



#### PRODUKTINFORMATION

## Pflegebad Melisse

beruhigt und entspannt

### Wirkstoffe

Wässriger Hibiskus-, Malven-, Lavendel- und Rosenblütenextrakt, Aloe Vera, Melissenöl, Jojobaöl, Urea, D-Panthenol

### Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95  
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

### Anwendung

Pro Bad 1 bis 2 Esslöffel (15 bis 30 ml) ins Badewasser geben.

### Geeignet für Hauttyp

anspruchsvoll

### Eigenschaften

Das sanft schäumende, basische Romulsin<sup>®</sup> Pflegebad Melisse beruhigt, pflegt und unterstützt die natürliche Erholung. Hergestellt mit erlesenen Essenzen aus Hibiskus-, Malven-, Lavendel- und Rosenblüten, Aloe Vera, kostbarem Melissen- und Jojobaöl, Urea und dem Hautvitamin D-Panthenol. Die wertvolle Kombination der Essenzen und der angenehme Geruch der ätherischen Öle fördern ein positives Lebensgefühl und wirken zusammen entspannend, lösend und beruhigend. Ein Bad am Abend besänftigt alltägliche Abgespanntheit sowie Reiz-, Unruhe- und Überarbeitungszustände. PH-hautfreundliche, alkaliseifenfreie Zusammensetzung. Enthält keine Rohstoffe auf Mineralölbasis. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

### Indikationen

Milde und sanfte Basisreinigung für die Haut. Bei alltäglicher Abgespanntheit sowie Reiz- Unruhe- und Überarbeitungszuständen.

### Körperpflege, Hautreinigung

Unter Körperpflege versteht man in erster Linie die Pflege und Hygiene des menschlichen Körpers. Die Bedeutung des Badens war immer eng mit den jeweils herrschenden Vorstellungen der Körperhygiene verknüpft. So dient das Baden heute nicht mehr nur der eigentlichen Körperpflege, sondern vor allem der Förderung der Gesundheit und des Wohlbefindens. Der eingesetzte Badezusatz sollte jedoch das wichtige Kriterium der optimalen Hautreinigung nicht vernachlässigen. So spendet ein guter Badezusatz nicht nur angenehmes Wohlbefinden, sondern entfernt auch Schmutz sowie fett- und wasserlösliche Körperausscheidungen (Schweiss, saure Salze, fettlösliche Bestandteile des Talgs), wirkt reinigend und fördert die Abschilferung von Hautschüppchen. Er beugt also Hautstörungen vor, fördert das angenehme Wohlbefinden und ist das A und O einer sorgfältigen Körperpflege.

Ein qualitativ guter Badezusatz zeigt sanfte Eigenschaften wie Alkaliseifenfreiheit und hautphysiologische Verträglichkeit. In der Regel besteht er aus Kombinationen verschiedener Tenside mit rückfettenden Substanzen, welche im Gleichgewicht zwischen reinigender, pflegender und wohltuender Wirkung stehen.

Ein starkes Auswaschen der hauteigenen Fett- und Kittsubstanzen, infolge einer falschen Reinigung oder wegen dem Gebrauch von zu heissem Wasser, führt zu einer

trockenen, schuppenden, geröteten und juckenden Haut. Durch die so veränderten Struktureigenschaften, erfolgt eine Zunahme der Penetrationsfähigkeit. Es resultiert ein Schutz- und Barriereverlust, und ermöglicht pathogenen Keimen ein erleichtertes Eindringen in den Organismus.

Die Romulsin® Pflegebadformulierungen unterstützen die Haut in ihrer Schutz- und Barrierefunktion optimal und fördern gleichzeitig die Gesundheit und das körperliche Wohlbefinden. Ihre ausgezeichnete Hautverträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» bestätigt.

## Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Sodium Laureth Sulfate	Natriumlaurylsulfat. Anionisches Tensid. Reinigungsmittel.
Herbal Extract Mixture from: Hibiscus Sabdariffa, Lavandula Angustifolia Flower, Malva Sylvestris (Mallow) Flower, Rose Flower	Wässriger Hibiskus-, Malven-, Lavendel- und Rosenblütenextrakt. Aktiviert den Hautstoffwechsel und regt die Regeneration der reifen Haut an. Hilft der Haut auf- und abbauende Prozesse im Gleichgewicht zu halten. Unterstützt die natürliche Lebendigkeit anspruchsvoller Haut.
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.
Propylene Glycol	Propylenglykol. Lösungsvermittler, Feuchthaltekomponente. Fördert Geschmeidigkeit und Glätte der Haut.
PEG-40 Castor Oil	W/O-Emulgator. Lösungsvermittler.
Coco-Betaine	Kokosnussderivat. Guter Schaumbildner. Unterstützt die Reinigungskraft anderer Inhaltsstoffe. Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet empfindliche Kinderhaut.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Hautpflegekomponente
Cocamide DEA	Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften.
Melissa Officinalis (Balm Mint) Leaf Oil	«Melissa» bedeutet im griechischen «Honigbiene» und besagt, dass die Bienen diese Pflanze sehr lieben. Das aromatische, ätherische Öl wird durch Wasserdampfdestillation gewonnen. Enthält viel Sesquiterpene, reagiert dadurch ausgesprochen hautfreundlich. Besitzt antivirale, entzündungshemmende, schmerzlindernde und beruhigende Eigenschaften.
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	Verdickungsmittel auf Zuckerbasis. Ergibt honigartig fließende Formulierungen. Verringert die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Polysorbate 20	Tween 20. Nichtionisches Tensid. Emulgator, Netzmittel und Schaumstabilisator. Bekannter Emulgator in Futtermittel, Kosmetika und Arzneimitteln.
PEG-10 Olive Glycerides	Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler.
Disodium PEG-5 Lauryl citrate Sulfosuccinate	Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate	Kokosfettzuckerester und Glycerinderivat der wichtigsten essentiellen, einfach ungesättigten Ölsäure aus Oliven- und Palmöl. Starke Rückfettung und Befeuchtungskomponente. Erhöht Schutz und Feuchtigkeit der Lipidschicht der Haut. Hohe dermatologische Verträglichkeit. Bestens geeignet für die empfindliche Kinderhaut.
PEG-75 Lanolin	Pharmazeutisches Lanolin. O/W Emulgator. Wirkt solubilisierend und feuchtigkeitsvermittelnd.
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Jojobaöl. Hochwertiges Wachs aus den Samen des mexikanischen Wüstenstrauchs Simmondsia Chinensis. Enthält natürliches Provitamin A und Vitamin E. Schützt vor Feuchtigkeitsverlust, strafft, wirkt gegen Faltenbildung. Natürlicher Lichtschutzfaktor 4.
Cocamide MIPA	Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz.
Laureth-4	Emulgator. Oberflächenaktive Substanz. Lösungsvermittler.
Alcohol denat.	Alkohol. Kosmetisch. Lösungsvermittler.
Urea	Harnstoff. Natürliches basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF (Natural Moisturizing Factor).
Sea Salt	Meersalz
Propanediol	Lösungsvermittler
Phenethyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Sodium Lauroyl Glutamate	Natrium Lauroyl Glutamat. Anionisches Tensid aus Kokosöl, Palmkernalkohol und Aminosäureestern der Glutaminsäure. Waschaktive Substanz, Schaumbildner.
Undecyl Alcohol	Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. pH Stabilisator.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
Citral	Gemisch aus Geranial und Neral. Hauptbestandteil von Lemongrasöl.
Citronellal	Duftstoff. Findet sich in vielen ätherischen Ölen.
Citronellol	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Geraniol	Bestandteil der meisten ätherischen Öle mit blumiger Note.
Limonene	Duftstoff aus der Gruppe der Terpene. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Linalyl Acetate	Farblose Flüssigkeit mit einem frischen, süsslichen Geschmack. Enthalten in vielen natürlichen ätherischen Ölen, so vor allem auch im Lavendel-, Salbei- und Bergamotteöl.
C.I. 42090	Farbstoff

## Packungsgrößen

Flasche	Flasche	Kanne	Kanne
250 ml	500 ml	5 kg	10 kg

Herstellung und Vertrieb

