водорослей, пудра ананаса.

Вес 50 гр. Срок хранения 1 год.