

Datablad

Huidbeschermingscrème

Beschermende en verzorgende crème met vitamine E-Pearls

- vrij van minerale oliën, siliconen en paraffine
- emulsiesoort: olie-in-water emulsie
- pH-waarde ca. 7,0
- vegan
- pot is gemaakt van 53% PCR (Post-Consumer-Recyclaat)
- dermatologisch getest (Derma Consult, standaard epicutaantest op 50 proefpersonen, 16.06.2023)

Toepassingsbereik

Door de combinatie van waardevolle bestanddelen van onze Huidbeschermingscrème met vitamine E-Pearls wordt uw huid intensief verzorgd en beschermd – voor een aangenaam soepele en zachte huid. De gebruikte terugvetter kan uitdrogingsverschijnselen en de daaruit voortkomende kloofjes, vooral aan de handen, tegengaan. De Huidbeschermingscrème is geschikt voor alle huidtypes – met name aan te bevelen voor de droge en gestreste huid. De buitengewoon frisse citrusgeur verkwikt de zintuigen en zorgt voor een fantastische geurbeleving!

Toepassing

Na het reinigen van de huid naar behoefte aanbrengen op de gewenste plekken en zacht inmasseren.

Productwerking

Raapolie (OLUS OIL) met een hoog percentage omega-6 en omega-9 vetzuren, geeft de huid een rijke verzorging. Pentylene glycol (PENTYLENE GLYCOL), glycerine (GLYCERIN) en panthenol (PANTHENOL) hydrateren. Bovendien kan panthenol de huidgeneratie ondersteunen. De gebruikte terugvetter (CETYL PALMITATE) kan uitdroging van de huid voorkomen. Het vitamine E-acetaat in de pearls staat bekend om zijn antioxiderende werking, waardoor het kan helpen om vrije radicalen af te vangen en zo de huid te beschermen tegen invloeden van buitenaf en daaruit voortkomende huidveroudering. De citrusolie in het product (CITRUS PEEL OIL) verfrist de huid en zorgt zo voor een aangenaam gevoel.

Productvoordelen

Door de geselecteerde bestanddelen verzorgt en beschermt de Huidbeschermingscrème de huid. De frisse citrusgeur en de citrusolie in het product zorgen voor een verfrist huidgevoel en een aangenaam feel good moment. De vitamine E-Pearls bestaan uit een natuurlijk omhulsel van cellulose waarin het vitamine E-acetaat (TOCOPHEROL ACETATE) stabiel en beschermd is. De vitamine E komt pas vrij bij het aanbrengen op de bovenste huidlaag en kan dan zijn volledige werkzaamheid ontvouwen.

Ingredients

AQUA, OLUS OIL, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE SE, PENTYLENE GLYCOL, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, LIMONENE, MANNITOL, PANTHENOL, PARFUM, ARGININE, CETYL PALMITATE, MICROCRYSTALLINE CELLULOSE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, CITRAL, TOCOPHERYL ACETATE, CITRUS LIMON PEEL OIL, LINALOOL, TOCOPHEROL, CITRIC ACID, GERANIOL, CI 77492.

Inhoud

100 ml

Na opening niet meer gebruiken na

12 M

Fiche technique

Crème protectrice pour la peau

Crème de soin protectrice aux perles de vitamine E

- sans huiles minérales, ni silicones, ni paraffines
- Type d'émulsion : émulsion huile-dans-eau
- pH : environ 7,0
- végane
- pot composé à 53 % de PCR (matériau recyclé post-consommation)
- testé sous contrôle dermatologique (test épicutané standard effectué par Derma Consult, le 16/06/2023 sur 50 personnes)

Domaine d'utilisation

Notre Crème protectrice pour la peau aux perles de vitamine E offre à votre peau un soin et une protection intenses grâce la combinaison d'ingrédients de grande qualité - pour une agréable sensation de peau souple et douce. Le liporestituant utilisé peut lutter contre les phénomènes de dessèchement et les gerçures qui en découlent, en particulier sur les mains. La Crème protectrice pour la peau convient à tous les types de peau - elle est particulièrement recommandable pour les peaux sèches et sollicitées. Le parfum frais et inoubliable d'agrumes vivifie les sens et procure une formidable expérience olfactive !

Utilisation

Après le nettoyage de la peau, appliquer en fonction des besoins sur les zones de la peau souhaitées, puis faire pénétrer en massant doucement.

Effets du produit

L'huile de colza (OLUS OIL) avec une teneur élevée en acides gras oméga-6 et oméga-9 offre à la peau un soin riche. Le pentylène glycol (PENTYLENE GLYCOL), la glycérine (GLYCERIN) et le panthénol (PANTHENOL) hydratent. De plus le panthénol peut contribuer à la régénération de la peau. Le liporestituant utilisé (CETYL PALMITATE) peut prévenir le dessèchement de la peau. L'acétate de vitamine E (TOCOPHERYL ACETATE) contenu dans les perles est connu pour son action antioxydante, ce qui lui permet de piéger les radicaux libres et de protéger ainsi la peau des influences extérieures et du vieillissement cutané qui en découle. L'huile d'agrumes (CITRUS LIMON PEEL OIL) utilisée rafraîchit la peau et procure ainsi une sensation agréable.

Avantages du produit

La Crème protectrice pour la peau prend soin de la peau et la protège grâce aux ingrédients sélectionnés. Le parfum frais d'agrumes et l'huile d'agrumes contenue procurent une sensation de peau rafraîchie et un agréable moment de bien-être. Les perles de vitamine E sont constituées d'une enveloppe de cellulose naturelle dans laquelle l'acétate de vitamine E (TOCOPHERYL ACETATE) est stable et protégé. La vitamine E est libérée seulement lors du contact avec la peau et peut ainsi déployer efficacement tous ses effets.

Ingrédients

AQUA, OLUS OIL, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE SE, PENTYLENE GLYCOL, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, LIMONENE, MANNITOL, PANthenol, PARFUM, ARGININE, CETYL PALMITATE, MICROCRYSTALLINE CELLULOSE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, CITRAL, TOCOPHERYL ACETATE, CITRUS LIMON PEEL OIL, LINALOOL, TOCOPHEROL, CITRIC ACID, GERANIOL, CI 77492.

Conditionnement

100 mL

Conservation après ouverture

12 M

Datenblatt

Hautschutzcreme

Schützende und pflegende Creme mit Vitamin E-Pearls

- ohne Mineralöle, Silikone und Paraffine
- Emulsionstyp: Öl-in-Wasser-Emulsion
- pH-Wert ca. 7,0
- vegan
- Tiegel besteht zu 53% aus PCR (Post-Consumer-Rezyklat)
- dermatologisch getestet (Derma Consult, Standard-Epikutantest an 50 Probanden, 16.06.2023)

Anwendungsbereich

Unsere Hautschutzcreme mit Vitamin E-Pearls schenkt Ihrer Haut durch die Kombination wertvoller Inhaltsstoffe intensive Pflege und Schutz - für ein angenehm geschmeidiges und zartes Hautgefühl. Der eingesetzte Rückfetter kann Austrocknungserscheinungen und dadurch bedingter Rissbildung insbesondere an den Händen entgegenwirken. Die Hautschutzcreme ist für alle Hauttypen geeignet - besonders empfehlenswert ist sie auch für trockene und strapazierte Haut. Der unvergesslich frische Zitrus-Duft belebt die Sinne und sorgt für ein tolles Dufterlebnis!

Anwendung

Nach der Hautreinigung stets bei Bedarf auf die gewünschten Hautstellen aufbringen und sanft einmassieren.

Produktwirkung

Rapsöl (OLUS OIL) mit einem hohen Gehalt an Omega-6 und Omega-9 Fettsäuren schenkt der Haut reichhaltige Pflege. Pentylene Glycol (PENTYLENE GLYCOL), Glycerin (GLYCERIN) und Panthenol (PANTHENOL) spenden Feuchtigkeit. Panthenol kann zusätzlich die Hautregeneration unterstützen. Der eingesetzte Rückfetter (CETYL PALMITATE) kann einem Austrocknen der Haut vorbeugen. Das in den Pearls enthaltene Vitamin E-Aacetat (TOCOPHERYL ACETATE) ist bekannt für seine antioxidative Wirkung, wodurch es helfen kann freie Radikale abzufangen und die Haut somit vor äußeren Umwelteinflüssen und dadurch bedingter Hautalterung zu schützen. Das eingesetzte Zitrusöl (CITRUS LIMON PEEL OIL) erfrischt die Haut und sorgt dadurch für ein angenehmes Empfinden.

Produktnutzen

Die Hautschutzcreme pflegt und schützt die Haut durch die ausgewählten Inhaltsstoffe. Der frische Zitrus-Duft und das enthaltene Zitrusöl sorgen für erfrischtes Hautgefühl und einen angenehmen Wohlfühlmoment. Die Vitamin E-Pearls bestehen aus einer natürlichen Cellulosehülle, worin das Vitamin E-Aacetat (TOCOPHERYL ACETATE) stabil und geschützt ist. Erst beim Auftragen auf die obere Hautschicht wird das Vitamin E freigesetzt und kann seine volle Wirkung entfalten.

Ingredients

AQUA, OLUS OIL, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE SE, PENTYLENE GLYCOL, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, LIMONENE, MANNITOL, PANTHENOL, PARFUM, ARGININE, CETYL PALMITATE, MICROCRYSTALLINE CELLULOSE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, CITRAL, TOCOPHERYL ACETATE, CITRUS LIMON PEEL OIL, LINALOOL, TOCOPHEROL, CITRIC ACID, GERANIOL, CI 77492.

Inhalt

100 ml

Aufbrauchzeit nach dem Öffnen

12 M