

АНТИПЕРСПИРАНТ с активным биокомплексом

- эффективно регулирует потоотделение
- борется с признаками неприятного запаха
- не оставляет ощущения влажности и липкости

Состав: Aqua (вода), Potassium Alum (алюмокалиевые квасцы), Glycerin (глицерин), Cetareth-23 (цетеарет-23), Benzyl Alcohol (бензиловый спирт), Parfum (парфюмерная композиция), Xanthan Gum (ксантановая камедь), Farnesol (фарнезол), Cetareth-6 (цетеарат-6), Zinc PCA (цинк-ПКК), Glyceryl Laurate (глицерил лаурат), Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Leaf Water (гидролат чайного дерева), Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Water (гидролат гамамелиса), salvia officinalis (sage) leaf water (гидролат шалфея лекарственного), retinyl palmitate (ретинилпальмитат), dehydroacetic acid (дегидроуксусная кислота).

Проживая изо дня в день активную жизнь, каждый мужчина хочет оставаться уверенным в себе. Поэтому мы создали продукт с уникальной формулой – **Антиперспирант на основе минеральных квасцов с активным натуральным биокомплексом.**

Защита от неприятного запаха и пота каждую минуту, каждый час, все дни в неделю – вот, что мы называем защита **24/7!**

Главный активный ингредиент – **квасцовый камень, он же алунит**. Это природный солевой минерал горно-вулканического происхождения, состоящий, в основном, из сульфата калия и алюминия. Отсюда происходит второе название – **алюмокалиевые квасцы**.

История использования квасцов начинается еще с **VIII века до н.э.**, когда египтяне получали квасцы из камня алунита для очистки воды.

Нежелательный запах тела в подмышечной области возникает из-за бактерий родов *Streptococcus* и *Propionibacterium*, для жизнедеятельности которых идеальна влажная среда. Данные бактерии метаболизируют летучие жирные кислоты, содержащиеся в поте, что приводит к проявлению неприятного запаха.

Алюмокалиевые квасцы способны образовывать комплексы с молекулами воды и липидами (жирными кислотами), которые блокируют работу потовых желез. Также квасцы оказывают вяжущее действие, останавливают мелкие кровотечения и способствуют заживлению ран.

Молекулы калиевых квасцов обладают отрицательным ионным зарядом и большой молекулярной массой, из-за чего не могут проходить через эпителиальную ткань и глубокие слои кожи, а образуют на её поверхности воздухопроницаемую пленку, которая, со временем, удаляется вместе с чешуйками кожи. Вот почему они безопасны в использовании и не вызывают накопления алюминия.

Также в состав включается **цинк-ПКК** (цинковая соль пирролидон-карбоновой кислоты). Пирролидон карбоновая кислота – производная аминокислоты, которая естественным образом содержится в коже и является частью натурального увлажняющего фактора (NMF). Цинк-ПКК – микроэлемент, эффективный при регуляции кожного сала и излишней воды и обладающий отбеливающими свойствами, который не сушит кожу и не вызывает раздражения.

Натуральный биокомплекс из гаммелиса, шалфея и чайного дерева представлен в виде гидролатов. В процессе получения эфиров растений масляную фазу отделяют от водной. Водную называют эфирной водой с концентрированными полезными веществами, в основном, полифенолами, такими как гидроксикоричные кислоты, флавоноиды и дубильные вещества.

Экстракт гаммелиса обладает мощными антибактериальными, противогрибковыми и тонизирующими свойствами, а также эффективен при кожных воспалениях и шелушениях.

Экстракт шалфея обладает умеренной бактерицидной активностью, проявляет антисептическое и противовоспалительное действие, способствуя заживлению ран после бритья. Служит дополнительным помощником для регуляции потоотделения за счет вяжущих свойств.

Преимущества **чайного дерева** в том, что его экстракт содержит эффективные антибактериальные и противогрибковые соединения, которые, как известно, уменьшают воспаление. Он также обладает успокаивающими и антиоксидантными свойствами, идеален для заживления покраснений и смягчения сухой кожи.

Парфюмерная композиция

Уникальная парфюмерная композиция антиперспиранта дарит свежий и ненавязчивый шлейф. Каждая нота раскрывается постепенно, переходя одна в другую для создания уникального аромата.

Верхние ноты более свежие, включают оттенки *яблока, бергамота, лимона, морской воды*.

Средние ноты задают основной аромат - это *мята, мускатный орех, эвкалипт*.

Нижние ноты древесно-сладкие - *сухое дерево, мох, мускус*.

Автором композиции выступил главный французский парфюмер компании Floressence Себастьян Мартен. Выпускник легендарной парфюмерной школы Givaudan, биохимик, потомственный парфюмер. Творения Мартена вызывают сильные и насыщенные эмоции. К одним из самых интересных ароматов автора можно отнести композицию Fleur de Festival – парфюм, ставший официальным ароматом Каннского кинофестиваля. А партнерам Компании MIRRA Себастьян знаком по парфюмерной линии MIRRA by Alexandre Vassiliev.

Парфюмерный дом Floressence – один из самых знаменитых производителей ароматов. Главный офис расположен в сердце мировой парфюмерии – городе Грасс. Именно здесь формируются основные тенденции современной «парфюмерной моды».

Рекомендации по применению: наносите антиперспирант на чистую поверхность тела после принятия душа, ванны или бани. Допускается применение как на влажную, так и на сухую кожу.

Важно! Так как по своей природе минеральные квасцы — твердые вещества, то при длительном перерыве в использовании антиперспиранта на поверхности средства может образовываться кристаллическая пленка. Это совершенно нормальное явление, происходящее из-за испарения жидкости с поверхности продукта.

Срок годности продукта 2 года.