



PRODUKTINFORMATION

Hygiene Lotion Viola

für extrem empfindliche Haut

Wirkstoffe

Hamamelisdestillat, Allantoin, Aloe Vera, Bisabolol, Panthenol, spagyrische Pflanzenessenzen, basische Mineralsalze

Anwendung

Wenig Lotion unverdünnt auf ein feuchtes Vlies geben, Haut und Schleimhaut reinigen und pflegen. Kein Nachwaschen nötig.

Eigenschaften

Sehr milde Lotion zur sanften Reinigung und Pflege der Haut und Schleimhaut im Intim- und Analbereich. Hergestellt mit erlesenen spagyrischen Pflanzenessenzen aus Stiefmütterchen, Immergrün, Cardiospermum, Propolis, Passionsblume, Echinacea und Schwertlilie, eingebettet in Hamameliswasser, Aloe Vera, Allantoin und dem Hautvitamin D-Panthenol. Beruhigt Haut und Schleimhaut. Pflegt und schützt. Stabilisiert und revitalisiert. Besänftigt und harmonisiert. Lindert Rötungen und Juckreiz. Geruchsbindung und Desodorierung dank den natürlichen Inhaltsstoffen Bisabolol und Anis. PH-hautfreundliche Zusammensetzung. Frei von Farb- und Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Zur täglichen Reinigung und Pflege von normaler, geröteter, empfindlicher, juckender, brennender, irritierter oder verschmutzter Haut und Schleimhaut im Intim- und Analbereich.

Dermatologisches Testergebnis: gut bis sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95 Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Hygiene

Die Hygiene ist die Lehre von der Verhütung von Infektionskrankheiten und der somit verbundenen Erhaltung und Festigung der Gesundheit; im engeren Sinn bezeichnet Hygiene die Massnahmen zur Vorbeugung von Infektionskrankheiten, insbesondere Reinigung, Desinfektion und Sterilisation. In der Alltagssprache wird Hygiene auch an Stelle von Sauberkeit verwendet.

Seit Ignaz Semmelweis 1840 der Nachweis gelang, dass die Desinfektion der Hände mit einer Chlorkalklösung die Übertragung von Krankheiten eindämmt, wurde der Hygiene in den heutigen Industriestaaten grosse Beachtung geschenkt und ein Rückgang der Infektionskrankheiten in den letzten 200 Jahren durch Thomas McKeown 1979 1 bestätigt (gilt nur für die Industriestaaten!).

Zu den alltäglichen Hygienemassnahmen zählen das Waschen der Hände mit Seife, die Körper- und Analhygiene (Reinigung des Körpers durch duschen und baden, reinigen des Intim- und Analbereichs nach dem Stuhlgang), die Mundhygiene, das Spülen von Geschirr und Essbesteck mit Spülmittel, das Waschen von Kleidung mit heisser Seifenlösung und die Reinigung von Räumen, Gegenständen und Fussböden mit Reinigungsmitteln².

¹ T.McKeown: The role of medicine: Dream, mirage or nemesis?

Blackwell, Oxford 1979
W.Steuer, F.Schubert (Hrsg.): Leitfaden der Desinfektion, Sterilisation und Entwesung.
B.Behrs, Hamburg, 8. Auflage 2007, ISBN 978-3-89947-351-3

In der Medizin und bei der Pflege von Menschen werden spezielle Massnahmen getroffen. So ist das Tragen von Schutzhandschuhen und Mundschutz, die chirurgische Handreinigung oder das hygienische Arbeiten, je nach Situation, ein unbedingtes Muss³.

Die Romulsin® Hygiene Lotion ermöglicht ein standardisiertes Arbeiten und Handeln in den Bereichen Medizin, Pflege und Alltagshygiene. Sie wird als milde Reinigungsund Pflegelotion im Intim- und Analbereich verwendet.

3 A. Nassauer: Die neue Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention – Tradition und Fortschritt. Hygiene und Medizin (29(4), S. 113 –115 (2004), ISSN 0172-3790

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Butylene Glycol	Feuchtigkeitskomponente, wirkt desodorierend. Duftstoff.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Hautpflegekomponente
Hamamelis Virginiana	Hamamelisdestillat aus den Blättern des Hamamelisstrauchs. Als natürliches Gerbstoffpräparat besitzt es
Distillate (4%)	glucokortikoidähnliche Wirkungen, jedoch ohne Nebenwirkungen. Wirkt entzündungswidrig,
2.0	blutstillend, adstringierend, juckreizstillend, wundheilungsfördernd, schmerzlindernd, beruhigend.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Sodium Bicarbonate	Natriumbicarbonat. Natürliches basisches Mineralsalz. Wirkt als pH-Stabilisator.
	Wichtigster Säure-Basepuffer im menschlichen Organismus.
PEG-40 Castor Oil	W/O-Emulgator. Lösungsvermittler.
Cardiospermum Spagyric	Herzsame. Bei Hautjucken, Ekzemen und Hautausschlägen.
Extract	Wirkt bei allergischen Hautreaktionen wie Arznei- und Waschmittelallergien.
Viola Tricolor Spagyric Extract	Stiefmütterchen. Aktiviert Hautstoffwechsel. Bei Ekzemen, Akne, Milchschorf.
Vinca Minor Spagyric Extract	Immergrün. Lindert chronische Hautleiden. Bei Hautausschlägen mit Verkrustungen.
Propolis Spagyric Extract	Bienen-Kittharz. Lindert allergische Hauterkrankungen, wirkt wundheilend.
Echinacea Purpurea Spag. Extr.	Roter Sonnenhut. Fördert Abheilung von infektiösen Hautentzündungen.
Iris Versicolor Spagyric Extract	Schwertlilie. Wirkt hautberuhigend. Bei Gürtelrose.
	Passionsblume. Wirkt beruhigend bei nichtinfektiösen Hauterkrankungen.
Fragrance	Duftstoff
Panthenol (1%)	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt.
())	Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Urea (1%)	Harnstoff. Natürliches, basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch,
())	feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF = (Natural Moisturizing Factor).
Phenoxyethanol	Lösungsvermittler. Besitzt antimikrobielle Eigenschaften.
Alcohol	Lösungsvermittler. Besitzt antimikrobielle Eigenschaften.
Polyglyceryl-3-Caprylate	Glycerinderivat. Fettähnlich. Hautpflegekomponente.
Polyglyceryl-4-Caprate	Lösungsvermittler und Emulgator.
Glyceryl Laurate	Gylcerinderivat aus der einfach ungesättigten Laurylsäure. Hautpflegekomponente.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung
	Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Bisabolol	Kamillenwirkstoff. Besitzt antiphlogistische, wundheilungsfördernde, anti-inflammatorische,
	antimikrobielle und desodorierende Eigenschaften.
Allantoin	Ureaderivat. Fördert Zellaufbau, Zellregeneration, Zellneubildung und wirkt bei Hautirritationen beruhigend.
Aloe Barbadensis	Natürliches Befeuchtungsmittel für die Haut. Wirkt antiphlogistisch und beruhigend bei Hautreizungen,
	Irritationen und Sonnenbrand. Als Feuchtigkeitsspender glättet es die Haut und verbessert die
	Hautregeneration. Enthält Polysaccharide, Aminosäuren und Enzyme.
Anisic Acid	Anissäure. Besitzt antimikrobielle Eigenschaften.
Alpha Methyl Ionone	Duftstoff. Blassgelbe, klare Flüssigkeit von puderigem Geruch.
Benzyl Salicylate	Aromatischer Duftstoff. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Butylphenyl Methylpropional	Duftstoff mit maskierenden Eigenschaften. Hemmt Eigengeruch von Produkten.
Cinnamyl Alcohol	Duftstoff mit maskierenden Eigenschaften. Hemmt Eigengeruch von Produkten.
Citronellol	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Coumarin	Duftstoff. Verleiht Heu und Waldmeister den angenehm, würzigen Geruch.
Eugenol	Duftstoff mit intensivem Geruch nach Nelken. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Geraniol	Bestandteil der meisten ätherischen Öle mit blumiger Note.
Hexyl Cinnamal	Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl.
Hydroxycitronnellal	Duftstoff. Findet sich in vielen ätherischen Ölen.
Isoeugenol	Gelbliche Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch.
Limonene	Naturstoff aus der Gruppe der Terpene. Das am häufigsten in den Pflanzen vorkommende Monoterpen.
	Findet sich vor allem in ätherischen Ölen des Kümmels, der Pfefferminze, der Orange und der Zitrone.
	Weist einen orangenartigen Geruch auf.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.



Herstellung und Vertrieb