

Опис

3-в-1 тонуючий крем проти темних плям. 1-й догляд для комплексної корекції пігментних плям і захисту від сонця: вирівнює - коригує - запобігає.

Унікальний догляд замінить відразу 3 засоби: тональний засіб, догляд проти пігментних плям, сонцезахисний догляд.

Миттєво вирівнює колір обличчя завдяки комплексу універсальних пігментів мінерального походження.

Коригує темні плями день за днем завдяки своїй пігментно/кольоровій формі, збагаченої Phe-Resorcinol, інноваційним активним інгредієнтом проти плям і захищає від променів UVB/UVA.

Нежирна текстура. Дуже високий захист.

Підходить для чутливої шкіри. Гіпоалергенно. Без парабенів.

Містить мінералізуючу термальну воду VICHY.

Відповідає європейським вимогам до сонцезахисним засобам.

Спосіб застосування

Наносьте сонцезахисний засіб на шкіру перед виходом на сонце.

При нанесенні уникайте зони навколо очей.

Для підтримки захисту регулярно, кожні дві години, і в достатній кількості повторюйте нанесення засобу, особливо після купання, інтенсивного потовиділення і витирання рушником.

Склад

AQUA / WATER - CI 77891 / TITANIUM DIOXIDE - HOMOSALATE - SILICA - ETHYLHEXYL SALICYLATE - ETHYLHEXYL TRIAZONE - C12-15 ALKYL BENZOATE - BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE - DROMETRIZOLE TRISILOXANE - BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE - GLYCERIN - ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE - OCTOCRYLENE - PENTYLENE GLYCOL - STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER - CI 77491, CI 77492, CI 77499 / IRON OXIDES - POTASSIUM CETYL PHOSPHATE - PARFUM / FRAGRANCE - CAPRYLYL METHICONE - ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER - ALUMINUM HYDROXIDE - BUTYLENE GLYCOL - CAPRYLYL GLYCOL -

CINNAMOMUM CASSIA BARK EXTRACT - DIMETHICONE - DISODIUM EDTA -
INULIN LAURYL CARBAMATE - PEG-8 LAURATE - PHENOXYETHANOL -
PHENYLETHYL RESORCINOL - POTERIUM OFFICINALE ROOT EXTRACT -
STEARIC ACID - STEARYL ALCOHOL - TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR
SULFONIC ACID - TITANIUM DIOXIDE [NANO] / TITANIUM DIOXIDE -
TOCOPHEROL - TRIETHANOLAMINE - XANTHAN GUM - ZINGIBER OFFICINALE
ROOT EXTRACT / GINGER ROOT EXTRACT