



INFORMATION PRODUIT

Huile pour le bain et la douche Calendula

soigne et protège

Principes actifs

Huile de graines de soja, huile de calendula, huile de jojoba, D-panthénol, vitamine E acétate

Résultat des tests dermatologiques: très bon

Résultat des tests et évaluations standardisés selon le COLIPA 95
Limitation d'emploi ne sont pas connues.

Utilisation

Verser 1 à 2 cuillères à soupe (15 à 30 ml) dans l'eau du bain. Pour la douche, appliquer un peu d'huile pour le bain sur la peau préalablement mouillée, laisser agir puis rincer à l'eau. Nettoyer la baignoire ou le bac à douche avec du détergent pour prévenir tout risque de glissade.

Adapté pour les peaux

très sèches, sèches

Propriétés

L'huile pour le bain au calendula Romulsin[®] ultra-doux nourrit, soigne et protège les peaux sèches et très sèches à tendance squameuse. Fabriquée avec les huiles essentielles de calendula, de jojoba, de germes de blé et de graines de soja ainsi que de la vitamine D-panthénol essentielle à la santé de la peau. Lubrifie la peau et réduit la perte d'eau. Idéale comme traitement adjuvant des problèmes cutanés qui se caractérisent par une peau délipidée, sèche, squameuse et irritée. L'huile pour le bain peut également s'utiliser pour la douche. Composition sans savon alcalin au pH respectueux de la peau. Ne contient pas de matières premières à base d'huile minérale. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Huile pour le bain ou pour la douche pour un nettoyage de base ultra-doux des peaux sèches et très sèches.

Soins corporels, culture du bain, nettoyage de la peau

On entend par soins corporels en premier lieu les soins et l'hygiène du corps humain. La pratique des soins du corps dans de vastes installations de bains qui était très développée à l'époque romaine et osmanienne a pratiquement disparu en Europe de la chute de l'Empire romain à la moitié du siècle dernier. Jusqu'à une bonne partie du 18e siècle, les médecins eux-mêmes pensaient que l'eau et l'air étaient malfaisants pour le corps. Les vêtements servaient de protection contre ces éléments dangereux. Il fallut attendre le développement de l'hygiène programmatique au 19e siècle dans la bourgeoisie pour voir disparaître ces croyances avec l'avènement de la production de masse du savon.

La culture du bain repose sur les bains d'eau chaude ou froide visant principalement à nettoyer le corps mais aussi à assurer le bien-être et à promouvoir la santé.

Au 19e siècle on voit apparaître les villes d'eaux avec des sources thermales et les stations balnéaires. Ce n'est qu'à partir du 20e siècle que la plus grande partie de la population européenne disposa d'une salle de bains privée. La signification du bain a toujours été étroitement liée à la représentation que l'époque se faisait de l'hygiène. Même si le bain ne sert plus aujourd'hui essentiellement aux soins du corps mais plutôt au bien-être et à la prévention en matière de santé, les produits utilisés pour le bain doivent remplir le critère important d'un nettoyage optimal

de la peau. Un bon produit pour le bain n'apporte pas seulement une agréable sensation de détente et de bien-être, il élimine aussi la saleté ainsi que les sécrétions corporelles hydro- et liposolubles (sueur, sels acides, particules liposolubles du sébum), nettoie et aide les squames à se détacher. Il prévient ainsi les troubles cutanés, renforce le bien-être et est le b.a.-ba des soins approfondis du corps et de la peau.

Les meilleurs produits pour le bain sont ceux qui permettent un nettoyage doux et revitalisant de la peau. Ils se caractérisent par leur douceur due à l'absence de savon alcalin et par leur parfaite tolérance. En règle générale, ils se composent d'une combinaison de différents tensio-actifs au pouvoir relipidant, dont l'action nettoyante et soignante est en accord parfait.

L'élimination des lipides et du ciment intracellulaire de la peau consécutive à un lavage excessif ou à l'utilisation d'une eau trop chaude se traduit par un dessèchement, des squames, des rougeurs et des démangeaisons. Cette modification de la structure de la peau augmente la perméabilité cutanée. Il s'ensuit un affaiblissement de la protection et de la barrière cutanée, qui favorise la pénétration de germes pathogènes dans l'organisme.

Les produits pour le bain Romulsin® renforcent de manière optimale la fonction de protection et de barrière de la peau. Les huiles essentielles soignent en douceur et préviennent le dessèchement de la peau. L'exceptionnelle tolérance de la formule a obtenu la note «très bon» aux résultats des tests dermatologiques.

Composition

Caprylic Capric Triglyceride	Huile à chaîne moyenne, transparente, inodore, très stable. Améliore la structure lipidique de la peau et stimule l'absorption des vitamines par la peau.
Glycine Soja (Soybean) Oil	Huile de graines de soja. Huile végétale extraite des fèves de la plante de soja cultivée. L'huile contient une série d'acides gras insaturés liés au glycérol. On y trouve principalement les acides linoléique, oléique et linoléique. Les principaux acides gras saturés sont les acides stéarique et palmitique. Grâce à sa teneur élevée en acides gras insaturés, notamment en acide linoléique, un acide gras oméga-3, l'huile convient parfaitement aux soins de la peau et est également utilisée en cas de troubles cutanés.
Laureth-2	Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant. Aide à maintenir la surface de la peau propre.
MIPA-Laureth Sulfate	Emulsifiant. Diminue la tension superficielle et favorise une distribution homogène des principes actifs sur la peau lors de l'utilisation. Contribue à l'hygiène de la peau.
Calendula Officinalis Flower Oil	Huile de calendula. En cas de plaies, de contusions, de furoncles et d'éruptions cutanées. A une action anti-inflammatoire, antiphlogistique, antibactérienne et cicatrisante.
Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil	Huile de germe de blé. Huile végétale naturelle extraite des germes de blé. Riche en vitamine E, provitamine A, acides gras essentiels, lécithine, stérines, et acides aminés. La vitamine E est un important anti-oxydant. Stimule la réépithélisation, préserve la texture normale de la peau, a un effet stimulant sur la circulation sanguine.
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Huile de jojoba. Cire de haute valeur extraite des graines de la plante originaire des zones semi-désertiques du Mexique Simmondsia chinensis. Contient de la provitamine A et de la vitamine E naturelles. Protège Contre La déshydratation, tonifie la peau et prévient la formation de rides. Facteur de protection solaire naturel 4.
Laureth-4	Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant.
Cocamide DEA	Ester de la graisse de coco. Agent restructurant avec d'excellentes propriétés relipidantes.
Panthenol	Le dexpanthénol ou provitamine B5 est transformé dans la peau en acide pantothénique. Il stimule le Catabolisme cellulaire, la formation de nouvelles cellules et la régénération cellulaire.
Phenoxyethanol	Solvant. A des propriétés antimicrobiennes.
Tocopheryl Acetate	Acétate de vitamine E. Antioxydant, reconstituant cellulaire, effet de dépôt.
Fragrance	Parfum
Benzyl Benzoate	Parfum. Utilisé comme traitement de la gale, une affection cutanée non allergique très prurigineuse.
Hexyl Cinnamal	Parfum. Constituant de l'huile d'écorce de cannelle.

Taille de l'emballage

Bouteille	Bouteille	Bidon
250 ml	500 ml	5 l

