

Alopecia

Een behandeling op maat, gebaseerd op de meest recente, wetenschappelijke kennis.

Deze huidvriendelijke basissen zijn eenvoudig aan te brengen en garanderen een maximum aan patiëntencomfort, wat resulteert in een optimale therapietrouw en succes van de behandeling. De combinatie met de unieke, farmaceutische patiëntenverpakkingen van Fagron, zorgt voor een gegarandeerde gebruiksvriendelijkheid.



Maximaliseer het comfort



TrichoSol™

- Hydrofiele basisoplossing met TrichoTech™ technologie
- Zonder ethanol en propyleenglycol
- Aangename geur

CNK 3738-739 1 l



TrichoFoam™

- Drupvrije schuimformulering die licht en niet vet aanvoelt
- Bevat TrichoTech™ technologie
- Zonder ethanol en propyleenglycol
- Aangename geur

CNK 3738-721 1 l



Espumil™

- Drupvrije schuimformulering die licht en niet vet aanvoelt
- Lage concentratie ethanol en propyleenglycol

CNK 3079-712 500 ml



Seraqua™

- Ultralicht, hydrofiel serum
- Bijzonder geschikt voor applicatie ter hoogte van de wenkbrauwen en de oogleden

CNK 3179-090 250 ml

Verbeter het gebruiksgemak



Fagron flacon voor schuim

- Schuimactiverende pompverpakking om een schuim te ontwikkelen van TrichoFoam™ of Espumil™ zonder gebruik van drijfgassen
- Beschikbaar in 100 ml en 200 ml
- Geeft per pompdruk 0,5 ml vrij

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



Fagron ooglid applicator

- Uiterst geschikt voor applicatie van Seraqua™ ter hoogte van de oogleden

CNK 3424-363 10 ml

Voorbeelden van magistrale formules

Latanoprost ... %
in TrichoFoam™ qs ad 100 ml
 Fagron flacon voor schuim

Latanoprost ... %
Minoxidil ... %
in TrichoFoam™ qs ad 100 ml
 Fagron flacon voor schuim

Finasteride ... %
Ricinusolie 5%
Ethanol 8%
in TrichoFoam™ qs ad 100 ml
 Fagron flacon voor schuim

Minoxidil ... %
in Espumil™ qs ad 100 ml
 Fagron flacon voor schuim

Latanoprost ... %
in Espumil™ qs ad 100 ml
 Fagron flacon voor schuim

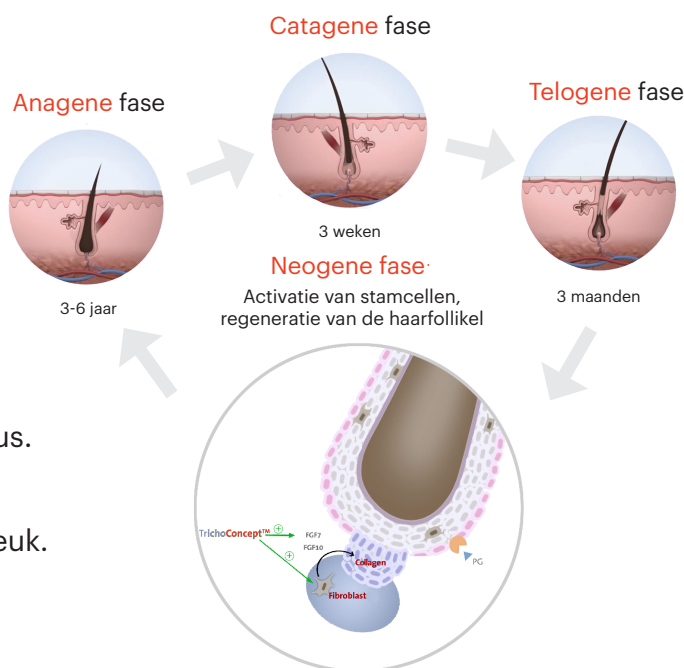
Latanoprost ... %
Minoxidil ... %
in Espumil™ qs ad 100 ml
 Fagron flacon voor schuim

Minoxidil ... %
in TrichoSol™ qs ad 100 ml
 Fagron flacon met draaibare spray

Latanoprost ... %
in Seraqua™ qs ad 9 ml
 Fagron ooglid applicator

TrichoTech™

- **Gepatenteerde technologie:** intelligent phytocomplex met Rosmarinus officinalis, Juniperus communis, Juniperus Virginiana, Amyris Balsamifera, Lavandula angustifolia, Melaleuca alternifolia en Eucalyptus globulus.
- Moduleert de genexpressie van fibroblast groeifactoren in de neogene fase van de haarcyclus.
- Stimuleert de proliferatie van fibroblasten
- Verhoogt de collageensynthese.
- Hydrateert, werkt sebumregulerend en kalmeert jeuk.



Samenstelling

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™

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™

Aqua 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 TrichoTech™ on Human Fibroblasts: Proliferative Potential 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.

Disclaimer: Hoewel de doseringen en formuleringen in deze flyer met de grootste zorgvuldigheid zijn samengesteld, wordt er geen uitspraak gedaan met betrekking tot het gebruik, de veiligheid, effectiviteit of de biologische beschikbaarheid. De inhoud van deze flyer kan niet worden gezien als een (medisch) advies, aanbeveling of visie. Medisch professionals, artsen en bereidende apothekers die deze informatie gebruiken, worden geadviseerd om dit alleen te doen indien deze volgens hun eigen professionele mening en oordeel geschikt is. Fagron kan in geen geval verantwoordelijk of aansprakelijk worden gesteld voor de formuleringen en/of informatie in deze flyer.

ITEM NR. 9797467 TRICHO ALOPECIA KAART NL VERSIE: 05/2019

Fagron Belgium
 Venecoweg 20A, 9810 Nazareth - T +32 800 128 80 - Belgium - fagron.be

Fagron
 personalizing
 medicine