

TRIO WHITE® · TRIO®

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 haben die Laboratoires **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.



TRIO WHITE® · TRIO®

PIGMENTFLECKEN

REDUCTOL · VITA C2G · GLABRIDIN · AHA

- Aufhellung von Pigmentflecken im Rahmen von:
- Schwangerschaft und Pille, Hautalterung und Akne
- Entzündungen, Verbrennungen und Lasertherapie

noreva
LABORATOIRES

DERMATICA
EXCLUSIV

Horst Spickermann GmbH · Exklusivvertrieb Deutschland & Österreich
Telefon +49 2234 94925-0 · D-50858 Köln · www.dermatica-exclusiv.de

Aktualisierungsstand Gebrauch.info Juli 2015

	WIRKSTOFFE	INDIKATIONEN	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNGSHINWEISE
Trio White® Nachtpflege ‚Airless‘- Dosierspender 30 ml	Reductol + Vita C2G 2 % Active White 0,5% α ABT 2% Fettgehalt 8%	Braune Flecken im Rahmen von: Schwangerschaft Pille Hautalterung Akne Verbrennungen Lasertherapie Chemischen Peelings Entzündungen	Stimuliert das zelluläre Abwehrsystem 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 Ohne Parabene	Ein- bis zweimal täglich auf die sorgfältig gereinigte und getrocknete Haut von Gesicht, Händen, Dekolleté oder anderen betroffenen Hautbereichen auftragen Nicht in der Schwangerschaft und Stillzeit verwenden
Trio White® Korrekturstift Dosiertube 10 ml	Active White + AHA 5 % Reductol + Vita C2G 2% α ABT 2% Fettgehalt 4%		Ohne Parabene	Ein- bis zweimal täglich auf die gereinigte und gut getrocknete Haut der betroffenen Hautbereiche auftragen. Kann allein oder in Kombination mit Trio White® Nachtpflege verwendet werden. Nicht in der Schwangerschaft und Stillzeit verwenden.
Trio A® depigmentierende Emulsion Tube 30 ml	Süßholzwurzel-Extrakt mit 40 % Glabridin 0,1 % Ammoniumlactat 9 % Zitronensäure 1 % Mikronisiertes Titandioxid 2 % Fettgehalt 14 %	Nach Kontakt mit lichtempfindlich machenden Pflanzen	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.	Für eine optimale Wirkungsweise sollte zu Trio A® ergänzend Trio White® Nachtpflege verwendet werden Nach drei Monaten kann statt Trio A® auf ein hauttypgerechtes AHA-Präparat (Alpha KM, Alphacid) gewechselt werden
Trio S® LSF 50 Creme Tube 50 ml	Aluminiumsilikate als Melaninadsorber 4 % Phenylbenzimidazolsulfonsäure 4 % Octocrylen 6 % Octylmethoxycinnamat 7,5 % Mikronisiertes Titandioxid 10 %	Nach Einnahme lichtempfindlich machender Medikamente	Vorbeugung von braunen Flecken durch hohen UVA-/UVB-Lichtschutz Unterstützung der Melaninausschleusung im Rahmen der natürlichen Hauterneuerung	20 Minuten vor jeder Sonneneinwirkung auf die betroffenen Hautflächen auftragen Die Anwendung alle 2 Stunden und nach jedem Bad wiederholen