

TRIO WHITE® · TRIO®

PIGMENTFLECKEN

Braune Flecken als Folge von Pigmentierungsstörungen sind das sichtbare Ergebnis einer örtlich umschriebenen Überproduktion und Anreicherung des Pigmentes Melanin, das für die Hautfarbe verantwortlich ist. Melanin wird von pigmentbildenden Zellen der Haut, den Melanozyten, gebildet und an die umgebenden Hautzellen weitergegeben. Es absorbiert bestimmte UV-Strahlen und schützt uns so gegen ihre schädliche Auswirkung. Die Stärke der Melaninbildung ist erblich bedingt, aber auch vom Alter des Menschen und von verschiedenen Faktoren wie z.B. den UV-Strahlen der Sonne, hormonellen Einflüssen, bestimmten Medikamenten, Aknenarben oder Entzündungs- bzw. Reizzuständen der Haut abhängig.

Auf den aktuellsten wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Entstehung von Pigmentflecken basierend hat Noreva ein neuartiges Präparatekonzept entwickelt. Trio White berücksichtigt mit seinen Wirkstoffen alle Faktoren, die die Entstehung brauner Flecken begünstigen.

Trio White hemmt den Informationsaustausch zwischen den Hautzellen, die Aktivierung der Melanozyten sowie das für die Melaninproduktion verantwortliche Enzym, die Tyrosinase. Zudem wird die Übergabe von Melaninkörnchen an die Hautzellen beeinflusst und die Abschilferung melaninbeladener Zellen gefördert.



Stand 02/2020

noreva
LABORATOIRES



TRIO WHITE® · TRIO®

PIGMENTFLECKEN

Aufhellung von Pigmentflecken im Rahmen von:

- Schwangerschaft und Pille, Hautalterung und Akne
- Entzündungen, Verbrennungen und Lasertherapie

	WIRKSTOFFE	INDIKATIONEN	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNGSHINWEISE
Trio White® Nachtpflege ,Airless'- Dosierspender 30 ml	Reductol + Vita C2G Active White α ABT Fettgehalt 8%	Braune Flecken im Rahmen von: Schwangerschaft Pille Hautalterung Akne Verbrennungen Lasertherapie Chemischen Peelings Sommersprossen Entzündungen	Stimuliert das zelluläre Abwehr- system gegen freie Radikale, verstärkt den Schutz der Zellmembranen, kontrolliert die Freisetzung von Botenstoffen, die die Melanozyten zur Produktion von Melanin anregen, hemmt die Tyrosinase, das Enzym, das die Melaninproduktion auslöst, vermindert den Übergang von Melanin auf die Hautzellen, beschleunigt Zellerneuerung und rasche Abschilferung pigmentbeladener Zellen	Ein- bis zweimal täglich auf die sorgfältig gereinigte und getrocknete Haut von Gesicht, Händen, Dekolleté oder anderen betroffenen Hautbereichen auftragen. Vor jeder Sonneneinstrahlung die Haut mit Iken+ Sonnenschutz 50+ schützen. Nicht in Schwangerschaft und Stillzeit verwenden
Trio White® Serum gegen Pigmentflecken ,Airless'- Dosierspender 30 ml	Reductol 4P + White XP Even Pro K-protect	Akne Verbrennungen Lasertherapie Chemischen Peelings Sommersprossen Entzündungen		Morgens und/oder abends vor Ihrer gewohnten Pflege auf die saubere und trockene Haut auftragen
Trio A® depigmentierende Emulsion Tube 30 ml	Süßholzwurzel-Extrakt mit Glabridin Ammoniumlactat 9 % Zitronensäure 1 % Mikronisiertes Titandioxid Fettgehalt 14 %	Nach Kontakt mit lichtempfindlich machenden Pflanzen Nach Einnahme lichtempfindlich machender Medikamente	Süßholzwurzel-Extrakt mit 40 % Glabridin besitzt durch seine die Tyrosinase hemmende Wirkung anerkannte depigmentierende Eigenschaften Fruchtsäuren vermindern die Haftung der Hornzellen auf der Haut und unterstützen die natürliche Abschilferung der oberflächlichen melaninbeladenen Zellen	Morgens und abends dünn auf die betroffenen Stellen auftragen und leicht einreiben, gegebenenfalls im Wechsel mit Trio White Nachtpflege oder Iken+ Serum Kontakt mit Augen und Schleimhaut vermeiden Vor jeder Sonneneinstrahlung die Haut mit Iken+ Sonnenschutz 50+ schützen Nicht in Schwangerschaft und Stillzeit verwenden