**Бальзам La Roche-Posay "Cicaplast B5+" для детей восстанавливающий успокаивающий 15мл**

Успокаивающий восстанавливающий бальзам Cicaplast Baume B5+ подходит для раздраженной и ослабленной кожи младенцев, детей и взрослых (поверхностное перегревание кожи, бритье, укусы насекомых, покраснение ягодиц, ксероз, постгерпес и постлазерная шлифовка и постпилинговые раздражения).

Восстановление и интенсивное облегчение хрупкой и раздраженной кожи, одновременно уменьшая следы воспаления.

**Активные компоненты**:
Комплекс пребиотических активных ингредиентов TRIBIOMA, сочетающий молочные ферменты, сахара и растительные экстракты, помогает восстановить баланс микробиома раздраженной кожи для улучшения качества восстановления и уменьшения следов.
*Пантенол (витамин В5*), противовоспалительный активный ингредиент, концентрированный до 5%, мгновенно успокаивает кожу и уменьшает чувство дискомфорта в раздраженных и сухих участках.
*Мадекассозид*, полученный по «зеленой» технологии, ускоряет восстановление эпидермиса.
Формула, обогащенная антибактериальным цинком и марганцем, создает условия для оптимального восстановления кожи и очищения эпидермиса. Его формула для профессионального массажа в сочетании с маслом ши и глицерином питает и защищает, обеспечивая оптимальную переносимость, подходящую для чувствительной кожи.
Нежирный, нелипкий и без белых следов.

##### **Рекомендации по применению**: дважды в день на чистую сухую кожу наносите восстанавливающий и успокаивающий крем Cicaplast Baume B5+ на ослабленные участки лица, тела и губ тонким или толстым слоем в зависимости от интенсивности покраснения и раздражения. Избегайте области вокруг глаз.

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

**Состав**: Aqua / water / eau, dimethicone, squalane, glycerin, butyrospermum parkii butter / shea butter, panthenol, zea mays starch / corn starch, propanediol, butylene glycol, cetyl peg/ppg-10/1 dimethicone, trihydroxystearin, centella asiatica leaf extract, polymnia sonchifolia root juice, zinc gluconate, madecassoside, manganese gluconate, alpha-glucan oligosaccharide, silica, aluminum hydroxide, magnesium sulfate, mannose, copper gluconate, capryloyl glycine, caprylyl glycol, vitreoscilla ferment, citric acid, trisodium ethylenediamine disuccinate, lactobacillus, acetylated glycol stearate, maltodextrin, polyglyceryl-4 isostearate, pentaerythrityl tetra-di-t-butyl hydroxyhydrocinnamate, ci 77891 / titanium dioxide