



FERROMED®

LABORATORIES

Çeşitli nedenlerle oluşan demir eksikliğinin (DEA) sebep olduğu saç dökülmelerini engellemek için nano teknoloji ile TÜM SAÇ TIPLERİ İÇİN üretilmiştir.

DHT BLOCKER & DEA COMPLEX

BİTKİSEL EXTRACT BİLGİ TABLOSU

DEA Complex Hair Vitamin Saç ve saç derisini besleyici, onarıcı bitkisel kompleks.	Camomilla Extract Papalya, liritasyon azaltıcı.
DEA Complex Anti-Irritation Saç derisindeki tahrişi engelleyici bitkisel kompleks.	Horstail Extract Af kuruğu otu, Saçları güçlendirici.
Pisum Sativum Sprout Extract Organik bezelyeden kazanılan bir aktif, yeni saç büyümesini başlatmak için gerekli olan spesifik sınıyal moleküllerini gönderir.	Hops Extract Şerbetçi Otu, Antiseptik, Sedatif etkisiyle saçları büyütücü.
Vitis Vinifera Seed Extract İsviçre'nin meşhur Pinot Noir üzümünden kazanılmış bir aktif, saçları saç kurutma makinasının ve diğer dış etkenlerin zararlarından korur.	Chinchona Extract Kinkona, Saçların yağlanmasını önleyici.
Celyamin Extract Saç boyamalarında oluşan keratin çözümlerinde koruyucu.	Green Tea Extract Yeşil çay, Antioksidan, Kafa derisini uyarıcı.
Golden Millet Extract Sarı Darı, Saçın büyümesini sağlayıcı.	Linden Extract İhlamur, Tahriş giderici ve parlaklık verici.
Sage Extract Adaçayı, Sebumu azaltıcı.	Panthenol Vitamin, Saça besleyici, nemlendirici.
Nettle Extract İsrigan Otu, Saç derisini onarıcı ve yağ dengeleyici.	Niacin Vitamin, Saça besleyici.
	Biotin Vitamin, Saça besleyici.
	Extra Saç tiplerine göre özel olarak formüle edilmiş diğer aktifler.

Reference Literature: • Arzneibuch der DDR (1987) • British Herbal Pharmacopoeia (1996) • Deutsches Arzneibuch 10.Ed. (1991) • European Scientific Cooperation on Phytotherapy (1997) • Kommission E Monogr. d. BfArM • Österreichs Arzneibuch (1990) • Pharmacopoea Francese X (1988) • Pharmacopoei Helvetica VII (1987) • Maritindale (1989-1996) the Extra Pharmacopoeia, 29: 31, Edition 4 • WHO monographs on selected medicinal plants, Vol.1 (1999) • Gosudarstvennaya Farmakopoeia X SSSR • Homöopathisches Arzneibuch (1934) • Homöopathisches Pharmacopoeia of the USA (1988) • The United States Pharmacopoeia XXIII-NF XVII (1995-97) • British Pharmaceutical Codex (1934-1975) • Homöopathisches Pharmacopoeia of the USA VIII (1978-82) • Gruenwald, J., Jancincke C. (Eds) • Phito • SOFW Journal (International Journal for Applied Science) Reprint from 6:2005 • Kiening • Flavex Naturextrac • Minerva Medica 2007/26(6/26) 4 • Council of Europe Publishing • Plans in cosmetics - Volume 1: 2-3 (2001-2002-2006) • Teuscher Eberhard - Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft in Stuttgart - Biogene Arzneimittel - 5. Auflage - 1997 • Wagner Hildebert - Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft in Stuttgart - Arzneidrogen und ihre Inhaltsstoffe (Pharmazeutische Biologie Pharmakognosie Phytochemie) - 7. Auflage - 2004 • Hoernel-Sticher - Springer - Pharmakognosie Phytochemie - 7. Auflage - 2004 • Van Wyk, Wink, Wink - Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart - Handbuch der Arzneipflanzen • Schneider Georg, Hiller Karl - Spektrum Akademischer Verlag - Arzneidrogen - 4. Auflage - 1999 • Steglich, Fugmann etc - Thieme - Römp Lexikon Naturstoffe - 1997 • Teuscher, Lindequist - Gustav Fischer - Biogene Gifte - 2. Auflage - 1994 • Hager - Springer - Handbuch d.pharm. Praxis A-D - Band 44 - 5. Auflage • Hager - Springer - Handbuch d.pharm. Praxis E - G - Band 5 - 5. Auflage • Hager - Springer - Handbuch d.pharm. Praxis P - Z - Band 6 - 5. Auflage • Hager - Springer - Handbuch d.pharm. Praxis Ergaenz. A - K - EB2 - 5. Auflage • Hager - Springer - Handbuch d.pharm. Praxis Ergaenz. L - Z - EB2 - 5. Auflage • Ph.Eur. - Verlag Österreich - Europäisches Arzneibuch - 6. Ausgabe - 2008 • Berger - Maudrich - Handbuch der Drogenkunde - 1 - 1949-1964 • Berger - Maudrich - Handbuch der Drogenkunde - 2 - 1949-1964 • Berger - Maudrich - Handbuch der Drogenkunde - 3 - 1949-1964 • Berger - Maudrich - Handbuch der Drogenkunde - 4 - 1949-1964 • Berger - Maudrich - Handbuch der Drogenkunde - 5 - 1949-1964 • Berger - Maudrich - Handbuch der Drogenkunde - 6 - 1949-1964 • Teuscher Eberhard - Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart - Teedrogen - Diverse Auflagen - 1997 • Pachaly - Dünnschichtchromatographie in der Apotheke - 1983 • Wagner, Bacci, Zgarnik - Drogenhandy - 1983 • Hager ROM - Springer - Hagers Handbuch der Drogen - CD - Datenbank - 2002 • Brendler, Grünwald, Jancincke Medpharm - Heilpflanzen - CD - Datenbank - 2003 • Rimpler Korst - Gustav Fischer - Biogene Arzneistoffe - 1997

TÜM SAÇ TIPLERİ İÇİN UYGUNDUR.

Detaylı bilgi için:
www.ferromed.com.tr sitesini ziyaret ediniz.

GeoMASS®
research & development
Üretici/Patent Sahibi
"LTS Grup Firmasıdır."

SWISS CERTIFICATION

Bu ürün AB kozmetik sarnamelerine uygun hammaddelerle üretilmiştir. Başlımsız ve AB'den yetkili enstitülerde de test edilerek onaylanmış ve sertifikalandırılmıştır.

All raw materials/Made in EUROPE



Formülasyonunda üretim esnasında tamamen yoğun oksijenle deionize edilmiş su kullanıldığından saçlı deride kan dolaşımını düzenli olmasına ve bu bölgenin canlanıp güçlenmesine yardımcı olur.

FERROMED®

LABORATORIES



FERROMED®

LABORATORIES

DHT Blocker & DEA Complex

demir eksikliğine (DEA) bağlı saç dökülmelerine özel şampuan®

Çeşitli nedenlerle oluşan demir eksikliğinin (DEA) sebep olduğu saç dökülmelerini engellemek için nano teknoloji ile TÜM SAÇ TIPLERİ İÇİN üretilmiştir.



OKSİJENLE ARITILMIŞ SU KULLANILMIŞTIR

Azelaic Acid ve Adenosine sayesinde 5-Alfa - Reductas enzimlerini inhibe eder



FERROMED'İN FORMÜLASYONUNDA BULUNAN EXTRACTLARIN ETKİNLİĞİ VE GÜVENİRLİĞİ İSVİÇRE DE AB'DEN YETKİLİ ENSTİTÜLERCE TEST EDİLEREK ONAYLANMIŞTIR.

Detaylı bilgi için www.ferromed.com.tr sitesini ziyaret ediniz.

FERROMED®

LABORATORIES

DHT Blocker & DEA Complex

demir eksikliğine (DEA) bağlı saç dökülmelerine özel şampuan®

Çeşitli nedenlerle oluşan demir eksikliğinin (DEA) sebep olduğu saç dökülmelerini engellemek için nano teknoloji ile TÜM SAÇ TIPLERİ İÇİN üretilmiştir.



OKSİJENLE ARITILMIŞ SU KULLANILMIŞTIR

Azelaic Acid ve Adenosine sayesinde 5-Alfa - Reductas enzimlerini inhibe eder

FERROMED'İN FORMÜLASYONUNDA BULUNAN EXTRACTLARIN ETKİNLİĞİ VE GÜVENİRLİĞİ İSVİÇRE DE AB'DEN YETKİLİ ENSTİTÜLERCE TEST EDİLEREK ONAYLANMIŞTIR.

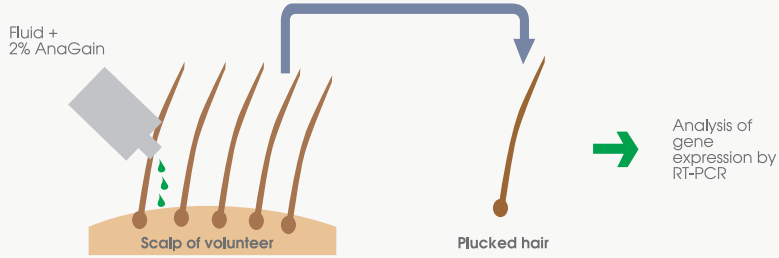
Detaylı bilgi için www.ferromed.com.tr sitesini ziyaret ediniz.



DEMİR EKSİKLİĞİNE (DEA) BAĞLI SAÇ DÖKÜLMELERİNE ÖZEL ŞAMPUAN

daha kuvvetli, daha parlak,
daha gür saçlar için..

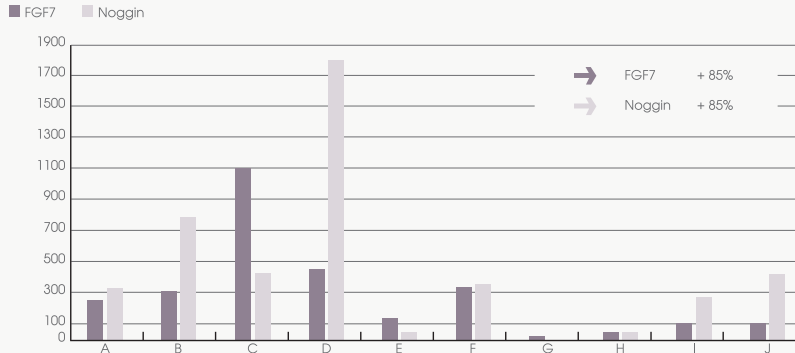
FERROMED; özel olarak seçilmiş emsalsiz bitkisel aktiflerle tüm saç tipleri için formüle edilmiş naturel bir şampandır.



© Mibelle Biochemistry, Switzerland 2012

- Yapılan klinik çalışmalarda 15 gün boyunca saç derisinin belirlenmiş bölgesine günde 2 kere %2 AnaGain saç sıvısı uygulandı.
- Tedavinin öncesinde sonrasında saçlar oksipital bölgeden toplandı.
- RT-PCR tekniği ile saç fizyolojisinde önemli gen expressionu analiz edildi.

Results of Gene Expression Analysis



© Mibelle Biochemistry, Switzerland 2012

- Fibroblast büyüme faktörü -7FGF-7 matris keratinositler çoğalmasını teşvik ederek anagenfaz da ki saç tellerinin sayısının %85 oranında artmasını sağlar.
- Noggin; saç kalınının telojen fazda geçirmesi gereken zamanı azaltır.

Dünya Sağlık Örgütü / World Health Organization (WHO) tarafından demir eksikliği anemisinin (DEA) saç dökülmelerine neden olduğu tıbben ve bilimsel olarak kanıtlanmıştır.

- ✓ DEA nedeniyle saç köklerine yeterli oksijen ve besinlerin ulaşmasına engel olan dahili/harici radikallerin olumsuz etkilerini içeriğinde bulunan ve tümüyle bitkisel olan DEA Complex ile engeller.
- ✓ Anti iritasyon özelliği sayesinde saçlı derideki olası kaşıntı, pullanma ve kuruluğu %100'e kadar engeller.
- ✓ İçeriğinde bulunan ve organik bezelyeden kazanılan bir aktif olan Pisum Sativum Sprout Extract kullanılmıştır.
- ✓ Saç köklerinin rejenerasyonunu hızlandırır ve saç foliküllerinin ihtiyacı olan besinleri sağlar.
- ✓ DHT'yi bloke ederek saç dökülmesini durdurur. CUTICULA tabakasını güçlendirir.
- ✓ pH değeri 5,5 olup herhangi bir alerji, tahriş ve iritasyona sebep vermez.
- ✓ Kepek oluşumunu engeller.
- ✓ Dış etkenlerin vermiş olduğu zararlar karşı saçlarınızı korur. Celyamin sayesinde ise yıpranmış saçlardaki saç keratinini onarır, saçların nemini artırır.
- ✓ Derinin transepidermal su kaybını azaltarak (TEWL) canlılığının devamlılığının sürmesine yardımcı olur.
- ✓ Aktif maddeleri bitkiselidir ve herhangi bir yan etkisi yoktur.
- ✓ İnsan sağlığına zararlı hiçbir kimyasal madde kullanılmamıştır.

Azelaic Acid ve Adenosine sayesinde DHT'yi bloke ederek saç dökülmesini durdurur.

Genel olarak androjenler olarak da ifade edilebilen erkeklik hormonlarının kadınlarda, kalıtsal ve genetik nedenlerle programlanmış olan saç kökleri üzerine, anılan hormonu bir ara metaboliti olan dihidrotestosteronlar (DHT) yoluyla etki göstererek saç köklerini tahrip etmesi aşamasında, 5-alfa-reductas enzimlerini inhibe eder. Bu sebep ile meydana gelen saç dökülmelerinin durdurulmasında ve saç foliküllerinin uyarılarak güçlenmesinde ve aktive edilmesinde çok önemli rol oynar.

Trans Epidermal Waterloss (TEWL)'u azaltır.

FERROMED
LABORATORIES