**Дезодорант AVENE роликовый 24ч 50мл**

Благодаря комбинации антибактериальных компонентов и абсорбирующего порошка, роликовый дезодорант от Avene впитывает влагу и эффективно защищает от запахов на 24 часа\*. Подходит для нежной, чувствительной кожи, в т.ч. после бритья и эпиляции.

Обладает высокой переносимостью, может быть использован с 12 лет.

Не оставляет желтых и белых следов. Имеет легкий свежий аромат.

Не содержит спирта.

Успокаивает раздраженные участки кожи (91% при бритье, 92% при эпиляции). Увлажняет (96%), смягчает (98%) кожу, оставляя ощущение комфорта (94%) \*\*.

\*Оценка интенсивности запаха сразу после нанесения, через 8 часов и через 24 часа. 20 субъектов исследования, 1 применение в день в течение 3 дней.

\*\*Процент удовлетворенности. Потребительский тест, 125 субъектов с раздраженной и/или чувствительной кожей в области подмышек, применение в течение 20 дней.

 **Действие:**

- впитывает влагу и эффективно защищает от запахов на 24 часа;

- имеет высокую переносимость даже для самой чувствительной кожи;

- увлажняет, смягчает, успокаивает кожу, оставляя ощущение свежести и комфорта;

- не содержит спирта.

**Рекомендации по применению**: наносить ежедневно, прокатив ролик по области подмышечной впадины.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Состав:** avene avene thermal spring water (avene aqua). isodecyl neopentanoate. pentylene glycol. oryza sativa (rice) starch (oryza sativa starch). water (aqua). dimethicone. arginine. benzoic acid. butyrospermum parkii (shea) oil (butyrospermum parkii oil). camelina sativa seed oil. carthamus tinctorius (safflower) seed oil (carthamus tinctorius seed oil). cetrimonium chloride. citric acid. dimethyl phenylpropanol. disodium edta. fragrance (parfum). guar hydroxypropyltrimonium chloride. helianthus annuus (sunflower) seed oil (helianthus annuus seed oil). hydroxycapric acid. hydroxyethyl acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer. polysorbate 60. propylene glycol. sodium polyacrylate. sorbitan isostearate. sorbitan stearate. squalane. tocopherol. zinc ricinoleate.