**Концентрат DUCRAY MELASCREEN против пигментации 30мл**

Продукт имеет легкую текстуру и содержит высокую концентрацию активных ингредиентов (15%) для эффективной депигментации всех типов коричневых пятен\* на любой стадии их образования.

Формула концентрата действует на 3-х различных уровнях для эффективной депигментации коричневых пятен.

**Тип кожи:** для всех типов кожи с пигментацией

Уровень 1: **гесперидин метилхалькон** уменьшает размер поверхностных кровеносных сосудов.
Уровень 2: **азелаиновая кислота 12%** регулирует избыточную выработку меланина (меланин отвечает за образование пятен).
Уровень 3: **гликолевая кислота 3%** способствует удалению омертвевших клеток кожи, уменьшая интенсивность коричневых пятен и осветляя кожу.

**Видимый результат:** более ровный и однородный цвет лица уже через 2 недели непрерывного использования\*\*.

Концентрат Ducray Melascreen подходит для локальной коррекции даже самых трудно-поддающихся коричневых пятен, при этом сохраняет естественный цвет кожи.

**Продукт имеет хорошую переносимость, может быть использован во время беременности и лактации. Не содержит отдушек.**

\*Пигментация «маска беременных», гармоналальная пигментация, следы постакне.
\*\*Клиническое исследование проведено под дерматологическим контролем с участием 47 женщин (пигментация «маска беременных», гармоналальная пигментация, следы постакне) в течение 2 месяцев. Оценка % удовлетворенности результатом.

**Действие:** эффективно депигментирует коричневые пятна различной степени и происхождения; действует на 3 различных уровнях для эффективной депигментации; видимы результат уже через 2 недели.

**Рекомендации по применению:** наносить 2 раза в день локально на пигментные пятна. Для достижения результата использовать минимум 1 месяц. В период использования концентрата рекомендуется минимизировать пребывание под прямыми солнечными лучами и использовать SPF-защиту.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.
**Возрастная категория:** с 18 лет

**Состав**: water (aqua). azelaic acid. caprylic/capric triglyceride. squalane. propanediol. glycerin. glycolic acid. glyceryl stearate. sodium hydroxide. cetearyl alcohol. arachidyl alcohol. arachidyl glucoside. behenyl alcohol. benzoic acid. cetearyl glucoside. helianthus annuus (sunflower) seed oil (helianthus annuus seed oil). hesperidin methyl chalcone. sclerotium gum. sodium chloride. tocopherol.