

## Wirkstoffe

- 3% Tranexamsäure - wirkt auf Epidermiszellen, die nach Exposition bestimmter Faktoren (unter anderem Sonne, hormonelle Veränderungen und Entzündungen) scheiden eine Substanz aus, die den Melaninproduktionsprozess auslöst. Zahlreiche klinische Studien bestätigen die Wirksamkeit und Verträglichkeit von topischer Tranexamsäure bei der Behandlung von Hautverfärbungen.
- 2% Tyr-Kontrollkomplex (Kojisäure, marines Glykogen, Tyr-Kontrollpeptid, Alanin) - die Kombination von Kojisäure mit einem innovativen Peptid und einer Aminosäure wirkt es effektiv auf das Tyrosinaseenzym und hemmt die Oxidation von Tyrosin und seine Rolle als Katalysator bei der Bildung von Verfärbungen. Meeressglykogen schützt vor Oxidation durch natürliches Licht und Strahlung durch technologische Quellen (elektromagnetische Wellen (REM), blaues Licht (HEV)).
- 5% Niacinamid - verhindert die Übertragung von Melanin aus den tieferen Schichten zu den äußeren Hautschichten, wo die Pigmentierung dunkler und sichtbarer wird.
- 5% Enzymkomplex (Mandelsäure, Salicylsäure, Milchsäure, Enzymwirkstoff) - ein Peelingkomplex, der überschüssiges Melanin entfernt die Oberflächenschichten der Haut. Es kombiniert Mandel-, Salicyl- und Milchsäure mit einem biotechnologischen Enzymwirkstoff, der die "Ablösung" von Epidermiszellen fördert.