Alopécie

Traitement individualisé basé sur les connaissances scientifiques les plus récentes.

Ces bases agréables pour la peau sont faciles à appliquer et garantissent un confort maximal pour une application optimale et la réussite du traitement. Les emballages pharmaceutiques de Fagron fournissent une facilité d'usage.

Maximiser le confort

TrichoSol™



- Solution de base hydrophile contenant la technologie TrichoTech™
- Sans éthanol et propylène glycol
- Odeur agréable

CNK 3738-739 11

TrichoFoam™



- Base mousse non coulante, contenant la technologie TrichoTech™, qui a une texture non grasse et légère
- Contenant la technologie TrichoTech™
- Sans éthanol et propylène glycol
- Odeur agréable

CNK 3738-721 11

COAM" UDDING FORMS WINDS AND THE STATE OF THE STATE OF

Espumil™

- Base mousse non coulante qui a une texture non grasse et légère
- Faible concentration d'éthanol et de propylène glycol

CNK 3079-712 500 ml

\$____

Seraqua™

- Base sérum hydrophile et ultralégère
- Particulièrement appropriée pour une application sur sourcils et paupières

CNK 3179-090 250 ml

Améliorer la facilité d'application

Fagron flacon pour mousse



- Flacon pompe qui développe une mousse de TrichoFoam™ ou d'Espumil™ sans propulseur gazeux
- Disponible en 100 ml et 200 ml
- Dégage 0,5 ml par pression sur la pompe

CNK 2988-012 100 ml CNK 2895-621 200 ml



Fagron applicateur paupière

Idéal pour une application facile de Seraqua™ sur les sourcils et les paupières

CNK 3424-363 10 ml



Exemples de formules magistrales

Latanoprost	%
dans TrichoFoam™ qs ad 1	00 ml
Fagron flacon nour mouss	۵

Latanoprost ... % Minoxidil dans TrichoFoam™ gs ad 100 ml Fagron flacon pour mousse

Finastéride ... % Huile de ricin 5% Ethanol 8% dans TrichoFoam™ qs ad 100 ml Fagron flacon pour mousse

Minoxidil ... % dans Espumil™ qs ad 100 ml Fagron flacon pour mousse

... % Latanoprost dans Espumil™ qs ad 100 ml Fagron flacon pour mousse

... % Latanoprost Minoxidil ... % dans Espumil™ qs ad 100 ml Fagron flacon pour mousse

... % Minoxidil dans TrichoSol™ qs ad 100 ml Fagron flacon avec spray tournable

... % Latanoprost dans Seraqua™ qs ad 9 ml Fagron applicateur paupière

Phase catagène



Phase néogène¹

Activation des cellules souches régénération du follicule pileux



Phase télogène

3 mois

TrichoTech™

- Technologie brevetée: phytocomplex intelligent avec Rosmarinus offinalis, Juniperus communis, Juniperus Virgianiana, Amyris Balsamifera, Lavandula angustifolia, Melaleuca alternifolia et Eucalyptus globulus.
- Module l'expression génique des facteurs de croissance fibroblastiques dans la phase néogène du cycle capillaire.
- Stimule la prolifération des fibroblastes.
- Augmente la synthèse de collagène.
- Hydrate, régule les sécrétions sébacées et apaise les démangeaisons.

Composition

TrichoFoam™

Rosmarinus Officinalis Leaf Oil, Juniperus Communis Fruit Oil, Juniperus Virginiana Wood Oil, Amyris Balsamifera Bark Oil, Lavandula Angustifolia Herb Oil, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Lavandula Angustifolia Water, Polyquaternium-10, PEG-14M, Glycerin, Olivamido propyl betaine, PEG-40 Hydrogenated castor oil, BHT, Lauryl Hydroxysultane, Polysorbate 20, Phenoxyethanol, Lactic Acid, Parfum, Aqua

Espumil™

Purified Water, Alcohol, Propylene Glycol (5%), Lactic Acid, Polysorbate 20, Butylated Hydroxytoluene (0.02%), Cocamidopropyl Betaine

TrichoSol™

Phase Anagène

Rosmarinus Officinalis Leaf Oil, Juniperus Communis Fruit Oil, Juniperus Virginiana Wood Oil, Amyris Balsamifera Bark Oil, Lavandula Angustifolia Herb Oil, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Lavandula Officinalis Water, Polysorbate 80, BHT, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Lactic Acid, Parfum, Aqua

Seraqua™

Agua purificata, Glycerin, Propanediol, Helianthus annuus seed oil, Polyglyceryl-3 diisostearate, Tocopheryl acetate, Polyacrylate-13, Dimethicone, Phenoxyethanol (0.5%), Polyisobutene, Xanthan gum, Benzoic acid (0.09%), Polysorbate 20

1. Amaral, F., Jardim, M., de Souza Antunes, V.M., Michelin, L.F.G.,dos Santos, B.A.R., Barbosa, C.M.V., Spindola, D.G., Bincoletto, C. and Oliveira, C.R.(2017) In Vitro Effects of the Phytocomplex TrichoTechTM on Human Fibroblasts: Proliferative Poten-tial and Effects on Gene Expression of FGF-7 and FGF-10. Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications, 7, 1-13. 2. Bernard, B. A. The Human Hair Follicle, A Bistable Organ? Experimental Dermatology, 2012, 21, 401-403.

Clause de non-responsabilité. Bien que tout ait été mis en oeuvre pour garantir l'exactitude des posologies et des formulations contenues dans les présentes, aucune réclamation ne sera acceptée concernant l'utilisation, la sécurité ou la biodisponibilité de ces recommandations. Le contenu de ce flyer ne saurait être interprété comme un conseil, une recommandation ou un avis à caractère médical. Il appartient aux professionnels de la médecine, aux médecins et aux pharmaciens spécialisés dans les préparations magistrales d'utiliser ces informations s'ils les estiment cohérentes selon leur jugement et leur avis professionnel. Fagron décline toute responsabilité et ne saurait en aucun cas être tenu responsable des formulations ou des informations contenues dans les présentes.

ITEM NR. 9797468 TRICHO ALOPECIA KAART FR VERSIE: 05/2019