

Galderma, Cetaphil Reinigungs lotion 236 ml, Version 1.0

URL:

Cetaphil® Reinigungs lotion für Körper & Gesicht, 236ml | 14136594 |

Seifenfreie Reinigungs lotion zur täglichen Anwendung bei empfindlicher, trockener Haut. Im praktischen Pumpspender. Ohne Duftstoffe. Jetzt testen!

Cetaphil Reinigungs lotion – Erste Wahl für die Reinigung empfindlicher Haut

Die seifen- und duftstofffreie Cetaphil Reinigungs lotion ist besonders für die tägliche Reinigung empfindlicher und trockener Haut geeignet. Die empfindliche Haut an Körper und Gesicht wird sanft gereinigt und gleichzeitig beruhigt und gepflegt. Die Lotion kann mit und ohne Wasser verwendet werden und ist auch als Make-up Entferner geeignet. Für eine zarte und geschmeidige Haut.

Der Schlüssel zu gesunder Haut

- Verwendung mit und ohne Wasser möglich
- Schonend und gut verträglich, selbst für irritierte Haut
- Geeignet zur Make-up Entfernung
- Frei von Duftstoffen, nicht komedogen
- Geeignet für trockene, empfindliche Haut
- Im praktischen Pumpspender

Effektiv und sanft zugleich – Die Cetaphil Reinigungs lotion

Empfindliche Haut reagiert bei falscher Reinigung häufig mit Irritationen. Reinigungsprodukte entfernen oft nicht nur Schmutzpartikel, sondern beschädigen auch den schützenden Hypolipidfilm der Haut. Bei empfindlicher Haut haben aggressive Reiniger und Peelings daher nichts zu suchen.

Die Cetaphil Reinigungs lotion ist seifenfrei und befreit die Haut effektiv und sanft von Schmutz und Make-Up. Feuchtigkeitsregulierende Substanzen schützen die Haut vor dem Austrocknen. Die Lotion stärkt zudem die Barrierefunktion der Haut und sorgt für ein weiches, glattes Hautgefühl.

Für wen ist Cetaphil Reinigungs lotion geeignet

Die Cetaphil Reinigungs lotion ist besonders für empfindliche und trockene Haut geeignet. Sie kann mit oder ohne Wasser angewendet werden. Das Produkt ist auch zur Entfernung von Make-up geeignet. Es kann bei Problemhaut sowie nach einer dermatologischen Behandlung verwendet werden.

Das Besondere: Die Cetaphil Reinigungs lotion ist so schonend, dass sie selbst zur therapiebegleitenden Reinigung bei Hauterkrankungen wie z.B. Akne, Neurodermitis, Psoriasis oder Rosazea eingesetzt werden kann.¹

Anwendungsempfehlung

Tragen Sie eine ausreichende Menge der Reinigungs lotion morgens und abends auf die zu reinigende Haut auf und massieren sie das Präparat sanft ein.

- **Ohne Wasser:** Bei einer Verwendung ohne Wasser nehmen sie die Lotion nach der Reinigung einfach mit einem Kosmetiktuch oder Wattepad ab.
- **Mit Wasser:** Spülen sie die Lotion mit lauwarmem Wasser ab und tupfen Sie die Haut mit einem weichen Handtuch trocken.

Gehen Sie anschließend zu Ihrer gewohnten Hautpflegeroutine über.

Tipps für eine schonende Reinigung der Haut

Zusätzlich zu geeigneten Reinigungs- und Pflegeprodukte, können Sie Ihre Haut mit einfachen Alltagstipps unterstützen:

- **Wassertemperatur:** Sobald die Wassertemperatur zu heiß oder zu kalt ist, bedeutet das für die Haut Stress. Zu heißes Wasser entzieht dem Körper Feuchtigkeit, wohingegen zu kaltes Wasser die Kapillaren reizt.
- **Nicht zu oft waschen:** Auch oftmaliges Waschen der Haut kann zu Reizungen führen. Zusätzlich wird die Talgproduktion angeregt.
- **Falsche Produkte:** Aggressive Produkte können oft Auslöser für weitere Hautprobleme sein, deshalb sollte darauf geachtet werden, den Säureschutzmantel der Haut zu bewahren. Mit der Cetaphil Reinigungslotion wird die Haut schonend gereinigt.

Welche weiteren Faktoren können neben der richtigen Pflege die Hautgesundheit beeinflussen?

Zusätzlich zur Reinigung können weitere Faktoren die Hautgesundheit beeinflussen. Dabei spielt vor allem eine ausgewogene Ernährung, die reich an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen ist, eine wichtige Rolle. Vor allem die Vitamine des B-Komplexes haben großen Einfluss auf den Zustand der Haut. Daneben schützen Vitamin C und E die Hautzellen vor freien Radikalen, Vitamin A trägt zur Bildung neuer Hautzellen bei. Für eine gesunde Haut sollte man auf zu fettige oder süße Speisen sowie Nikotin und Alkohol besser verzichten.

¹ Schalla W Haut 1993; 6:27-34.