

COVER & CARE



PZN: 16917692

ANTI- RÖTUNG CC CREME

- Medizinisches Pflegeprodukt mit hohem Lichtschutzfaktor 50
- Abdeckende, hauttonkorrigierende Farbpigmente mit Blur-Effekt kaschieren Rötungen zuverlässig
- Mit Phyto-Aktivstoffkomplex. Hemmt Entzündungen, reduziert Rötungen
- Therapie begleitend bei Couperose und Rosacea. Dermatologisch getestet



TAG



PZN: 16917717

ANTI-RÖTUNG TAGESCREME

- Medizinisches Pflegeprodukt zur täglichen Anwendung mit ausgleichenden Grünpigmenten
- Blue Light Protection zum Schutz vor blauem Bildschirmlicht
- Phyto-Aktivstoffkomplex mit italienischer Immortelle. Hemmt Entzündungsvorgänge und stärkt die Gefäße. Reduziert sichtbar Rötungen und Schwellungen
- Therapie begleitend bei Couperose und Rosacea. Dermatologisch getestet



KEIN GRUND ROT ZU WERDEN

Medizinische Hautpflegeserie **bei geröteter Haut und Rosacea**

Rötungen, sichtbare Äderchen, Flushs und unangenehmer Juckreiz – empfindliche, gerötete Haut bedarf besonderer Aufmerksamkeit. Eine konsequente Hautpflegeroutine hilft signifikant, das Hautbild zu verbessern. Die medizinische Systempflegeserie KÜHL & KLAR von EUBOS basiert auf dem Phyto-Aktivstoffkomplex mit italienischer Immortelle und ist mit ihren Produkten auf die speziellen Pflegebedürfnisse bei geröteter Haut, Couperose und Rosacea abgestimmt. Sie ermöglicht eine schonende und beruhigende Reinigung und Pflege, die Entzündungsvorgänge hemmt, die Gefäße stärkt und Rötungen sichtbar reduziert. Die Kombination mit hochwertigen Anti Age Aktivstoffen macht KÜHL & KLAR zu einer einzigartigen Systempflege, die zu Rötung neigender Haut gleichzeitig zu jugendlicher Strahlkraft verhilft.

EUBOS KÜHL & KLAR ist für die Therapie begleitende Pflege bei Couperose und Rosacea geeignet.

Alle Tuben der KÜHL & KLAR Serie bestehen aus mind. 47% Recycling-Material (ohne Verschluss). Verträglichkeit dermatologisch getestet.

EUBOS: VON DERMATOLOGEN EMPFOHLEN

0%
Mikroplastik
Parfüm
Mineralöl
Silikone

Dr. Hobein (Nachf.) GmbH, med. Hautpflege
Grenzstraße 2 • D-53340 Meckenheim • www.eubos.de