

Harmonie für die Haut

Produktinformation





Dusch Ringelblume

Wirkstoffe

Wässriger Ringelblumenblütenund Fenchelfrüchteextrakt, Aloe Vera, Jojobaöl, Glycerinderivate, Urea, Panthenol

Dermatologisches Testergebnis

sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95

sehr gut, gut bis sehr gut, gut, befriedigend, eingeschränkt, schlecht

für trockene Haut



Anwendung

Zum Duschen und Waschen. Geeignet für Hauttyp

sehr trocken	
trocken	
normal	
empfindlich	
extrem empfindlich	
anspruchsvoll	

- •••
- • gut geeignet
- ••• sehr gut geeignet

Eigenschaften

Speziell mildes, dem Hautbild angepasstes, basisches Pflegedusch zur sanften Reinigung der trockenen und schuppenden Haut. Hergestellt mit auserlesenen Essenzen aus Ringelblumenblüten, Fenchelfrüchten und Aloe Vera, kostbarem Jojobaöl und dem Hautvitamin D-Panthenol. Harmonisiert, pflegt und schützt die Haut. Hinterlässt ein angenehmes, samtweiches Hautempfinden. Lindert Spannungsgefühl. Die zarte, honigartig fliessende Konsistenz ergibt einen weichen, feincremigen Schaum. PH-hautfreundliche, alkaliseifenfreie Zusammensetzung. Enthält kein Silikon und keine Silikonderivate. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit. Pflegestoffgehalt: 25 %.

Indikationen

Milde und sanfte Basisreinigung für die trockene, irritierte und empfindliche Haut.

Anwendungseinschränkungen

Keine bekannt.

Hautreinigung

Die mit Abstand wichtigsten Produkte der Haut- und Körperpflege sind die Hautreinigungsmittel. Sie entfernen Schmutz sowie fett- und wasserlösliche Körperausscheidungen (Schweiss, saure Salze, fettlösliche Bestandteile des Talgs), wirken reinigend und fördern die Abschilferung von Hautschüppchen.

Der Entwicklung der programmatischen Hygiene im bürgerlichen 19. Jahrhundert, verdanken wir unsere heutigen Hygienestandards und die gesteigerte Lebenserwartung. Eine richtige Hautreinigung beugt also Hautstörungen vor, fördert ein angenehmes Wohlbefinden und ist das A und O der sorgfältigen Körperund Hautpflege.

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.

Qualitativ gute Hautreinigungsmittel sorgen für eine ausgesprochen milde und revitalisierende Reinigung der Haut. Sie zeigen sanfte Eigenschaften wie Alkaliseifenfreiheit und hautphysiologische Verträglichkeit. In der Regel bestehen sie aus Kombinationen verschiedener Tenside mit rückfettenden Substanzen, welche im Gleichgewicht zwischen reinigender und pflegender Wirkung stehen.

Die Romulsin® Duschformulierungen unterstützen die Haut in ihrer Schutz- und Barrierefunktion optimal und fördern die Balance des Feuchtigkeits- und Fettgehalts der Haut. Sie dürfen zur täglichen Reinigung eingesetzt werden und besitzen das Prädikat «sehr gut» auf der Skala der dermatologisch bestätigten Hautverträglichkeit.

Inhaltsstoffe

Sodium Laureth Sulfate Herbal Extract Mixture from Calendula Officinalis Flower, Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit 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 Propylene Joscharide, Aminosäuren und Enzyme. Propylene Glycol Coco-Betaine Kokosnussderivat. Guter Schaumbildner. Unterstützt die Reinigungskraft anderer Inhaltsstoffe. Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet empfindliche Kinderhaut. PEG-7 Glyceryl Cocoate Cocamide DEA Frogrance Duftstoff PEG-10 Olive Glycerides Glycerin PEG-40 Castor Oil PEG-40 Castor Oil PEG-120 Methyl Glucose Dioleate Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Panthenol Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Jisodium PEG-5 Laurylcitrate Sulfosuccinate Simmondsia Chinensis (Jojoba) Natriumlaurylsulfat. Anionisches Tensich. Reinigungsmittel. Wästriger Ringelblumenblüten und Fenchelffüchteetxtrakt. Wirkt beruhigenchetit und Hautgliente. Aktiviert den Hautstoffwechsel und Eenthut. Wärkt antiphloads. Aktiviert den Hautstoffwechsel und Beruhigt irriterte Haut. Wärkt antiphloadset ind wundheilend. Aktiviert den Hautstoffwechsel und Enzyme. Natürliches Befeuchtungsmittel für die Haut. Wirkt antiphloadstrisch und beruhigend heit und Hautgliäte. Nicht reizend.
Calendula Officinalis Flower, Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit 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 Hautreizungen. Enthält Polysaccharide, Aminosäuren und Enzyme. Propylene Glycol Propylenglykol. Lösungsvermittler, Feuchthaltekomponente. Fördert Geschmeidigkeit und Glätte der Haut. Coco-Betaine Kokosnussderivat. Guter Schaumbildner. Unterstützt die Reinigungskraft anderer Inhaltsstoffe. Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet empfindliche Kinderhaut. PEG-7 Glyceryl Cocoate Cocamide DEA Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften. Fragrance Duftstoff PEG-10 Olive Glycerides Olivenöglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Feuchtigkeitskomponente. Ahnliche Eigenschaften wie Urea. W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-40 Castor Oil Wedenschaften vierträglich honigartig fliessende Formulierungen. Verringert die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit 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. Kokosnussderivat. Guter Schaumbildner. Unterstützt die Reinigungskraft anderer Inhaltsstoffe. Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet empfindliche Kinderhaut. PEG-7 Glyceryl Cocoate Cocamide DEA Fragrance Duftstoff PEG-10 Olive Glycerides Glivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Glycerin Feuchtigkeitskomponente. Ahnliche Eigenschaften wie Urea. W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-120 Methyl Glucose Dioleate Verdickungsmittel auf Zuckerbasis. Ergibt honigartig fliessende Formulierungen. Verringert die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitnonensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit 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. Kokosnussderivat. Guter Schaumbildner. Unterstützt die Reinigungskraft anderer Inhaltsstoffe. Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet empfindliche Kinderhaut. PEG-7 Glyceryl Cocoate Cocamide DEA Fragrance Duftstoff PEG-10 Olive Glycerides Glivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Glycerin Feuchtigkeitskomponente. Ahnliche Eigenschaften wie Urea. W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-120 Methyl Glucose Dioleate Verdickungsmittel auf Zuckerbasis. Ergibt honigartig fliessende Formulierungen. Verringert die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitnonensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
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. 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. PEG-10 Olive Glycerides Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Glycerin Feuchtigkeitskomponente. Ahnliche Eigenschaften wie Urea. PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. 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 Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
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. 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. Pragrance Duftstoff PEG-10 Olive Glycerides Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Glycerin Feuchtigkeitskomponente. Ahnliche Eigenschaften wie Urea. PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-120 Methyl Glucose Dioleate Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Penthenol Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
verbessert die Hautregeneration. Enthält Polysaccharide, Aminosäuren und Enzyme. Propylene Glycol Propylenglykol. Lösungsvermittler, Feuchthaltekomponente. Fördert Geschmeidigkeit und Glätte der Haut. 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. Pragrance Duftstoff PEG-10 Olive Glycerides Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Glycerin Feuchtigkeitskomponente. Ahnliche Eigenschaften wie Urea. PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-120 Methyl Glucose Dioleate Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Panthenol Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Disodium PEG-5 Laurylcitrate Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Propylene Glycol Propylenglykol. Lösungsvermittler, Feuchthaltekomponente. Fördert Geschmeidigkeit und Glätte der Haut. 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. Duftstoff PEG-10 Olive Glycerides Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Glycerin Feuchtigkeitskomponente. Ahnliche Eigenschaften wie Urea. PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-120 Methyl Glucose Dioleate Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Panthenol Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Disodium PEG-5 Laurylcitrate Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Coco-Betaine Kokosnussderivat. Guter Schaumbildner. Unterstützt die Reinigungskraft anderer Inhaltsstoffe. Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet empfindliche Kinderhaut. Hautpflegekomponente Cocamide DEA Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften. Duftstoff PEG-10 Olive Glycerides Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Glycerin Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea. W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. 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 Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet empfindliche Kinderhaut. PEG-7 Glyceryl Cocoate Hautpflegekomponente Cocamide DEA Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften. Pragrance Duftstoff PEG-10 Olive Glycerides Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Glycerin Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea. PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. 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 Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Disodium PEG-5 Laurylcitrate Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
PEG-7 Glyceryl Cocoate Cocamide DEA Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften. Duftstoff PEG-10 Olive Glycerides Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Glycerin Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea. W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-40 Castor Oil 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 Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Disodium PEG-5 Laurylcitrate Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Cocamide DEA Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften. PEG-10 Olive Glycerides Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Glycerin Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea. PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. 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 Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Fragrance PEG-10 Olive Glycerides Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Glycerin Feuchtigkeitskomponente. Ahnliche Eigenschaften wie Urea. PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-120 Methyl Glucose Dioleate Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Panthenol Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Disodium PEG-5 Laurylcitrate Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
PEG-10 Olive Glycerides Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea. PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-120 Methyl Glucose Dioleate Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Panthenol Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Disodium PEG-5 Laurylcitrate Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Glycerin PEG-40 Castor Oil W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. PEG-120 Methyl Glucose Dioleate Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Panthenol Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate Verdickungsmittel auf Zuckerbasis. Ergibt honigartig fliessende Formulierungen. Verringert die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate Verdickungsmittel auf Zuckerbasis. Ergibt honigartig fliessende Formulierungen. Verringert die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Panthenol Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Disodium PEG-5 Laurylcitrate Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Disodium PEG-5 Laurylcitrate Sulfosuccinate Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Disodium PEG-5 Laurylcitrate Sulfosuccinate Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration. Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Disodium PEG-5 Laurylcitrate Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Sulfosuccinate und Hautglätte. Nicht reizend.
Simmondeig Chinancis (Jaioba) Jaiobail Hachwartigae Wachs aus dan Samon das movikanischen Wüstenstrausche Simmondeig
Jojobdol, Floctiwerilges yyddis dus den Jameris des mexikanischen yyustenstrauchs Jimmonasia
Seed Oil Chinensis. Enthält natürliches Provitamin A und Vitamin E. Schützt vor Feuchtigkeitsverlust,
strafft, wirkt gegen Faltenbildung. Natürlicher Lichtschutzfaktor 4.
Coco-Glucoside (and) Kokosfettzuckerester und Glycerinderivat der wichtigsten essentiellen, einfach ungesättigten
Glyceryl Oleate 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.
Cocamide MIPA Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz.
Laureth-4 Emulgator. Oberflächenaktive Substanz. Lösungsvermittler.
Alcohol denat. Alkohol. Kosmetisch. Lösungsvermittler.
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.
Urea Harnstoff. Natürliches basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeits-
bindend. Ist Teil des natürlichen NMF (Natural Moisturizing Factor).
Sea Salt Meersalz
Undecyl Alcohol Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Sodium Hydroxide Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Tocopherol Vitamin E. Antioxidans.
Benzyl Benzoate Duftstoff. Bekämpft Scabies, eine stark juckende, nicht allergische Hauterkrankung.
Benzyl Benzoate Duftstoff. Bekämpft Scabies, eine stark juckende, nicht allergische Hauterkrankung. Hexyl Cinnamal Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl. C.I. 15985 Farbstoff

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



Herstellung und Vertrieb

