

Опис

Поживне сонцезахисне молочко, спеціально пристосоване до потреб чутливої дитячої шкіри. У разі сонячної несумісності, при сильному сонячному світлі, при частому перебуванні у воді. Для обличчя і тіла.

Мульти-стійка текстура: додаткова стійкість до води, поту і стирання. Містить заспокійливу шкіру термальну воду від La Roche-Posay.

Інноваційна система сонячних фільтрів Мехорлех забезпечує посилений фотостабільний захист від негативного впливу UVA/UVB променів.

Забезпечує дуже високий захист від опіків, алергічних реакцій на сонце. Не залишає білих слідів на шкірі.

Стійкий до дії води протягом 40 хвилин. Формула продукту ефективна на відкритому сонці до 6 годин. Забезпечує високу безпеку, в тому числі для дуже чутливої шкіри.

М'яка і зручна оксамитова текстура. Гіпоалергенно. Перевірено під дерматологічним і педіатричним контролем.

Спосіб застосування

Педіатри і дерматологи рекомендують:

Діти у віці до 3 років взагалі не повинні перебувати під дією прямих сонячних променів. Навіть в тіні, оптимальний захист рекомендується (капелюх, футболка, сонцезахисні окуляри, сонцезахисний крем з високим ступенем захисту), щоб захистити їх ніжну і тендітну шкіру від непрямих ультрафіолетових променів.

Запобіжні заходи:

Не піддавайте немовлят і маленьких дітей дії прямого сонячного проміння. Тримайте немовлят і дітей добре захищеними, в тому числі використовуйте капелюх, футболку і сонцезахисні окуляри. Непрямий вплив сонця може бути небезпечним.

Сонцезахисні продукти не забезпечують 100% захист.

Нанесіть засіб безпосередньо перед виходом на незахищені ділянки шкіри вашої дитини. Повторно, часто і щедро підтримуйте захист, особливо після потіння.

Уникайте області навколо очей. У разі контакту негайно і ретельно промийте їх водою. Уникати контакту з тканинами.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

Склад

AQUA / WATER HOMOSALATE DROMETRIZOLE TRISILOXANE ETHYLHEXYL SALICYLATE BIS-ETHYLEXYLOXYPHENOL METOXYPHENYL TRIAZINE ETHYLEXYL TRIAZONE GLYRECIN BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE ISOHEXADECANE ALCOHOL DENAT. PROPENADIOL DICAPRYLYL ETHER STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER DIMETHICONE ACRYLATES/DIMETICONE COPOLYMER p-ANISIC ACID ASCORBYL PALMITATE CARBOMER DISODIUM EDTA GLYCERYL OLEATE HYDROGENATED PAL GLYCERIDES CITRATE LECITHIN NYLON-12 PEG-8-LAURATE PHENOXYETHANOL TOCOPHEROL TRIETHANOLAMINE