



INFORMATION PRODUIT

Crème pour soin et massage

soigne et revitalise

Principes actifs

Cire d'abeille, glycérine, huile de jojoba, d'amande, de tournesol, de soja, de germes de maïs et de carthame

Résultat des tests dermatologiques: très bon

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

Adapté pour les peaux

sèches, normales, sensibles, ultra sensibles, exigeantes

Propriétés

Crème pour soins et massage ultra-riche au complexe naturel d'huiles végétales. Protège, nourrit et revitalise la peau abîmée. L'application régulière favorise une peau saine et protégée. Utilisation très économique. Composition bien tolérée par la peau, basique et sans colorants. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Crème pour le corps et les pieds. (Massage classique et réflexologie).

Massage classique et réflexe

Le mot massage vient de différentes cultures linguistiques (français, arabe, grec) et signifie masser, toucher, mâcher et pétrir. Par des mouvements d'étirement et de pression, le massage agit mécaniquement sur la peau, les tissus conjonctifs et les muscles. Cette action s'étend de la zone traitée vers tout l'organisme et accroît le bien-être physique.

Aujourd'hui, on considère que les différentes techniques de massage apportent les effets suivants: «stimulation localisée de la circulation sanguine, baisse de la tension et de la fréquence cardiaque, détente musculaire, décollement

d'adhérences et de cicatrices, soulagement de la douleur, effet sur les organes internes par arcs réflexes, relaxation mentale, réduction de l'hormone du stress (cortisol), amélioration du métabolisme cellulaire, détente de la peau et du tissu conjonctif, influence sur le système nerveux végétatif». Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive (le massage apporte d'autres effets, qui sont également décrits).

Dans toutes ses formes, le massage vise généralement à guérir ou soulager, en appliquant deux méthodes différentes. Dans le massage classique (à effet ciblé), on masse la peau et les muscles à l'endroit sensibilisé. Cette méthode s'est établie dans la «médecine fondée sur les preuves». Concernant le massage réflexe (action réflexe), on utilise en revanche des arcs réflexes, c'est-à-dire qu'on crée de l'harmonie indirectement sur les organes internes. Les zones réflexogènes que tous les organes et groupes musculaires présentent dans l'épiderme et la couche sous-cutanée sont ainsi exploitées en thérapie, et stimulées par le massage de réflexologie et l'acupuncture.

Sous les produits de bien-être Romulsin® comprennent notre crème de soin et de massage pour le corps, qui peut être utilisée comme crème corporelle générale ainsi que spécifiquement pour les massages classiques et réfléchissants. Son excellente tolérance cutanée a été confirmée par l'obtention de la meilleure note (très bon produit) au test dermatologique.

Composition

Water	Eau
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Huile de polarité moyenne et à fort pouvoir de dispersion.
Mineral Oil	Mélange fluide d'hydrates de carbone à courte chaîne. Protège et lubrifie la peau.
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.
Lanolin	Lanoline. Emulsifiant E/H. Fortement adhésif, agent relipidant et graissant rapidement absorbé par la peau. Contient des acides gras à chaîne longue, des acides cérotiques et du cholestérol.
Petrolatum	Mélange d'hydrates de carbone solides et fluides ayant la consistance d'une pommade. Protège et lubrifie la peau.
Polyglyceryl-2 Sesquiossearate	Emulsifiant
Olive Oil Decyl Esters (and) Squalene	Mélange d'esters de cire et de squalène d'origine végétale, de composition analogue au sébum naturel et au ciment intracellulaire de l'épiderme. Les esters de cire sont constitués d'acides gras saturés et essentiels, comme l'acide palmitique, stéarique, oléique, linoléique et arachidonique. Protège et soigne la peau. Bio certifié ECOCERT.
Cetearyl Alcohol	Cétalalcool. Produit de soin pour la peau avec des propriétés émulsifiantes et stabilisantes.
Glycerin	Composants hydratants. Propriétés identiques à celles de l'urée.
Beeswax	Cire d'abeilles. Une cire produite par les abeilles pour la construction des rayons de miel de la ruche. La cire blanche nettoyée sert à fabriquer les crèmes et émulsions. Elle contient de la myricine, un mélange d'esters d'alcools à chaîne longue et d'acides, comme l'acide palmitique. Protège contre la déshydratation, retonifie la peau et prévient la formation de rides.
Acetamide MEA	Composant à effet soignant soluble dans l'eau. Donne de l'éclat.
Glyceryl Stearate	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
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.
Urea	Urée. Sel minéral naturel basique. A une action antibactérienne, antimycosique, fixe l'eau. Fait partie du NMF naturel (Natural Moisturizing Factor).
Microcrystalline Wax	Cire lipophile utilisée dans l'élaboration des bâtons de rouge à lèvres ou des crèmes et pommades protectrices.
Magnesium Stearate	Additif utilisé par l'industrie pharmaceutique dans la fabrication des comprimés. Sert de substance soignante dans l'industrie cosmétique.
Aluminium Stearate	Substance soignante stable et non toxique utilisée en cosmétique, ne libérant pas d'ions d'aluminium.
Propanediol	Agent de solubilisation.
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, géranium).
Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond Oil)	Huile grasse fluide, jaune clair, limpide, inodore et de saveur agréable tirée des amandes douces et amères. Ses principaux constituants sont l'acide oléique et l'acide linoléique. Elle a des propriétés relipidantes, nourrissantes pour la peau, soulage les irritations et ne sèche pas à l'air. Utilisée principalement pour les soins des bébés ainsi que dans les crèmes et pommades pour protéger la peau.
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	Huile végétale extraite des graines de tournesol. Riche en acides linoléique et oléique insaturés ainsi qu'en vitamine E naturelle.
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Glycine Soja (Soybean) Oil	Huile de graines de soja. Huile végétale naturelle tirée des graines de soja. Riche en acides gras essentiels comme l'acide linoléique, l'acide oléique et l'acide linoléique (acide gras oméga-3). Contient en outre de l'acide stéarique et des phytostérols. Utilisée comme adjuvant pour les peaux sèches à très sèches. Prévient la déshydratation.
Zea Mays (Corn) Oil	Huile végétale issue de la pression à froid du germe riche en lipides du grain de maïs. Riche en acides gras insaturés oméga 6.
Carthamus Tinctorius (Safflower) Seed Oil	Huile végétale issue de la pression à froid des graines de carthame. Riche en vitamines A et E natives ainsi qu'en acides gras insaturés (acides oléique, linoléique et palmitique).
Fragrance	Parfum
Tocopheryl Acetate	Acétate de vitamine E. Antioxydant, reconstituant cellulaire, effet de dépôt.
Talc	Talc. Egalement connu sous le nom de stéatite ou de silicate de magnésium hydraté. Constituant principal de la stéatite. Minéral hydrophobe. Laisse sur la peau une sensation savonneuse et grasse. A des propriétés lissantes, protectrices et occlusives.
BHA	Antioxydant très stable. Prévient l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.
Alpha Isomethyl Ionone	Parfum. Liquide limpide de couleur ambrée à l'odeur de poudre.
Citronellol	Liquide d'incolore à jaune clair avec une odeur qui rappelle la rose. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Coumarin	Parfum. Donne au foin et à la reine des bois leur senteur épicée.
Linalool	Liquide incolore à l'odeur fraîche et fleurie. Constituant de nombreuses huiles essentielles.

Taille de l'emballage

Boîte 250 ml Boîte 1 kg

