



Wie wird CisDerm® angewendet?

Die Mikro-Silber Creme wird für gewöhnlich zweimal täglich (morgens und abends) auf die zuvor gereinigte Haut aufgetragen.

Gute Gründe für CisDerm®

- CisDerm® besitzt sehr gute antibakterielle Eigenschaften.
- CisDerm® pflegt und schützt die Haut gut aufgrund sorgfältig ausgewählter Inhaltsstoffe.
- CisDerm® wurde dermatologisch getestet und ist sehr gut hautverträglich.
- CisDerm® bietet eine preiswerte Möglichkeit, die zu Unreinheiten neigende oder irritierte Haut bestmöglich zu pflegen.

Wo ist CisDerm® erhältlich?

CisDerm® Mikro-Silber-Creme ist in österreichischen Apotheken und bei ausgesuchten Hautärzten erhältlich.



Zur täglichen Feuchtigkeitspflege und auch therapiebegleitend einsetzbar!

PZN 3300323, 50 ml

Inhaltsstoffe:

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Glyceryl Stearate, Glycerin, Cetyl Alcohol, Panthenol, Ceteareth-30, Tocopherol, Ceteareth-12, Parfum, C177820 (Silber), Zink Gluconate



Wohndorfweg 36, A-3001 Tulbingerkogel
www.pelpharma.at

Art. Nr.: 2-7004 / Stand der Information November 2015 / © istockphoto.com: shutterstock.com

CisDerm®

0,2 % Mikro-Silber-Creme

Unterstützende Feuchtigkeitspflege für zu Unreinheiten neigende oder irritierte Haut





CisDerm® ist eine antibakterielle Hautpflege für zu Unreinheiten neigende oder irritierte Haut. Die Creme enthält 0,2 % Mikro-Silber, das entzündlich und antibakteriell wirkt.

Warum enthält CisDerm® Mikro-Silber?

Die antibakteriellen Eigenschaften von Silber sind schon lange bekannt. Es wurde schon früher zur Infektionsbekämpfung eingesetzt. Beispielsweise besaßen französische Soldaten im 1. Weltkrieg Wasserflaschen mit einer Innenbeschichtung aus Silber, um das Trinkwasser vor dem Verderben zu schützen. Diese antibakterielle Eigenschaft von Mikro-Silber macht sich CisDerm® zu Nutze, um gegen Hautunreinheiten vorzugehen.

Unreine Haut

Antibakteriell heißt „Bakterien abtötend“. Unreine Haut entsteht unter anderem durch eine verstärkte Sebumproduktion. Die Talgdrüsen produzieren speziell während der Pubertät mehr Hautfett.

Dies kann neben Fettglanz auf der Haut auch zu Mitessern (Komedonen) führen. Gleichzeitig verengen sich auch die Ausführungsgänge der Talgdrüsen. Während die Talgdrüsen nun viel Hautfett produzieren, verhindern die engen Ausführungsgänge, dass das Hautfett abfließt.



Die sich stauende Talgflüssigkeit ist ein idealer Nährboden für Bakterien, was in weiterer Folge zu Entzündungen führen kann.

Trockene Haut

Auch bei anderen Hautzuständen wie z.B. trockener Haut kann es zu einer Vermehrung von Bakterien kommen. Durch die gestörte Barrierefunktion der Haut können die Bakterien leichter in die Haut eindringen. Dadurch wird das Gleichgewicht der Hautflora empfindlich gestört. Es kann zu Hautirritationen und Reizungen kommen, das Hautbild verschlechtert sich.

→ **Hier setzt CisDerm® an.**

In beiden Fällen kann ein Besuch bei einer Hautärztin/einem Hautarzt notwendig sein.

CisDerm® unterstützt eine medizinische Behandlung, indem es übermäßiges Austrocknen der Haut verhindert und zu einer Reduzierung der Keimbesiedelung beiträgt.

Welche Inhaltsstoffe sind noch in CisDerm® enthalten und wie wirken sie?

Neben 0,2 % Mikro-Silber sind noch weitere sorgfältig abgewogene Inhaltsstoffe in CisDerm® enthalten, die zur optimalen Pflege der Haut beitragen. Zu Unreinheiten neigende oder irritierte Haut stellt besondere Ansprüche an die Hautpflege: Leichte Konsistenz, Schutz und Pflege sowie Vorbeugung von Hautunreinheiten, positiver Einfluss auf die Keimbesiedelung und gute Versorgung mit Feuchtigkeit.

- Glycerin versorgt die Haut mit Feuchtigkeit, da es Wasser in der Haut bindet.
- Panthenol (wird auch Pro-Vitamin B5 genannt) ist ein weiterer wichtiger Inhaltsstoff, da es die Haut beruhigt und schützenden sowie reparierenden Einfluss auf die Haut hat. Entzündungen werden gemildert und die Haut beruhigt.
- Tocopherol (Vitamin E) wirkt antioxidativ. D.h. es schützt die Haut vor freien Radikalen.
- Zink unterstützt den natürlichen Heilungsprozess der Haut und wirkt auch antimikrobiell.
- Die Creme enthält keine Konservierungsstoffe, Alkohol, Lanolin, Polyacrylate, Stoffe tierischen Ursprungs, Farbstoffe, Proteine oder Silikone.
- Auf die Verwendung von auf Kohlenwasserstoff basierenden Substanzen wie z.B. Vaseline oder Paraffin wurde ebenso verzichtet!