**Молочко La Roche-Posay LIPIKAR LAIT UREA 10% увлажняющее для тела тройного д-вия для ухода за кожей детей и взрослых 400мл**

La Roche-Posay Lipikar Lait Urea 10% Hydratant 400 мл — это увлажняющее средство тройного действия для очень сухой, грубой и шелушащейся кожи детей, взрослых и пожилых людей.  
Быстро впитывающаяся, тающая текстура не оставляет липкого следа.  
Протестировано на коже, склонной к керастозу пиларис, старческому ксерозу и псориазу.

**Активные компоненты**:*10% мочевины* с естественным кератолитическим эффектом для устранения всех признаков сухости кожи, улучшения обновления клеток и сохранения увлажненности кожи.

*Аллантоин* - успокаивающий раздражение и глубоко увлажняющий кожу, удерживая воду и стимулируя регенерацию клеток.   
*Масло ши* - питает, глубоко увлажняет и обеспечивает кожу идеальным содержанием жирных кислот.  
  
Мгновенное уменьшение признаков сухости кожи и их повторного проявления: шероховатость, шелушение, стянутость и зуд, 48-часовое действие против сухости и раздражения, восстановление эластичности кожи, успокаивание и разглаживание кожи.

**Рекомендации по применению:** легкими массажными движениями наносите лосьон на очищенную кожу тела один или два раза в день.  
Уделяйте особое внимание участкам, склонным к сухости и шероховатости.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Состав**: aqua/water/eau, urea, glycerin, butyrospermum parkii butter/shea butter, brassica campestris seed oil/rapeseed seed oil, dicaprylyl carbonate, isopropyl palmitate, pentylene glycol, glycine, cetearyl alcohol, silica, stearic acid, allantoin, sorbitan oleate, sorbitan tristearate, glyceryl stearate, peg-100 stearate, peg-20 methyl glucose sesquistearate, isohexadecane, sodium hydroxide, sodium lactate, myristic acid, palmitic acid, mannose, hydroxyacetophenone, hydroxyethylpiperazine ethane sulfonic acid, caprylyl glycol, citric acid, trisodium ethylenediamine disuccinate, xanthan gum, polysorbate 80, acrylamide/sodium acryloyldimethyltaurate copolymer, acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer, tocopherol, pentaerythrityl tetra-di-t-butyl hydroxyhydrocinnamate, chlorhexidine digluconate