# Deruba

## Effektive Hilfe bei Hautrötungen im Gesicht



Deruba® ist eine innovative Spezialcreme für effektive Hilfe bei kosmetischen Hautrötungen im Gesicht.

Der in Deruba® enthaltene einzigartige 3-fach-Effekt lässt unschöne Hautrötungen sofort verschwinden\*, mildert diese längerfristig und kann das Auftreten neuer Hautrötungen reduzieren.

- ✓ keine Paraffinöle
- √ keine Parabene
- √ keine PEG- oder PPG-Verbindungen

#### Der 3-fach-Effekt von Deruba®

Der einzigartige 3-fach-Effekt von Deruba® bietet Ihnen effektive Hilfe bei Hautrötungen:

SOFORT-EFFEKT: Die mikroverkapselten Pigmente in Deruba geben bei Hautkontakt feinste Farbpigmen-

te frei, die die Rötungen sofort kaschieren. Zudem neutralisieren speziell abgestimmte

grüne Farbpigmente die Hautrötungen.

2 LANGZEIT-EFFEKT: In einer Studie wurde gezeigt, dass Deruba an den geröteten Stellen im Gesicht haut-

beruhigend wirkt und die Rötungen längerfristig gemildert werden. Dies wird durch

den in der Formulierung enthaltenen Aktivstoff α-Bisabolol zusätzlich unterstützt.

SCHUTZ-EFFEKT: Die Lichtschutzfilter-Kombination in Deruba bietet einen Kombinationsschutz: Die UVB-Strahlung wird bis zu 98% effektiv geblockt. Auch die UVA-Strahlung wird

deutlich reduziert. So kann der Entstehung neuer Rötungen entgegengewirkt werden.

#### **Anwendung:**

Deruba® täglich morgens auf die gereinigte Haut im gesamten Gesicht auftragen und gleichmäßig verteilen. Bei Bedarf kann die Creme auch für Hals und Dekolleté angewendet werden. Es wird empfohlen, die Spezialcreme mindestens über einen Zeitraum von 8 Wochen anzuwenden.

### Hautverträglichkeit:

Deruba® ist ein Remitan® Qualitätsprodukt. Die Hautverträglichkeit ist dermatologisch getestet.

#### **Wichtiger Hinweis:**

Deruba® ersetzt die tägliche Pflege und Ihr Make-up.

Deruba® gibt es exklusiv in Ihrer Apotheke. Sollte Ihre Apotheke Deruba® nicht vorrätig haben, kann Sie Ihnen Deruba® innerhalb weniger Stunden bestellen.

#### **Darreichungsform und Preis:**

30 ml Spezialcreme PZN 11008068 31,92 €

