



The Purest
EXOSOMES

GLANIS
— LABORATORIES —

PhytoExo-R™ Teknolojisi

Bitkisel Kökenli Eksozom Bilimi ile Yenileyici Cilt Bakımı

Doğanın zekâsı, biyoteknolojinin gücüyle buluşuyor.

Glanis Laboratories tarafından geliştirilen PhytoExo-R™ Teknolojisi, bitki kök hücreleri ile RNA sinyali taşıyan eksozomları birleştiren gelişmiş bir biyoteknoloji platformudur. Bu yenilikçi teknoloji, cildin gençleşmesini ve yeniden yapılanmasını destekleyen güçlü etkiler sunar.

- %100 Bitkisel & Vegan
- COSMOS uyumlu & Halal sertifikalı
- Hayvanlar üzerinde test edilmemiş, sürdürülebilir ve pestisitsiz

PhytoExo-R™'yi Benzersiz Kılan Nedir?

Çifte Yenileyici Güç

Bitki Kök Hücre Aktifleri

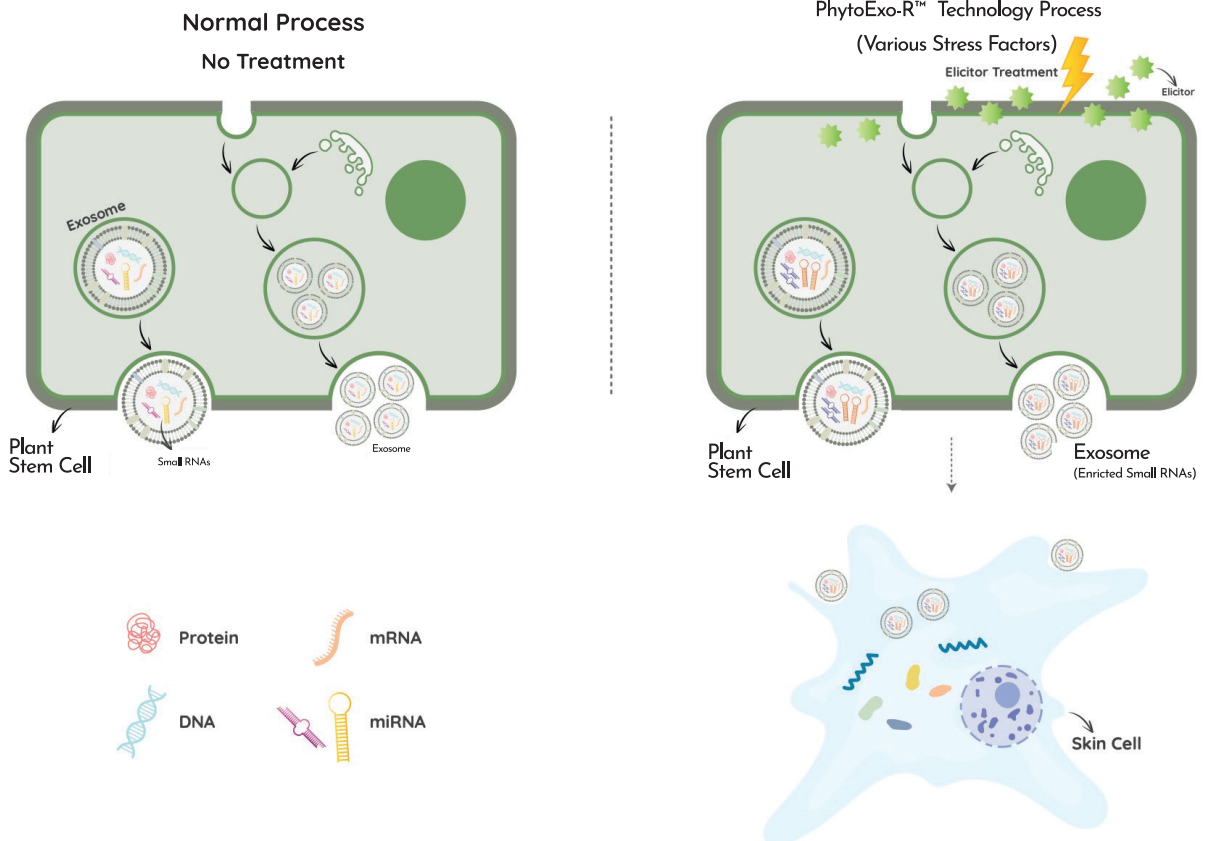
- Steril ve kontrollü koşullarda üretilir
- Cildin canlılığını, nemini ve elastikiyetini artırır
- Dermal hücre yenilenmesini destekler

Küçük RNA Zengini Bitkisel Eksozomlar

- RNA, büyüme faktörü ve antioksidan taşıyan nano veziküller
- İnsan cilt hücrelerinde gen ifadesini düzenler
- Kolajen üretimini, DNA onarımını ve anti-enflamatuar savunmayı destekler

Bilimin Temeli

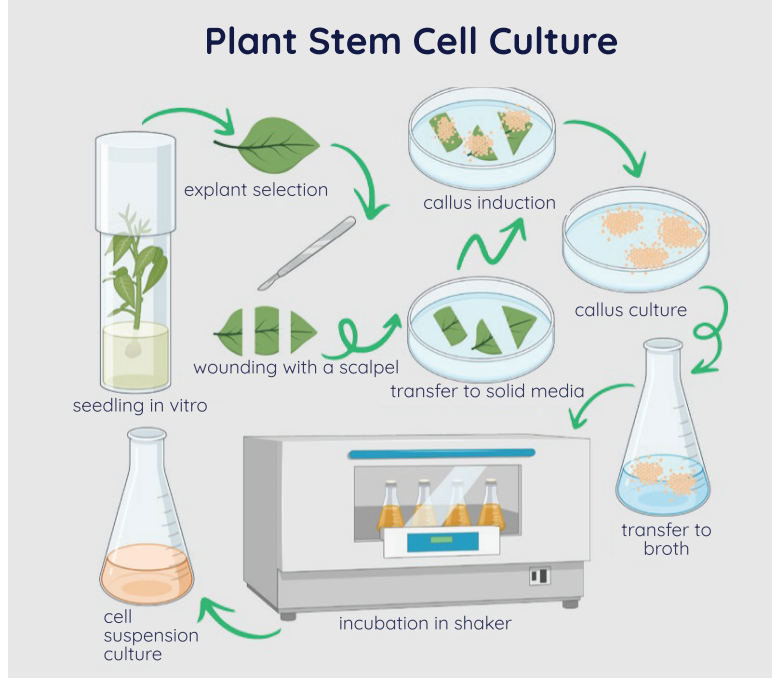
- Özel bitkisel uyancı protokoller sayesinde kök hücrelerde küçük RNA sentezi artırılır.
- Eksozomlar, ileri ultrafiltrasyon teknolojisi ile saf ve güçlü şekilde izole edilir.
- Optimize edilmiş RNA dozları, cilt uygulamalarında maksimum etki sağlar.



Temiz ve Ölçeklenebilir Biyoteknoloji

Üretim Akışı:

Seçilmiş bitkiler → Kallus oluşumu → Biyoreaktör kültürü → Küçük RNA uyarımı → Ekzozom izolasyonu → Nihai formülasyona entegrasyon

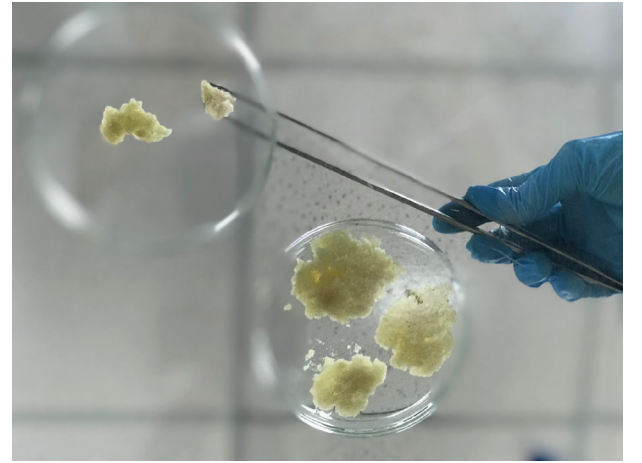


Avantajlar:

- Minimum bitki materyali kullanımı → Düşük çevresel etki
- Nadir veya koruma altındaki bitki türleri zarar görmez
- Mevsim ve coğrafyadan bağımsız, **tutarlı üretim**

Neden PhytoExo-R™?

- Ekzozomlar, hücreler arası iletişimi sağlayan ve genetik materyal taşıyan nano boyutlu biyoveziküllerdir.
- PhytoExo-R™ teknolojisiyle bitkilerden yüksek saflıkta izole edilir ve yenilenme, onarım, bariyer güçlendirme ve doku yeniden yapılanması süreçlerini aktive eder.
- Küçük RNA'lar (small RNAs) ise bu ekzozomların taşıdığı biyolojik mesajcı moleküllerdir. Hücrelere ulaştıklarında rejeneratif sinyalleri aktive ederek kolajen ve elastin üretimini destekler, yaşlanma belirtilerini azaltır, doku kalitesini artırır ve cildin, saçın ve vücudun doğal yenilenme mekanizmalarını harekete geçirir.



PhytoExo-R™, hedefe yönelik bitkisel içerikleri sayesinde cilt hücrelerinde doğal ve klinik olarak doğrulanmış bir rejenerasyon mekanizmasını aktive eder.

HER DAMLASINDA BİR YENİLENME HİKAYESİ

- Çok yönlü anti-aging mücadele
- Kırışıklık ve ince çizgilerin görünümünü azaltma
- Dermal hücre yenilenmesini destekleme
- Sarkmayı önleyerek cilt elastikiyetini ve sıkılığını artırma
- Cildin nem dengesini koruma
- Çevresel faktörlere karşı koruyucu ve onarıcı etki
- Hücresel yaşlanmayı geciktirme
- Mikro hasar ve yaraların iyileşmesini destekleme
- Foto yaşlanma karşıtı etki



Ambalaj: 5 ml X 5 flakon

28.5
MİLYAR
EKSOZOM
HER BİR FLAKONDA

Ürün Tanımı:

Quinâge, PhytoExo-R™ teknolojisiyle geliştirilen, yaşlanma karşıtı ve hücre yenilenmeyi destekleyen bir formülyondur. İçeriğinde yer alan **Cydonia Oblonga**, **Prunella Vulgaris** ve **Helichrysum Arenarium** bitkilerinden elde edilen eksozomlar ve küçük RNA'lar, yaşlanma sürecine karşı çok yönlü biyolojik sinyaller taşıyor.

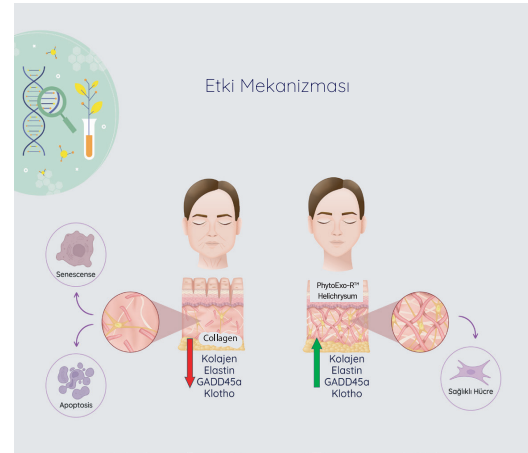
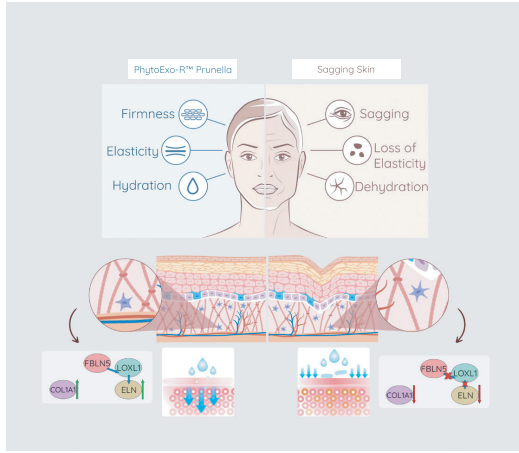
Eksozomlar:

Helichrysum Arenarium
Kolajen sentezini destekler, elastikiyeti artırır ve cilt tonunu canlandırır.

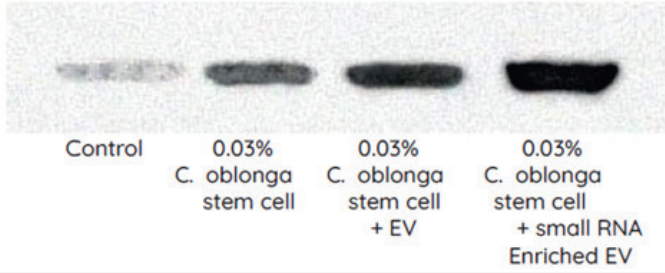
Prunella Vulgaris
Antioksidan ve antiinflamatuvar etkiyle cilt onarımını hızlandırır.

Cydonia Oblonga
Hücre yenilenmesini destekler, cilt bariyerini güçlendirir.

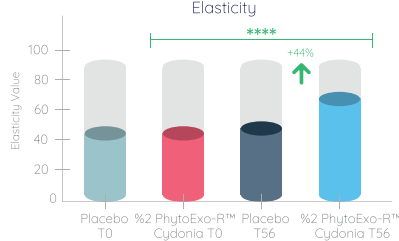
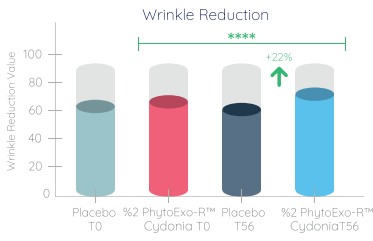
Bu üç bitkiden elde edilen eksozom ve small RNA kombinasyonu, hücresel rejenerasyonu aktive ederek, **daha sıkı, parlak ve genç bir cilt** görünümünü kazandırır.



COL1A1

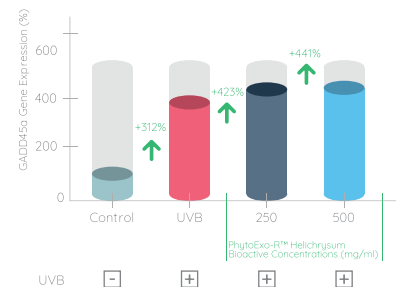
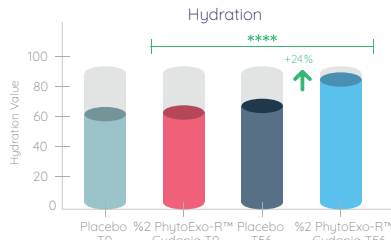


PhytoExo-R™ Cydonia kök hücre özü ve küçük RNA açısından zenginleştirilmiş EV teknolojisiyle sinerjik bir etki yaratarak daha yüksek etkinlik sergilerken, bu durum COL1A1 ekspresyon analizinde gözlemlenmiştir. Yeni kolajen sentezi önemli ölçüde uyarılmıştır.



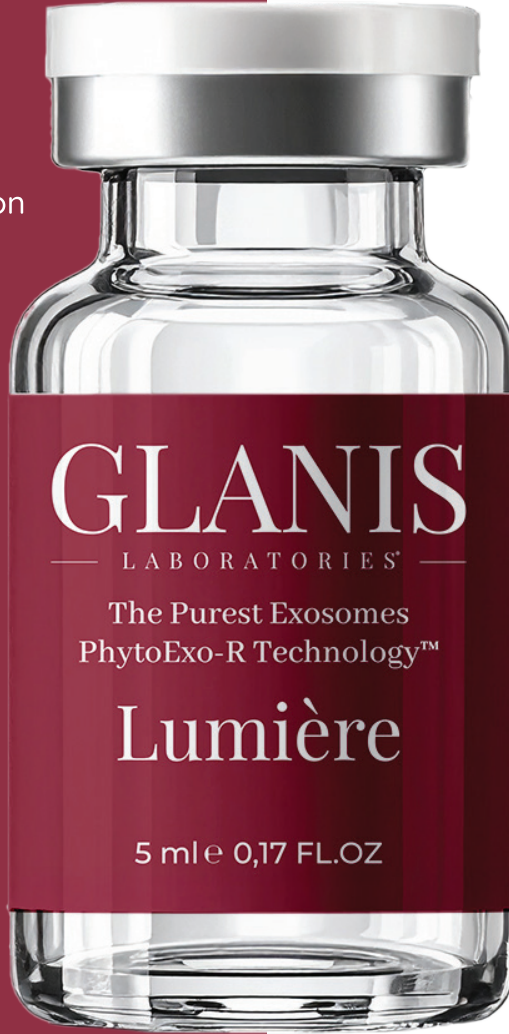
UVB'ye maruz kalan keratinositlerde PhytoExo-R™ Helichrysum uygulaması, DNA hasarına yanıt olarak GADD45a geninin ekspresyonunu artırarak hücredeki DNA hasar onarım mekanizmalarını önemli ölçüde uyarır.

PhytoExo-R™ Cydonia içeren formüldeki gönüllüler üzerinde yapılan ölçümlerde elastikiyet ve hidrasyonun arttığı, kırışıklıkların ise önemli ölçüde azaldığı tespit edilmiştir.



BİLİMİN VE BİTKİNİN İŞİLTİSİ CİLDİNİZDE

- Cilt lekeleri, hiperpigmentasyon ve ton eşitsizliğiyle mücadele
- Cilt tonunu eşitleme ve aydınlatma
- Cildin canlılığını ve nem dengesini koruma
- Kapsamlı anti-aging etki
- Kırışıklıkların görünümünü azaltma
- Dermal hücre yenilenmesini ve onarımını destekleme
- Antioksidan etkiyle oksidatif hasara karşı koruma
- Cilt bariyerini güçlendirme
- Genital bölge beyazlatma



Ambalaj: 5 ml X 5 flakon

21.8
MİLYAR
EKSOZOM
HER BİR FLAKONDA

Ürün Tanımı:

Lumière, PhytoExo-R™ teknolojisiyle geliştirilen, cilt aydınlatma ve leke görünümünü azaltmaya yönelik bir formüasyondur.

İçeriğinde yer alan **Glycine Max**, **Spiraea Ulmaria** ve **Centella Asiatica** bitkilerinden elde edilen eksozomlar ve küçük RNA'lar, cilt tonunu düzenleyen ve parlaklığı artıran biyolojik sinyaller taşıyıcıdır.

Eksozomlar:



Glycine Max

Melanin sentezini dengeleyerek leke görünümünü azaltır, cilt tonunu eşitler.



Spiraea Ulmaria

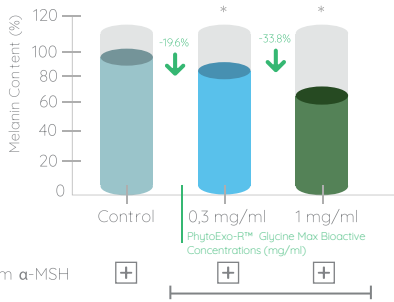
Antioksidan etkisiyle serbest radikalleri nötralize eder, ciltte doğal ışıltı sağlar.



Centella Asiatica

Doku yenilenmesini destekler, cilt bariyerini güçlendirir ve yatıştırıcı etki sağlar.

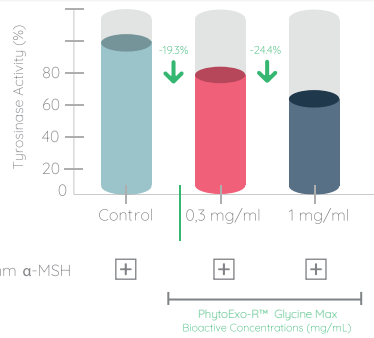
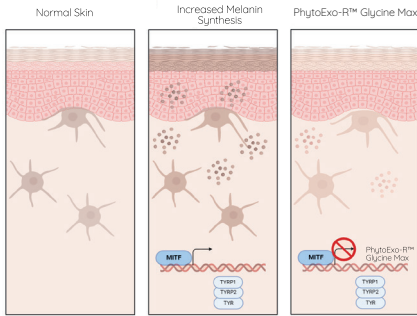
Bu üç bitkiden elde edilen eksozom ve small RNA kombinasyonu, cildin doğal aydınlık görünümünü geri kazandırır, ton eşitsizliklerini azaltır ve **daha parlak, sağlıklı bir cilt** oluşturur.



Melanin sentezi üzerindeki etkiler

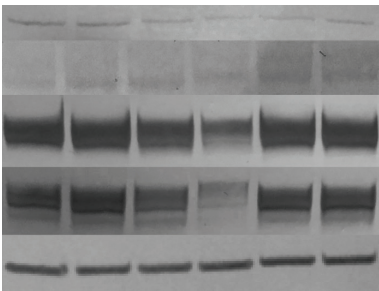
Melanosit uyarıcı hormon (α -MSH) ile melanin sentezi uyarıldıktan sonra, PhytoExo-R™ Glycine Max'ın 0.3 mg/ml dozu melanin sentezini kontrol grubuna kıyasla %19.6 oranında, 1 mg/ml dozu ise %33.8 oranında azalttı.

Etki Mekanizması



In vitro anti-tirozinaz aktivitesi

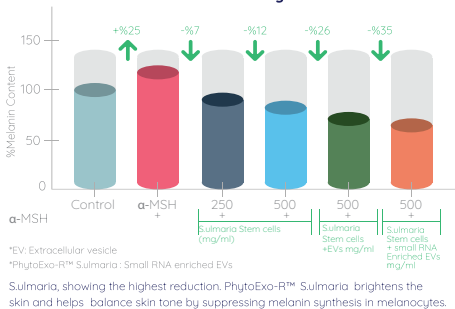
Tirozinaz aktivitesi, PhytoExo-R™ Glycine Max'ın 0.3 mg/ml dozu ile kontrol grubuna göre %19.3 oranında, 1 mg/ml dozu ile ise %24.4 oranında baskılanmıştır.



Melanojenезle ilişkili Proteinlerin İfadesi Üzerindeki Etkisi

PhytoExo-R™ Glycine Max'ın, melanojenезle ilgili proteinler olan TYR, TYRP1, TYRP2 ve MITF'nin ifadesi üzerindeki etkisi Western blot analiziyle belirlenmiştir. PhytoExo-R™ Glycine Max, konsantrasyona bağlı olarak melanojenезle ilişkili proteinlerin ifadesini azaltmıştır.

Effect on Melanin Synthesis



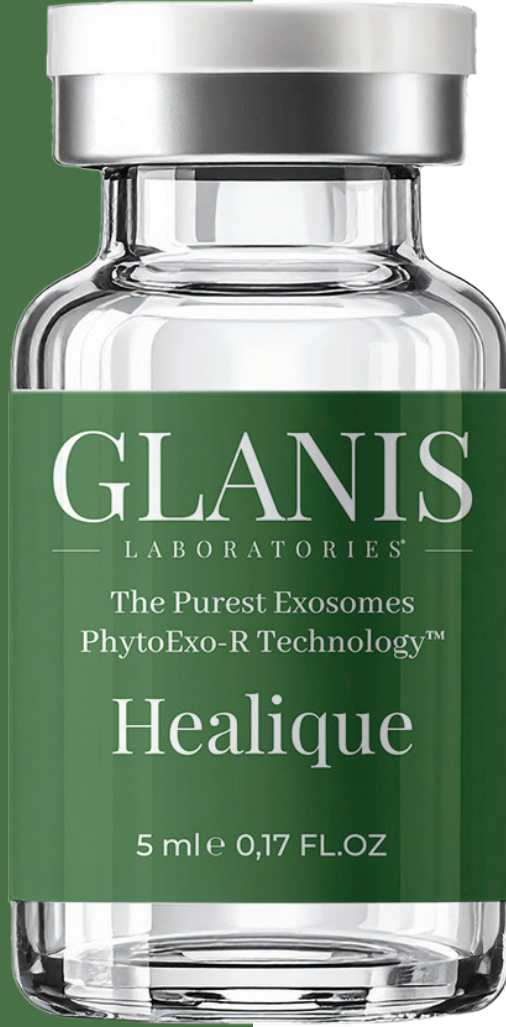
Melanin Sentezi Kojik Asit Karşılaştırması

Kojik asit, 0.2 mg/ml konsantrasyonda melanin içeriğini %7 ve 0.4 mg/ml konsantrasyonda %12 oranında azaltmıştır. PhytoExo-R™ Spiraea Ulmaria'nın ise 0.2 mg/ml konsantrasyonda melanin sentezini %26 ve 0.4 mg/ml konsantrasyonda %35 oranında baskıladığı tespit edilmiştir.

*EV: Extracellular vesicle
*PhytoExo-R™ Sulmaria: Small RNA enriched EVs
Sulmaria, showing the highest reduction. PhytoExo-R™ Sulmaria brightens the skin and helps balance skin tone by suppressing melanin synthesis in melanocytes.

HER İZDE YENİ BİR BAŞLANGIÇ

- Skar görünümünü azaltma
- Çatlak (stria) görünümünü iyileştirme
- Dermal hücre yenilenmesini destekleme
- Cildin mikro hasar ve yaralarını iyileştirmeyi destekleme
- Kızarıklık karşıtı ve cilt yatıştırıcı etki
- Hücresel düzeyde onarım sağlayarak doku kalitesini iyileştirme
- Oksidatif stres ve serbest radikallerle savaşarak onarıcı ve koruyucu etki
- Cilt bariyerini güçlendirme ve nem dengesini koruma
- Yaşlanma karşıtı ve güçlü antioksidan etki
- Hiperreaktivite gösteren ciltlerde baskılıyıcı etki



Ambalaj: 5 ml X 5 flakon

37.3
MİLYAR
EKSOZOM
HER BİR FLAKONDA

Ürün Tanımı:

Healique, PhytoExo-R™ teknolojisiyle geliştirilen, doku onarımı, bariyer güçlendirme ve yenilenme odaklı bir formülasyondur.

İçerisinde yer alan **Centella Asiatica**, **Symphytum Officinale** ve **Persea Gratissima** bitkilerinden elde edilen eksozomlar ve küçük RNA'lar, ciltte onarım ve rejenerasyon süreçlerini moleküler düzeyde aktive eder.

Eksozomlar:



Centella Asiatica

Hücre yenilenmesini hızlandırır, kolajen üretimini destekler, yara ve skar iyileşmesini teşvik eder.



Persea Gratissima

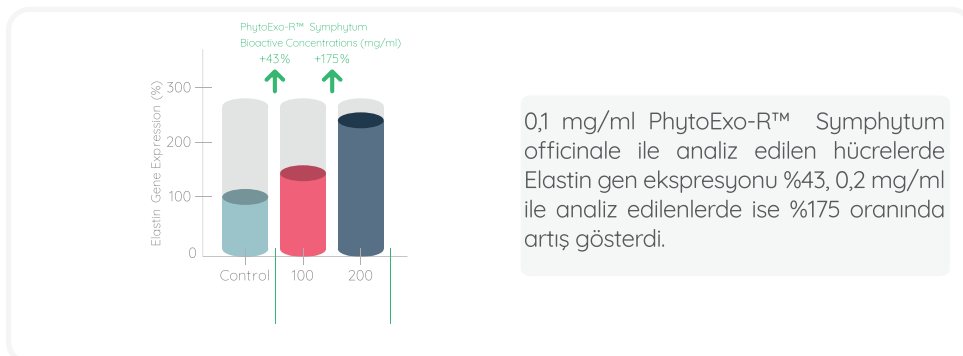
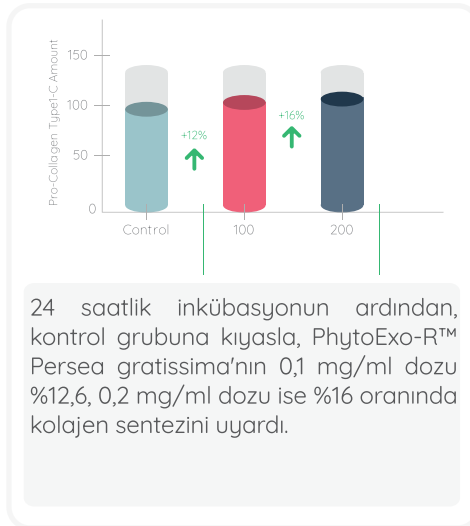
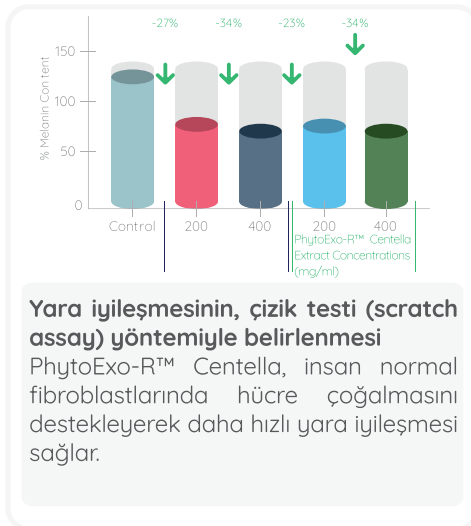
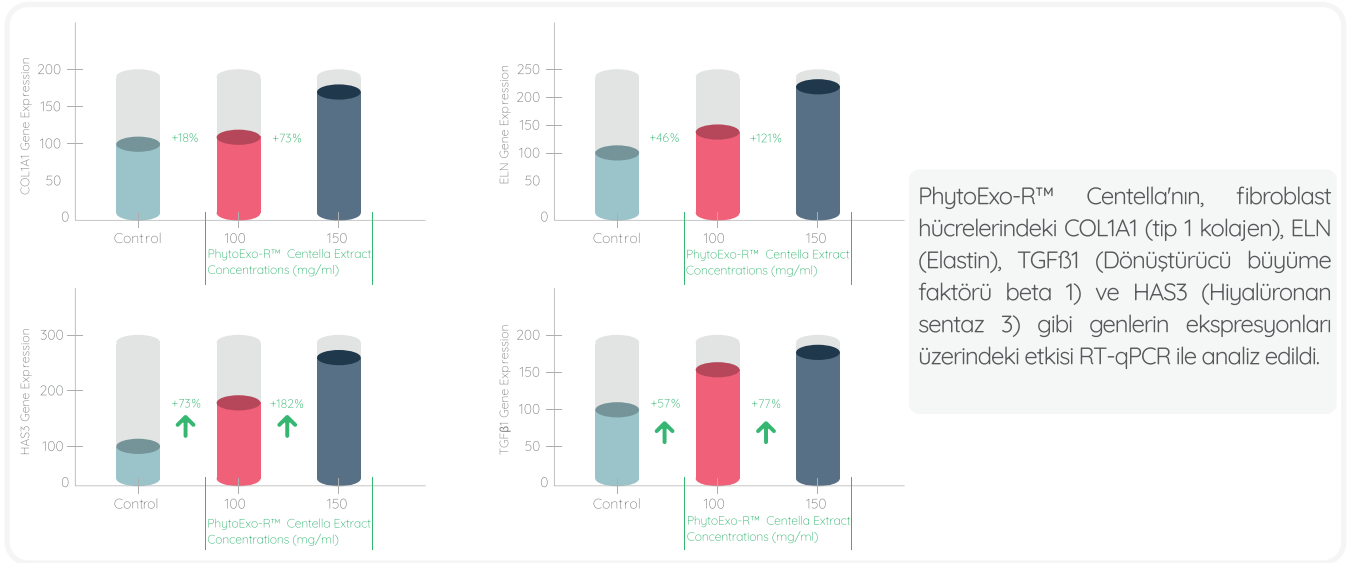
Zengin lipid ve fitosterol içeriğiyle cilt bariyerini güçlendirir, nem dengesini korur ve yatıştırıcı etki sağlar.



Symphytum officinale

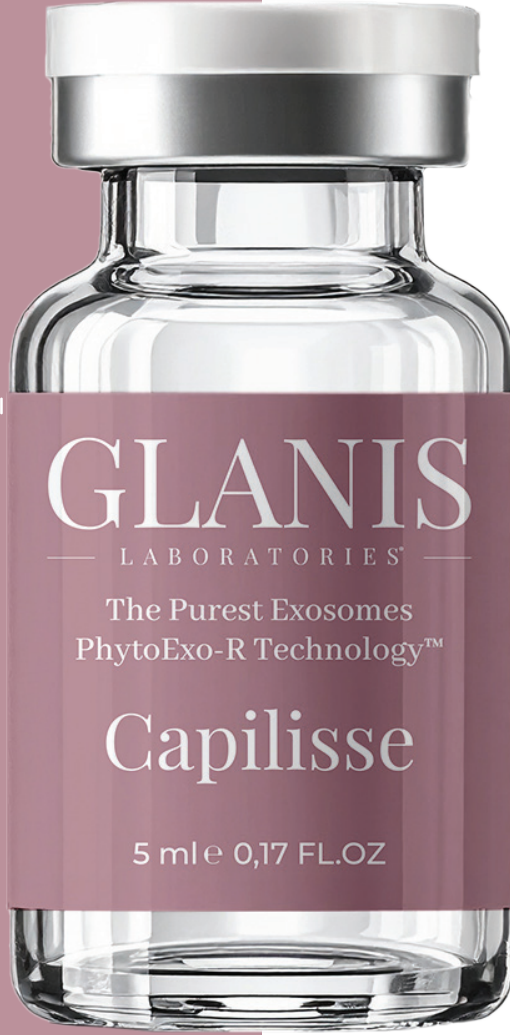
Doku onarımını güçlendirir, iltihaplanmayı azaltır ve iyileşme sürecini hızlandırır.

Bu üç bitkiden elde edilen eksozom ve small RNA kombinasyonu, **cilt dokusunu onarır, bariyeri yeniden yapılandırır** ve sağlıklı, dayanıklı bir cilt bütünlüğü oluşturur.



KÖKTEN CANLANAN GÜÇLÜ SAÇLAR

- Saç dökülmesine karşı etkin
- Saç derisinin yenilenmesini ve onarımını destekleme
- Saç köklerini güçlendirerek daha dolgun ve sağlıklı saç görünümünü sağlama
- Saç derisindeki mikro hasarları onarma ve yara iyileşmesini hızlandırma
- Saç derisi hücrelerini serbest radikallere karşı koruyarak güçlü antioksidan etki sağlama
- Saç derisinde anti-aging etki
- Saç derisi yapısını onarma ve güçlendirme
- Saç köklerindeki melanin sentezini artırarak saç beyazlamasını önlemeye yardımcı olur



Ambalajı: 5 ml X 5 flakon

23
MİLYAR
EKSOZOM
HER BİR FLAKONDA

Ürün Tanımı:

Capilisse, PhytoExo-R™ teknolojisiyle geliştirilen, saç dökülmesini azaltan, kökleri güçlendiren ve yeni saç oluşumunu destekleyen yenileyici bir formülasyondur.

İçeriğinde yer alan **Malva Sylvestris** ve **Centella Asiatica** bitkilerinden elde edilen eksozomlar ve küçük RNA'lar, saç foliküllerinde hücrel iletişimi yeniden düzenleyerek saç büyüme döngüsünü aktive eder.

Eksozomlar:



Malva sylvestris

Saç köklerini besler ve güçlendirir, dökülmeyi azaltır. Müsilaj ve fenolik bileşenleriyle saçı nemlendirir, yumuşatır ve melanin üretimini artırarak beyazlamayı geciktirir.



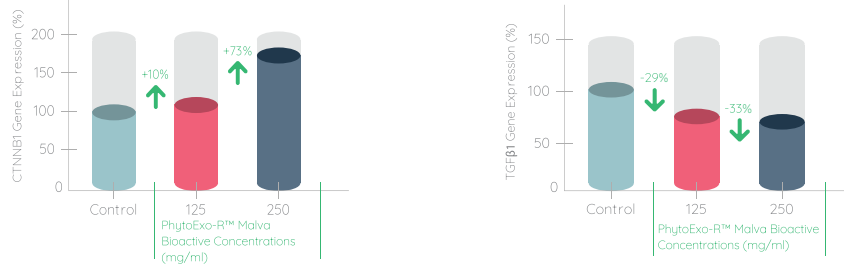
Centella Asiatica

Mikrosirkülasyonu iyileştirir, foliküler yenilenmeyi destekler ve saç derisinde rejeneratif hücrel aktiviteyi artırır.

Bu iki bitkiden elde edilen eksozom ve small RNA kombinasyonu, saç köklerini yeniden canlandırır, **dökülmeyi durdurur** ve saçın doğal gücünü, **parlaklığını** ve **yoğunluğunu** geri kazandırır.

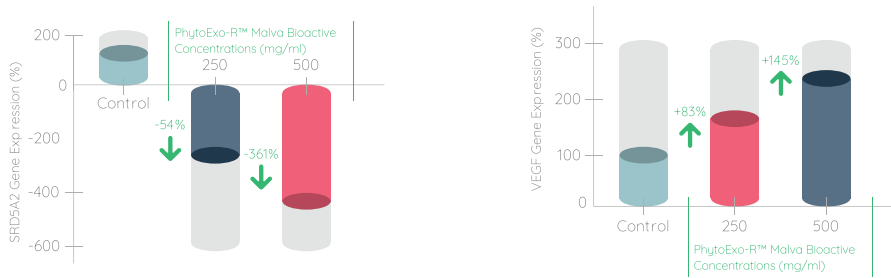
Keratinosit hücrelerde saç büyümesiyle ilişkili olan TGFβ1 (Dönüştürücü Büyüme Faktörü Beta 1) ve CTNNB1 (Beta katenin 1) genlerinin ifadesi üzerindeki;

- Hücrelere 0,125 mg/ml PhytoExo-R™ Malva uygulandığında CTNNB1 geni ifadesi %10, 0,25 mg/ml uygulandığında ise %73 oranında artmıştır.
- Hücrelere 0,125 mg/ml Malva uygulandığında TGFβ1 geni ifadesi %29, 0,25 mg/ml uygulandığında ise %33 oranında azalmıştır.



- 0,25 mg/ml PhytoExo-R™ Malva, SRD5A2 genini %54, 0,5 mg/ml ise %361 azalttı.
- 0,25 mg/ml PhytoExo-R™ Malva, VEGF genini %83, 0,5 mg/ml ise %145 artırdı.

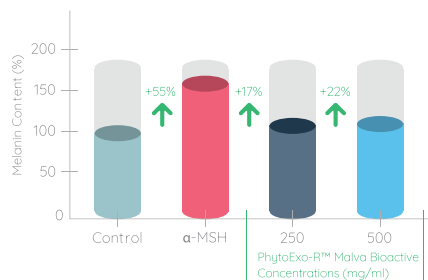
PhytoExo-R Malva, SRD5A2'yi baskılayarak saç dökülmesini önlerken, VEGF'i uyararak kan akışını hızlandırır ve saçı besler.



Saçtaki melanosit hücrelerinin fonksiyonunu yerine getirememesi ve kaybolması sonucu saç beyazlaması meydana gelir.

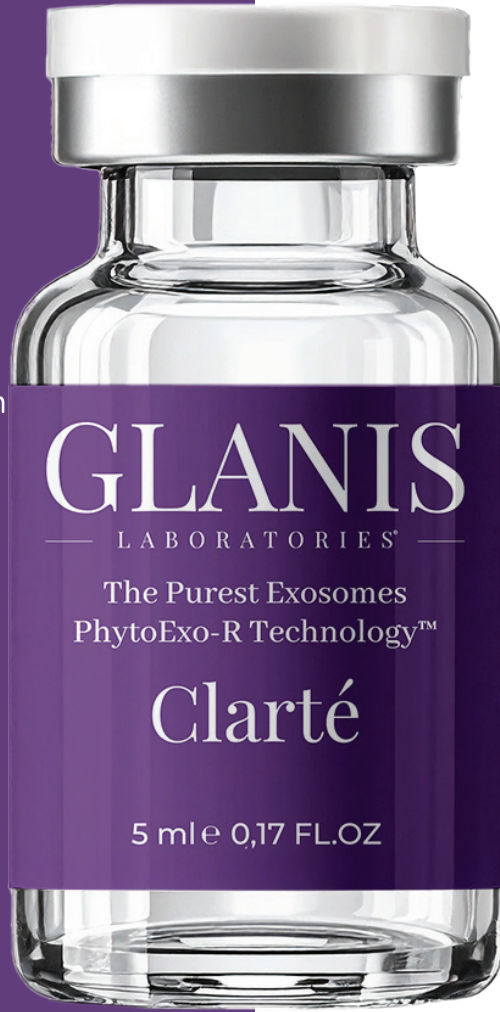
- 0,125 mg/ml PhytoExo-R™ Malva uygulanan hücrelerde melanin sentezinin %17,
- 0,25 mg/ml uygulanan hücrelerde ise %22 oranında arttığı tespit edilmiştir.

PhytoExo-R™ Malva, saç köklerinde melanin sentezini artırarak saç beyazlamasını önler.



MORLUKLARA SON İŞİLTİYE MERHABA

- Göz altı morluklarını ve koyu halkaları azaltma
- Göz çevresinde aydınlatıcı ve eşit ton etkisi
- Göz çevresindeki hassas cildin yenilenmesini destekleme
- Cilt tonu eşitleme
- Ciltteki mikro sirkülasyonu düzenleyerek göz altı şişliklerini hafifletme
- Kırışıklıkların görünümünü azaltma
- Güçlü antioksidan etki ile serbest radikallere karşı koruma sağlama



Ambalajı: 5 ml X 5 flakon

8.08
MİLYAR
EKSOZOM
HER BİR FLAKONDA

Ürün Tanımı:

Clarté, PhytoExo-R™ teknolojisiyle geliştirilen, göz altı morluklarını azaltan, şişkinliği hafifleten ve göz çevresini yenileyen özel bir formülasyondur.

İçerisinde yer alan **Houttuynia Cordata** bitkisinin kök hücrelerinden elde edilen ekzozomlar ve küçük RNA'lar, göz çevresindeki hassas dokularda mikrosirkülasyonu düzenleyip melanin sentezini dengeleyen biyolojik sinyaller taşır.

Ekzozomlar:



Houttuynia Cordata

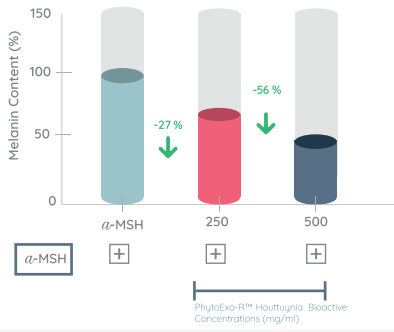
Göz altı morluklarının temel nedeni olan aşırı melanin sentezini baskılar.

Damar geçirgenliğini azaltarak kan sızıntısını ve koyu görünümü önler.

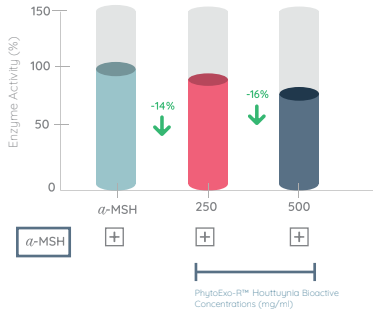
Cilt bariyerini güçlendirir, elastin sentezini artırır ve bağ dokuyu destekleyerek daha sıkı, parlak bir göz çevresi oluşturur.

Ayrıca yüksek antioksidan ve anti-inflamatuar etkisiyle serbest radikalleri nötralize eder ve cilt stresini azaltır.

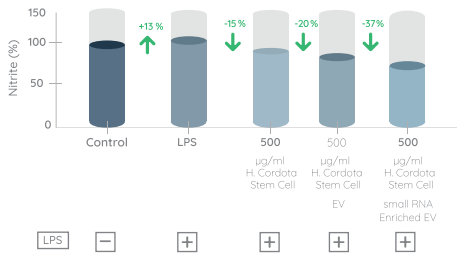
Bu güçlü bitki ekzozomu ve small RNA kombinasyonu, göz altı morluklarını, şişkinliği ve ince çizgileri azaltarak, **canlı** ve **dinlenmiş** bir bakış kazandırır.



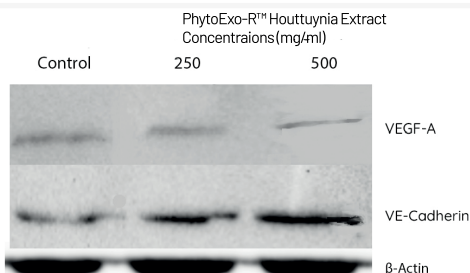
Melanom hücrelerindeki aşırı melanin sentezi ve göz çevresindeki ince cilt, koyu halkalara yol açar. PhytoExo-R™ Houttuynia Cordata, melanin sentezini baskılayarak göz altı koyu halkalarının görünümünü azaltır. Melanin sentezini 0,25 mg/ml'de %27, 0,5 mg/ml 'de ise %56 oranında baskılanmıştır.



PhytoExo-R™ Houttuynia Cordata'nın tirozinaz enzim aktivitesini 0,25 mg/ml'de %14, 0,5 mg/ml'de ise %16 oranında baskıladığı belirlenmiştir.



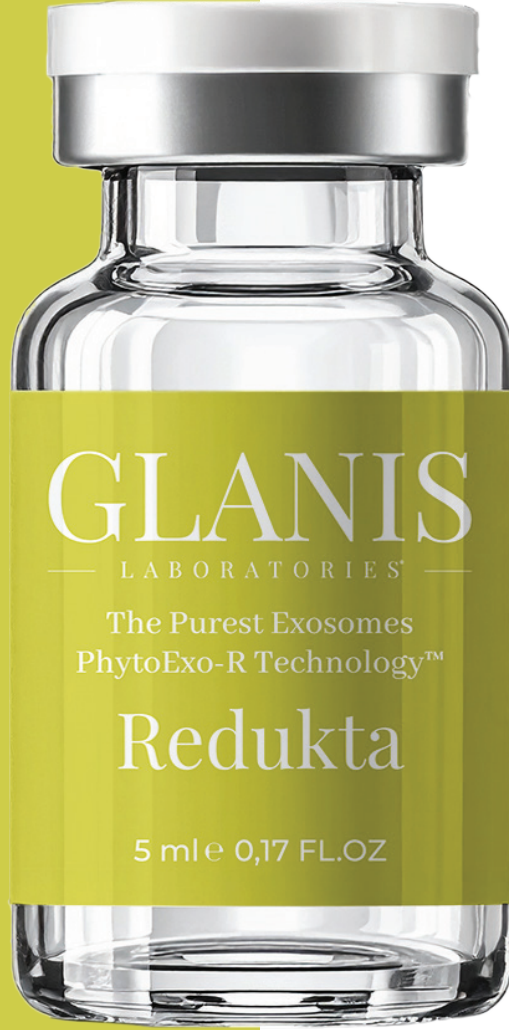
Endotel hücreleri tarafından üretilen Nitrik Oksit (NO), damar genişlemesini artırarak göz altı damarlarının zayıflamasına ve koyu halkalara yol açar. Griess testi, LPS ile uyarılan THP-1 hücrelerinde NO seviyesinin %13 arttığını; PhytoExo-R™ Houttuynia Cordata'nın ise bu artışı %37 oranında azalttığını göstermiştir. Böylece, bileşenin damar geçirgenliğini ve inflamasyonu azaltmada güçlü bir etkiye sahip olduğu kanıtlanmıştır.



PhytoExo-R™ Houttuynia Cordata, VEGF-A protein ifadesini baskılayarak ve VE-cadherin protein ifadesini artırarak koyu halka görünümünün azalmasına yardımcı olur.

GÖRÜNÜR İNCELME HİSSEDİLEN SIKILIK

- Selülit görünümünü azaltma
- Cilt altı mikro sirkülasyonu hızlandırma ve düzenleme
- Portakal kabuğu görünümünü iyileştirme
- Cilt elastikiyetini ve sıklığını artırma
- Lokalize yağ birikimlerinin giderilmesini destekleme
- Cilt yapısını onarma ve güçlendirme
- Güçlü antioksidan etki ile cilt hücrelerini koruma
- Göz altı torbalarında azalma



Ambalajı: 5 ml X 5 flakon





13
MİLYAR
EKSOZOM
HER BİR FLAKONDA

Ürün Tanımı:

Redukta, PhytoExo-R™ teknolojisiyle geliştirilen, selülit görünümünü azaltan, bağ dokuyu güçlendiren ve cilt sıkılığını artıran özel bir formülasyondur.

İçerisinde yer alan **Persea Gratissima**, **Centella Asiatica**, **Glycine Max** ve **Prunus Amygdalus Dulcis** bitkilerinden elde edilen eksozomlar ve küçük RNA'lar, vücut dokularında yağ metabolizması ve doku yenilenmesini düzenleyen biyolojik sinyaller taşır.

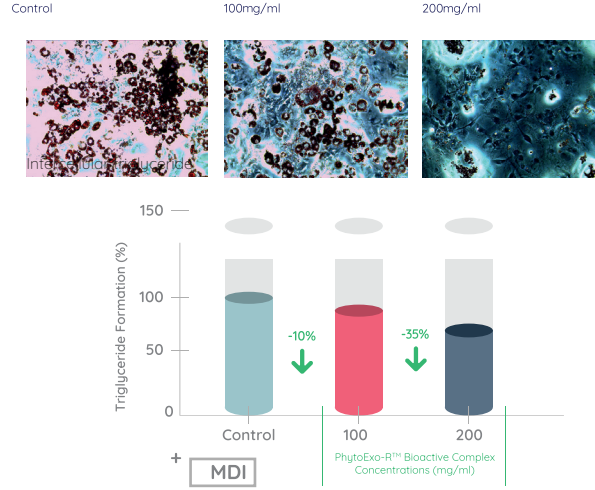
Eksozomlar:

 Persea Gratissima Lipid metabolizmasını dengeler, cildi nemlendirir ve elastikiyetini artırır.	 Centella Asiatica Mikrosirkülasyonu artırır, kolajen üretimini destekler ve bağ dokusunu güçlendirir.	 Glycine Max Adipogenez baskılar, lipolizi teşvik eder ve yağ hücrelerinin küçülmesine yardımcı olur.	 Prunus Amygdalus Dulcis Antioksidan etkisiyle cilt dokusunu serbest radikallere karşı korur, yenilenmeyi destekler.
---	---	--	---

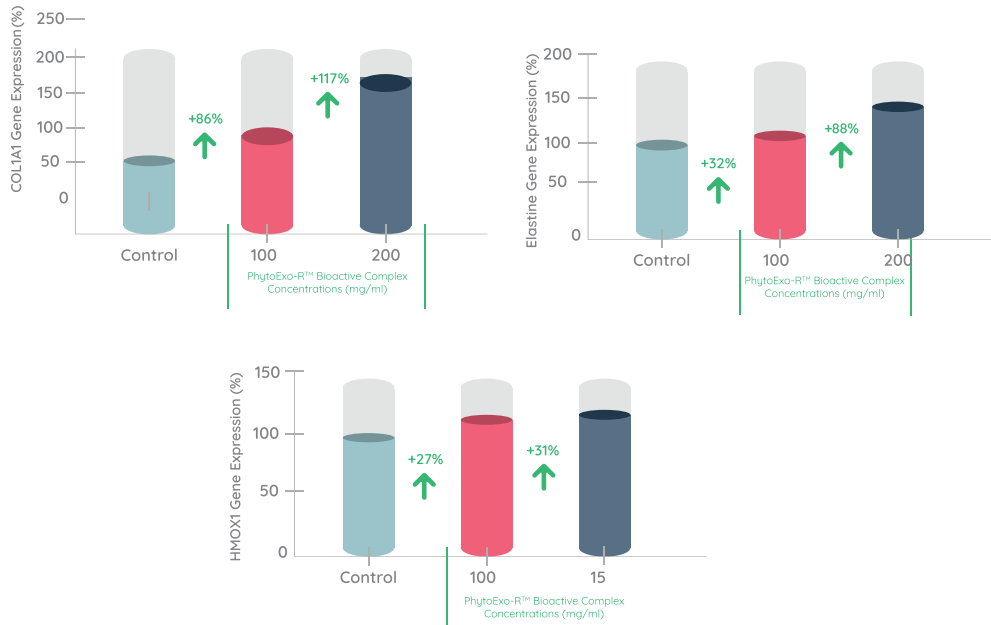
Bu dört bitkiden elde edilen eksozom ve small RNA kombinasyonu; yağ hücresi oluşumunu azaltır, dolaşımı artırır ve bağ dokusunu yeniden yapılandırarak selülit görünümünü azaltır ve daha **sıkı, ince ve pürüzsüz** bir vücut dokusu kazandırır.

Oil Red O metodu trigliseritleri boyayarak hücre içindeki lipit oluşumunun gözlenmesini sağlayan bir boyama tekniğidir.

Bu yöntem kullanılarak PhytoExo-R™ kombinasyon eksozomlarının adiposit hücrelerdeki trigliserit oluşumunu engelleyici aktiviteleri incelenmiştir.



RT-q PCR analizi ile belirlenen, bağ dokusu yapısıyla ilişkili olan COL1A1 (Tip 1 Kollajen A), HMOX1 (Hem oksijenaz 1) ve ELN (Elastin) genlerinin ifadesi üzerindeki PhytoExo-R™ kombinasyon eksozomlarının etkisi test edilmiştir. PhytoExo-R kombinasyon eksozomlarının, fibroblast hücrelerinde kollajen ve elastin sentezinde rol alan genlerin ifadesini ve çoğalmayı artırarak hücre yenilenme mekanizmalarını önemli ölçüde uyarır.



PUMPKIN THERAPY

Cilt Yenileyici & Onarıcı Profesyonel Bakım Kiti



PhytoExo-R™ Bitki Eksozom Teknolojisi

Centella Asiatica ve Symphytum Officinale kaynaklı **PhytoExo-R™ eksozomları**, cilt hücreleri arası biyolojik iletişimi destekler, **yenilenme mekanizmalarını aktive eder** ve cilt bariyerini yeniden yapılandırır. Bu sayede cilt daha **sağlıklı, dayanıklı ve nem dengesi korunmuş** bir görünüme kavuşur.

3 Adımlı Tamamlayıcı Protokol

• Pumpkin Enzym Peel - Hazırlık ve Aktivasyon

Doğal enzimler ve asitlerle cildi arındırır, ölü hücre tabakasını nazikçe temizleyerek bakımın etkinliğini artırır.

• Pumpkin ExoRenew Serum - Onarım ve Yenilenme

Centella Asiatica eksozomları ve hyaluronik asit ile cilde yoğun nem desteği sağlar, bariyeri güçlendirir ve onarım sürecini hızlandırır.

• Pumpkin Soothe Mask - Yatıştırma ve Koruma

Symphytum Officinale eksozomları ile ciltteki hassasiyeti yatıştırır, nem kaybını önler ve bariyer fonksiyonunu kalıcı olarak destekler.

Neden PhytoExo-R™?

- Cilt yaşlanmasını epigenetik düzeyde hedefler
- Kolajen yenilenmesini ve DNA onarımını destekler
- Cilt bariyerini, elastikiyeti ve nemi güçlendirir
- Uzun süreli ve gözle görülür bir dönüşüm sağlar

PhytoExo-R™ — doğa, bilim ve sürdürülebilirliğin buluştuğu nokta.

PUMPKIN ENZYME PEEL

Cellular Renewal Enzymatic Peel

Cildin doğal yenilenme döngüsünü aktive eden, nazik ama etkili enzim peeling. Balkabağı, zencefil ve hindistan cevizi tozu ile cilt yüzeyini arındırır, gözenekleri sıkılaştırır ve canlı bir parlaklık kazandırır. Hamamelis Virginia ile cildi yatıştırır, sıkılaştırıcı etki sağlar.

Etki Alanı:

- Cilt dokusunu yeniler, mat görünümü giderir ve pürüzsüzleştirir.
- Cilt tonunu eşitler, ışıltı sağlar.
- Gözenek görünümünü azaltır, sebum dengesini korur.
- Cildi sonraki bakım adımlarına hazırlar.

Aktif İçerikler:

Balkabağı Ekstresi, Glikolik Asit, Salisilik Asit, Zingiber Officinale Ekstresi, Virginia Ekstresi



1



2

Advanced Regenerative & Amino-Enriched Serum

Cilt yenilenmesini hızlandıran, bariyeri güçlendiren ve derin nem kazandıran ileri düzey bakım serumu.

Etki Alanı:

- İnce çizgi ve kırışıklıkları azaltır.
- Kuruluk ve hassasiyeti giderir.
- Lazer, peeling veya invaziv işlem sonrası onarım ve yatışma sağlar.
- Cilde canlılık, parlaklık ve elastikiyet kazandırır.

Aktif İçerikler:

PhytoExo-R™ Centella Asiatica eksozomları, Niacinamide, Balkabağı Ekstresi, Hyaluronik Asit, Laktik Asit, Hamamelis Virginia Ekstresi, Arginine, Amino Asit Kompleksi (12 çeşit)

Soothing & Amino-Repair Barrier Mask

Yoğun yatıştırıcı ve onarıcı etkisiyle işlem sonrası cilt konforunu geri kazandıran lüks bakım maskesi.

Etki Alanı:

- Hassasiyet, kızarıklık ve iritasyonu yatıştırır.
- Cilt bariyerini güçlendirir, nem dengesini korur.
- Kuruluk ve gerginlik hissini azaltır.
- Elastikiyet ve yumuşaklık kazandırır.
- Leke eğilimli ve ince yapılı ciltlerde koruyucu bakım sağlar.

Aktif İçerikler:

PhytoExo-R™ Symphytum Officinale Eksozomları, Niacinamide, Balkabağı Ekstresi, Laktik Asit, Pantenol, Hamamelis Virginia Ekstresi, Arginine, Vitamin E, Amino Asit Kompleksi (12 çeşit)



3

UYGULAMA



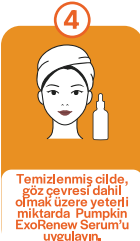
1
Temiz cilde Pumpkin Enzyme Peel'i fırça yardımıyla ince bir tabaka halinde eşit şekilde uygulayın.



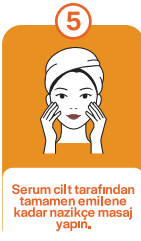
2
Ürünü cilde 5 dakika beklettikten sonra, el fırçasıyla suyla nemlendirin ve 1-2 dakika boyunca cilde nazikçe masaj yapın.



3
Nemli bir tek kullanımlık havlu yardımıyla peelingi ciltten tamamen arındırın.



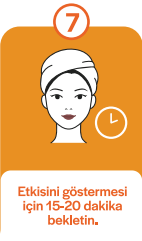
4
Temizlenmiş cilde, göz çevresi dahil olmak üzere yeterli miktarda Pumpkin ExoRenew Serum'u uygulayın.



5
Serum cilt tarafından tamamen emilene kadar nazikçe masaj yapın.



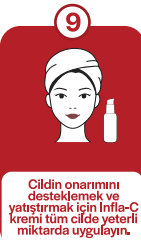
6
Pumpkin Soothe Mask'ı fırça yardımıyla tüm cilde eşit bir tabaka halinde uygulayın.



7
Etkisini göstermesi için 15-20 dakika bekletin.



8
Bekleme süresi sonunda, nemli tek kullanımlık havlu yardımıyla maskeyi ciltten nazikçe ve tamamen temizleyin.



9
Cildin onarımını desteklemek ve yatıştırmak için Infa-C kremi tüm cilde yeterli miktarda uygulayın.

Infla-C

<< Profesyonel İşlemler Sonrası Hücresel Destek >>

Centella Exosomes

COL1A1, ELN, HAS3, TGF- β 1 genlerini aktive eder

› Kolajen, elastin ve hyalüronik asit sentezi.

› Fibroblast proliferasyonu ve rejenerasyon artışı.

› Nem dengesi ve mikrohasar onarımı



Symphytum Officinale Exosomes

VEGF & TGF- β gen aktivasyonu

› Yara iyileşme sürecini hızlandırır.

IL-1 α baskılanması

› İnflamasyon, kızarıklık ve ödem azalması.

CLDN-1, FLG, TGM, Caspase-14 artışı

› Güçlü bariyer onarımı ve su kaybı kontrolü

Post-Procedure Regeneration & Barrier Reconstruction Cream

Infla C; cilt lazerleri, RF, peeling, mezoterapi ve diğer profesyonel işlemler sonrası ortaya çıkan kızarıklık, ödem, inflamasyon ve bariyer zayıflığını hedefleyen ileri **biyoteknolojik bir onarıcı kremdir.**

Formülündeki **CalmActive Complex, PhytoExo-R™ Exosome Technology** ve **Ceramix V™ Barrier System** sinerjisiyle hücresel rejenerasyonu aktive eder, inflamasyonu dengeler ve epidermal bütünlüğü yeniden kurar.

PhytoExo-R™ Biyoteknolojisi

PhytoExo-R™; bitki kök hücrelerinden elde edilen, small RNA ve amino asit bakımından zengin eksozomların insan deri hücrelerinde gen düzeyinde onarıcı etki göstermesini sağlayan ileri bir biyoteknolojidir. Bu eksozomlar, büyüme faktörleri, lipidler ve fenolik metabolitlerle zenginleşmiş doğal biyo-taşıyıcılardır.

CalmActive Complex

Lactobacillus Lysate, Centella Asiatica Extract, Madecassoside ve Beta-Glucan içeriğiyle probiyotik-bitkisel sinerji oluşturur; inflamasyonu yatıştırır, hassasiyeti azaltır, cilde konfor ve denge kazandırır.

Ceramix V™ Barrier System

Beş farklı seramid (NP, AP, EOP), kolesterol ve fitosfingozin kombinasyonu: Epidermal lipid tabakasını yeniden oluşturur, TEWL (Transepidermal su kaybı)'ü azaltır ve eksozomal yenilenmeyle bariyer bütünlüğünü kalıcı olarak sağlar.

Klinik Etkiler ve Faydalar

- Profesyonel işlem sonrası kızarıklık, ödem ve inflamasyonu hızla yatıştırır.
- Yara iyileşmesini ve mikro hasar onarımını destekler.
- Bariyer bütünlüğünü yeniler, hassasiyet ve iritasyonu azaltır.
- Yoğun nem, esneklik ve konfor sağlar.
- Kolajen ve elastin sentezini artırarak dokuyu güçlendirir.
- Ciltte daha dengeli, pürüzsüz ve dayanıklı bir görünüm oluşturur.

Infla C, PhytoExo-R™ Exosome Technology, CalmActive Complex ve Ceramix V™ Barrier System'in entegrasyonu ile profesyonel işlem sonrası onarım, inflamasyon kontrolü ve bariyer rekonstrüksiyonunda üstün etkinlik sunar.

Cilt yenilenir, sakinleşir ve doğal dengesine geri döner.

Aktif İçerikler:

PhytoExo-R™ Centella Exosomes, PhytoExo-R™ Symphytum Exosomes, CalmActive Complex, Ceramix V™ Barrier System, Panthenol (Pro-Vitamin B5), Niacinamide (Vitamin B3), Tocopheryl Acetate (Vitamin E), Squalane

Kullanım:

Temizlenmiş cilde ince bir tabaka halinde uygulanır. Nazik masajla yayılır. İşlem sonrası eksozomların hücresel iletişimi aktive etmesiyle cilt hızla yatıştır. Evde ise işlemlerden sonraki ilk 3-4 gün, günde 2-3 kez uygulama önerilir.



150ml
KLİNİK



50ml
EV DEVAM

GLANIS

— LABORATORIES —



Cihangir Mah. E-5 Yanyol Üzeri
Londra Asfaltı Türksan Center A
Blok No:291/2T 34310
Avclar/İSTANBUL



info@bolatmedikal.com



[@glanislabs](https://www.instagram.com/glanislabs)



(0212) 424 19 75

GLANIS

— LABORATORIES —

The Purest
EXOSOMES

GLANIS
— LABORATORIES —