**Дезодорант DUCRAY HYDROSIS CONTROL 40мл**

Шариковый антиперспирант Ducray Hidrosis Control – это дермокосметика в виде шарикового дезодоранта, предназначенная для использования при повышенной потливости подмышек. Защищает от неприятного запаха пота, дарит ощущение защищенности и комфорта.  
  
Активные ингредиенты, используемые в шариковом антиперспиранте Ducray Hidrosis Control, проявляют синергетический эффект, устраняя чрезмерное потоотделение и связанные с ним проблемы. Содержащаяся в дермокосметике касторовая кислота оказывает антизапаховое действие, защищая от неприятного запаха пота. Соли алюминия \* препятствуют потоотделению. Рисовый крахмал поглощает излишнюю влагу, а триэтилцитрат обладает антибактериальными свойствами. Он борется с бактериями, ответственными за образование неприятных запахов. Антиперспирант не содержит спирта и ароматизаторов, поэтому не раздражает и не сушит кожу. Характеризуется 48-часовой эффективностью и хорошей переносимостью. После нанесения не оставляет белых пятен на коже.   
\*РОЛИК: 17,5% гидрохлорида алюминия = 4,5% алюминия.   
Эффективность антиперспиранта\* — 48 часов.   
-35% Потоотделение через 3 дня использования.   
(\*) Нанесение роликового роллера Hidrosis Control один раз в день каждое утро в течение 9 дней. Гравиметрическое измерение (взвешивание) в D0, D3, D8 и D10 пота собранного хлопка, взвешенного до и после многократного воздействия горячей атмосферы. Включены 34 взрослых в возрасте от 18 до 59 лет с обильным потоотделением в подмышечных впадинах.

Дезинфицирует, устраняет запах, не оставляет следов, регулирует потоотделение, действует 48 часов.

##### **Рекомендации по применению**: наносить один раз в день (утром или вечером) на чистую сухую кожу.

##### **Противопоказания**: использование с 18 лет. Не используйте на поврежденной коже. Не используйте после бритья.

**Состав**: Water (aqua)aluminum sesquichlorohydratepentylene glycol.Ppg-15 stearyl ethersteareth-2.Steareth-21.Dimethiconebhtcetrimonium chloride.Citric acid.Lysine.Oryza sativa (rice) starch (oryza sativa starch).Propylene glycolsclerotium gum.Triethyl citratezinc ricinoleate