**Гель RILASTIL XEROLACT мягкий очищающий защитный 400мл**

Обладает защитным, смягчающим и увлажняющим действием, восстанавливает баланс кожи, сокращая зуд, жжение и дискомфорт.
Пенящийся гель с pH (5,5) подходит для ежедневного очищения сухой и очень сухой кожи, склонной к покраснению, шелушению, зуду и раздражению. Нежно очищает кожу, не нарушая гидролипидный барьер кожи.

**Активные компоненты**:
- ДНК натрия. Ускоряет процесс регенерации кожи и восстанавливает ее защитный барьер. Успокаивает раздраженную кожу и оказывает противовоспалительное действие. Устраняет зуд, покраснение и шелушение.
- Масло ши. Обладает регенерирующим, смягчающим, увлажняющим, противовоспалительным действием. Является природным УФ-фильтром. Помогает восстановить кожу после различных кожных заболеваний, ускоряет заживление мелких царапин и ссадин.
- Витамин Е. Ускоряет заживление ран и повреждения кожи. Устраняет шелушение сухой кожи, нормализуя ее липидный баланс.
- Глицерин. Увлажняет, защищает и восстанавливает кожу. Необходим для формирования здоровой кожи. Играет ключевую роль в нормальном созревании и делении клеток.

##### **Действие**: очищение, смягчающее и увлажняющее действие, восстановление баланса кожи, сокращение зуда, жжения и дискомфорта.

##### **Рекомендации по применению**: нанести средство на влажную кожу, аккуратными массажными движениями распределите по всему телу, смойте. После нанесите Rilastil XEROLACT Интенсивный увлажняющий восстанавливающий бальзам для сухой и склонной к атопии кожи или Rilastil XEROLACT Увлажняющий флюид-эмульсия 12 % соли молочной кислоты для чувствительной, очень сухой и огрубевшей кожи.

##### **Противопоказания**: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Состав**: Aqua (Water), Sodium Lauroyl Sarcosinate, Cocamidopropyl Betaine, Disodium Cocoamphodiacetate, Sodium Chloride, PEG-75 Shea Butter Glycerides, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Caprylyl Glycol, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Lactic Acid, Sodium Lactate, Sodium DNA, Quaternium-80, Propylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Chlorphenesin, Disodium EDTA, Parfum (Fragrance)