



Productfiche

Fagron Neogen NeoWash™

Shampoo

200 ml

CNK 3913-142

Aanbevolen publieksprijs: € 13,99

Beschrijving

Shampoo met gepatenteerde TrichoTech™ technologie gebaseerd op plantenextracten. Reinigt, hydrateert en verzacht het haar, behoudt de haarfysiologie.

Beoogd gebruik

Reinigt de hoofdhuid en het haar. Het bevat zachte oppervlakte-actieve stoffen die de hydrolipide mantel respecteren. Hydrateert en herstelt de haarvezel. Voor alle haartypes.

Gebruiksaanwijzingen

Breng een kleine hoeveelheid aan op nat haar en de hoofdhuid. Masseer in gedurende 2 minuten en spoel grondig uit met water. Herhaal. Vermijd contact met de ogen. De unieke formule vormt een ideale aanvulling op de behandeling met NeoOil™ Haarolie en NeoCond™ Conditioner.

Waarschuwingen

Enkel geschikt voor uitwendig gebruik. Buiten het bereik van kinderen houden.

Bewaarcondities

Bij een temperatuur beneden 25°C bewaren.

Samenstelling

Aqua , Sodium laureth sulfate , PEG-90M , Cocamide dea , Oleyl betaine , Lauryl glucoside , Tamarindus indica fruit extract , Parfum , PEG-120 Methyl glucose dioleate , Phenoxyethanol , Styrene / Acrylates copolymer , Guar hydroxypropyltrimonium chloride , Hydroxypropyl methylcellulose , Rosmarinus officinalis leaf oil , Juniperus communis fruit oil , Juniperus virginiana wood oil , Amyris balsamifera bark oil , Melaleuca alternifolia leaf oil , Lavandula angustifolia herb , Eucalyptus globulus leaf oil , Citric acid , EDTA disodium.

De Fagron Neogen™ producten zijn vrij van propyleenglycol, alcohol, parabenen, kleurstoffen en minerale oliën.





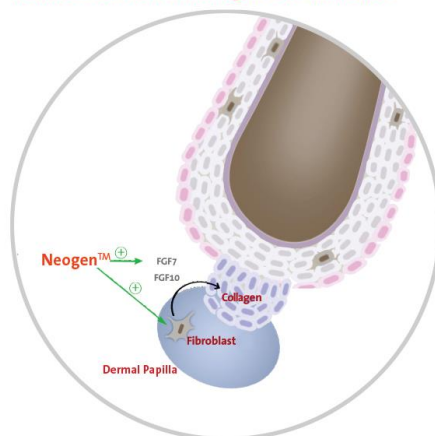
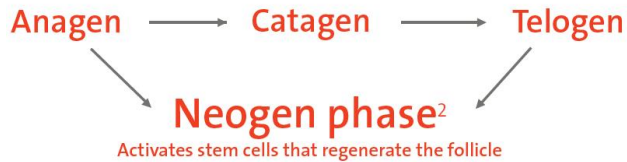
Productfiche

Producteigenschappen en werking

NeoWash™ bevat de gepatenteerde TrichoTech™ technologie (1) die fibroblast groeifactoren stimuleert en de collageensynthese tot 30% verhoogt. Het TrichoTech™ fytocomplex bestaat uit 7 essentiële oliën (2) die de haargroei stimuleren en meer volume geven. De essentiële oliën werken bovendien sebum-regulerend en antiseptisch en verminderen roos en jeuk. NeoWash™ bevat milde surfactanten en is verrijkt met tamarinde-extract (3) om het haar te voeden en te versterken. Door NeoWash™ tijdens de shampoobeurt in de hoofdhuid in te masseren wordt bijkomend de bloedsomloop verbeterd. Een verhoogde bloedtoevoer naar de hoofdhuid stimuleert hernieuwing van de haarfollikels en bevordert de haargroei. NeoWash™ zorgt voor een milde reiniging van hoofdhuid en haar, hydrateert en herstelt de haarvezel voor meer volume en glans.

(1) Gepatenteerde TrichoTech™ technologie:

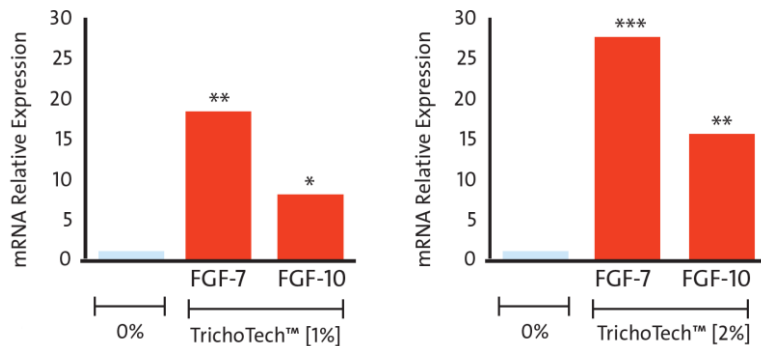
Werkt in op de neogene fase van de haarcyclus



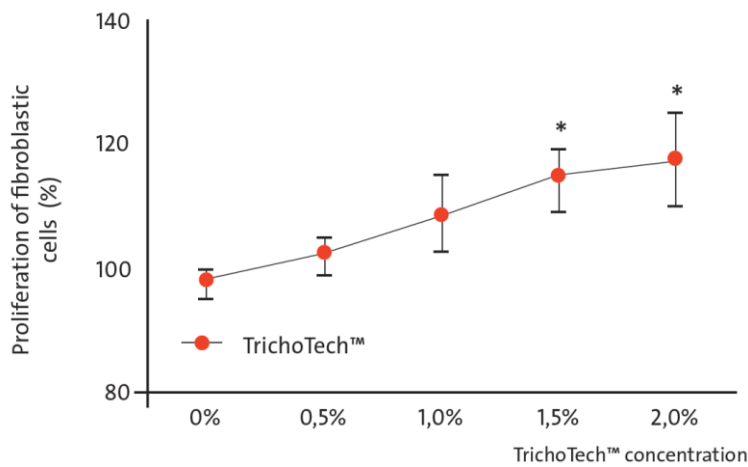


Productfiche

Stimuleert fibroblast groeifactoren



Relative expression levels of mRNA for FGF-7 and FGF-10 in human fibroblasts assessed by quantitative RT-PCR. (*) $P < 0.05$, (**) $P < 0.01$ and (***) $P < 0.0001$. (Amaral F et al. 2017)

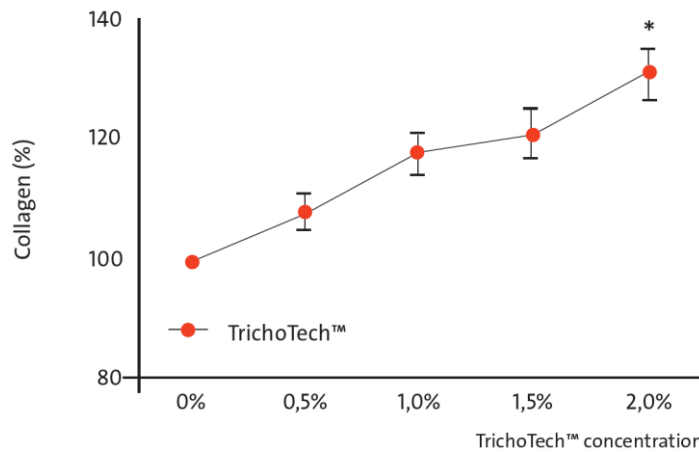


Cell proliferation by the MTT method after 24 hours exposure to different concentrations of TrichoTech™. (*) $P < 0.05$. (Amaral F et al. 2017)



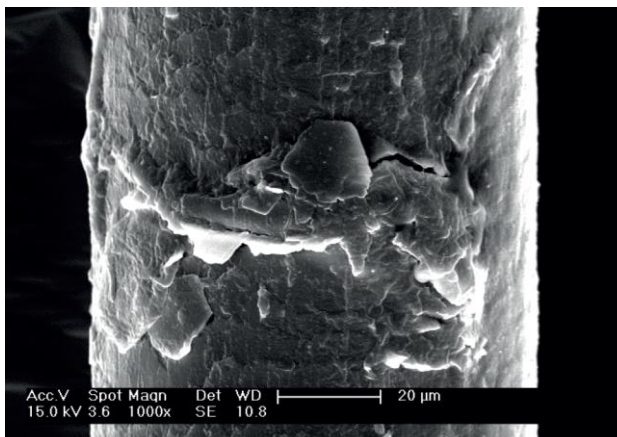
Productfiche

Verhoogt de collageensynthese tot 30%

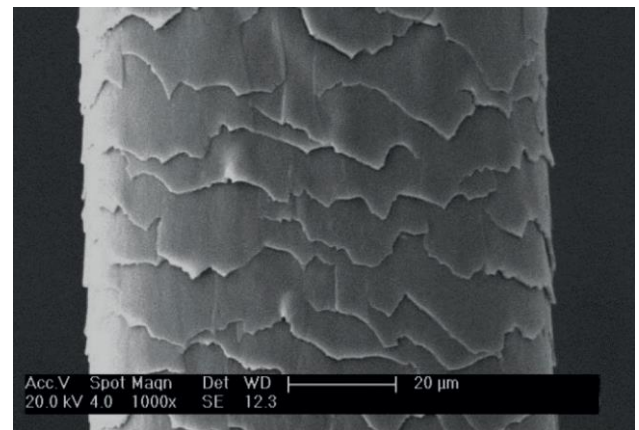


Total collagen content in fibroblasts, measured by the incorporation of Sirius Red dye after 24 hours of exposure to different concentrations of TrichoTech™. (*) $P < 0.05$. (Amaral F et al. 2017)

Herstel van het haar na 6 applicaties NeoOil™, NeoWash™ en NeoCond™:



Vóór gebruik van
Fagron Neogen™



Na 6 applicaties
NeoOil™, NeoWash™ en NeoCond™



Productfiche

(2) De 7 essentiële oliën in het TrichoTech™ fytocomplex:



Rozemarijolie

Rosmarinus officinalis leaf oil

Preventie haarverlies

Antioxidant



Lavendelolie

Lavandula angustifolia herb oil

Preventie haarverlies

Antioxidant

Antimicrobieel



Jeneverbesolie

Juniperus communis fruit oil

Antibacterieel

Antifungaal

Anti-inflammatoir



Sandelhout olie

Amyris balsamifera bark oil

Antimicrobieel

Antioxidant



Tea tree olie

Maleleuca alternifolia leaf oil

Antibacterieel

Antifungaal



Cederhout olie

Juniperus virginiana wood oil

Preventie haarverlies

Antibacterieel



Productfiche



Eucalyptusolie

Eucalyptus globulus leaf oil

Antioxidant

Antimicrobieel

(3) NeoWash™ is verrijkt met Tamarinde-extract om het haar te voeden en te versterken:



Tamarinde-extract

Tamarindus Indica fruit extract

Voedend

Maakt het haar sterker

Geeft glans



Productfiche

Literatuurlijst

Amaral F, et al. *In Vitro Effects of the Phytocomplex TrichoTech™ on Human Fibroblasts: Proliferative Potential and Effects on Gene Expression of FGF-7 and FGF-10.* JCDSA. 2017 Mar;7:1-13

Panahi Y et al. *Rosemary oil vs minoxidil 2% for the treatment of androgenetic alopecia: a randomized comparative trial.* Skinmed. 2015 Jan-Feb;13(1):15-21

Hay IC et al. *Randomized trial of aromatherapy. Successful treatment for alopecia areata.* Arch Dermatol 1998 Nov;134(11):1349-52

Celano R et al. *Oil distillation wastewaters from aromatic herbs as new natural source of antioxidant compounds.* Food Res Int. 2017 Sep;99(Pt1):298-307

Horvathova E et al. *Antibacterial, antifungal and antiviral effects of three essential oil blends.* J Agric Food Chem. 2014 Jul 16;62(82):6632-9

Pepelinjak S et al. *Antimicrobial activity of juniper berry essential oil (Juniperus communis L., Cupressaceae).* Acta Pharm. 2005 Dec;55(4):417-22

Xuesheng H et al. *Anti-inflammatory activity of Juniper (Juniperus communis) berry essential oil in human dermal fibroblast.* Han & Parker, Coget Medicin (2017), 4:1306200

Fereshteh B et al. *Antifungal Effect of Lavender Essential Oil (Lavandula angustifolia) and Clotrimazole on Candida Albicans: An In Vitro Study.* Scientifica (Cairo). 2015;2015:261397

Kozics K et al. *Antioxidant potential of essential oil from Lavandula angustifolia in in vitro and ex vivo cultured liver cells.* Neoplasma. 2017;64(4):485-493

Sharifi-Rad J et al. *Plants of the Melaleuca Genus as Antimicrobial Agents: From Farm to Pharmacy.* Phytother Res. 2017 oct;31(10):1475-1494

Luis A et al. *Chemical Profiling and Evaluation of Antioxidant and Antimicrobial Properties of Selected Commercial Essential Oils: A Comparative Study.* Medicines (Basel). 2017 Jun 5;4(2)

Praveeden D et al. *Evaluation of antibacterial, antifungal and antioxidant potential effect of essential oil from Amyris balsamifera against multidrug resistant clinical isolate.* AJPCR. Vol 6, Suppl 5, 2013