

YENİ

"TÜRKİYE'DE BİR İLK"

YARA YÖNETİMİNE BESLENME DESTEĞİ

- ✓ İyileşme sürecinde metabolik ihtiyaçların karşılanmasına destek olur
- ✓ Yeni doku üretimine temel sağlar
- ✓ Şeker içermez, doğal tatlandırıcı Stevia kullanılmıştır
- ✓ Efervesan formu ile kullanımı kolaydır
- ✓ Kapsül formu Protein, Vitamin & Minerallerle zenginleştirilmiştir

- ✓ L-Arjinin
- ✓ L-Glutamin
- ✓ Aynısafa
- ✓ Vitamin C
- ✓ Bromelain
- ✓ Vitamin E
- ✓ Üzüm Tohumu
- ✓ Zerdeçal
- ✓ Çinko
- ✓ Hyalüronik Asit
- ✓ Demir
- ✓ Vitamin A
- ✓ Bakır
- ✓ Vitamin B₁₂
- ✓ Vitamin K₂
- ✓ Biotin
- ✓ Selenyum



- ✓ L-Arginin
- ✓ Folik asit
- ✓ Selenyum
- ✓ Çinko
- ✓ Vitamin C
- ✓ Vitamin D₃
- ✓ Vitamin B₁₂
- ✓ Vitamin E

GIDA TAKVİYESİ



actomins®

www.actomins.com

German Company



L-Arjinin; yara iyileşmesinin inflamatuvar sürecinde gerekli olan nitrik oksit için bir öncüdür. Yaralarda kolajen birikimini artırır ve ülser yaralarının iyileşme sürelerini azalttığı gözlemlenmiştir. Tedavi edici bir müdahale olarak kullanıldığında ve büyük ameliyatlardan sonra enfeksiyonları azalttığı gösterilmiştir.

L-Glutamin; insan plazmasında bol miktarda amino asit bulunur ve hızla çoğalan hücreler için birincil metabolik yakıtıdır. Klinik çalışmalar, glutamin takviyesi almanın bağışıklık sistemini güçlendirdiğini ve enfeksiyonları azalttığını göstermektedir. Glutamin, hücre onarımı ve replikasyonu için önemlidir. Araştırmalar, glutamin takviyesi alan travmatik yaralanmalardan kurtulan hastaların daha hızlı iyileşme süreleri yaşadığını gösteriyor.

Aynısafa; yara bölgesine kan akışını artıran, böylece yara izini azaltabilen doku reje nerasyonu için gerekli oksijen ve besinleri sağlayan doğal bitkidir. Ayrıca yaraların iyileşmesinde faydalı olmasını sağlayan mantar önleyici, iltihap önleyici ve antibakteriyel özelliklere sahiptir.

Vitamin C; kollajen oluşumundaki rolü nedeniyle yara iyileşmesinin tüm aşamalarında yer alan kritik bir vitamindir. Derideki yüksek C vitamini seviyeleri, yara iyileşme sine büyük ölçüde yardımcı olur ve artan yara oluşumunu en aza indirir.

Bromelain; ananasta bulunan bir enzimdir. Araştırmalar pıhtılaşma önleyici, iltihap ve ödem giderici etkilerini göstermektedir. Bromelain alan hastalarda, almayan hastalara göre morarma ve ödemde daha hızlı azalma olduğu görülmüştür. Çalışmalar Bromelain alan hastaların, almayanlara göre yara iyileşme süresini kısalttığını göstermiştir.

Vitamin E; yara kapanma hızını artırır. Yapılan çalışmalar E vitamini takviyesinin, yara onarımı ve bağışıklık fonksiyonları için faydalı olduğunu göstermiştir.

Actomins® Woun-Vit

L-arginin, Selenyum, Çinko, Siyanokobalamin (Vitamin B₁₂), Vitamin E, Vitamin C, Vitamin D₃, Folik Asit içeren Efervesan Tablet Takviye Edici Gıda.

Günlük Alım Dozu: 11 yaş ve üstü yetişkinlerde tercihen yemek zamanından sonra olmak üzere günde 1 adet efervesan tablet tüketilebilir.

Kullanım Önerisi: 1 adet efervesan tablet 1 bardak (~200 ml) suya atılır. 2 dakika çözülmesi beklenir ve bardağın tamamı içilir.

Etken Madde Adı	(mg / 1 Efervesan Tb)
L-Arjinin	600,00
Vitamin C	500,00
Vitamin E (dl-alpha-Tocopheryl acetate)	25,00
Çinko	10,00
Siyanokobalamin (Vitamin B ₁₂)	1,00
Folik Asit	0,50
Selenyum	99,00 µg
Kolekalsiferol (1.000.000 IU/g aktivitede) (5 mcg (200 IU) Vitamin D'ye eşdeğer)	25,00 µg

Paketleme		
Birim	Koli İçerik Adet	Artikel-No.
20 Adet	36	17.7361.20

Üzüm Tohumu; Anti inflamatuvar ve anti-mikrobiyal özelliklere sahiptir. Hasarlı kan damarlarını yenilemeye ve yara bölgesindeki serbest radikal miktarını artırmaya yardımcı olur. Böylece antioksidanlar serbest radikallerle savaşmak için yara bölgesine hücum eder. Yara iyileşme sürecinde kritik bir rol oynayan antioksidan, antimikrobiyal ve anti inflamatuvar aktivitelere sahiptir.

Zerdeçal (kurkumin); yara iyileşme sürecinde yer alan büyüme faktörlerinin üretimini uyarır ve yara iyileşmesini hızlandırır. Antioksidan, antimikrobiyal ve anti inflamatuvar aktivitelere sahiptir.

Çinko; iyileşme süresini azaltan ve bağışıklık sistemi işlevini artıran kritik bir mikro besindir. Çinko, doku yenilenmesi ve onarımı için gerekli olan hücre çoğalması, kolajen ve protein sentezi için gereklidir.

Hiyalüronik asit; hücre dışı cilt matrisinin ana temel bileşenidir. Doku yenilenmesi sürecinde anahtar unsurlardan biri olarak kabul edilir. Hiyalüronik asit, hücrelerin çoğalması, hücrelerin yer değiştirmesi ve doku yeniden şekillenmesinde yer alan tüm yara iyileşmesi süreci boyunca aktiftir.

Demir; oksijen açısından zengin hemoglobinin kan hücrelerinin yara bölgesine taşınmasında ve iyileşme yanıtını arttırmada sorumludur.

Vitamin A; beta-karoten, epitel büyümesini, fibroblastları, granülasyon dokusunu, anjiyogenez, kollajen sentezini, epitelizasyonu ve fibroplaziyi uyarma yeteneği ile bilinen bir provitamin A olarak kabul edilir. A vitamini kemik ve cilt oluşumu için gereklidir. Yara iyileşmesinin inflamatuvar fazında bütünüyle bir rol oynar.

Bakır; yara iyileşmesinde anahtar rol oynayan güçlü bir antibakteriyeldir. Yeni kan damarlarının gelişimini ve cilt hücresi oluşumunu destekler. Bağ dokusunu ve kemikleri güçlendirir.

Vitamin B12; hücre çoğalmasına, bağışıklık ve sinir sistemi fonksiyonunun artmasına, sağlıklı cilt ve kas dokusunun korunmasına, metabolik hızın yükselmesine yardımcı olur. İyileşme sürecini hızlandırmak için yaralı dokulara kan akışını artıran, doğal olarak oluşan biyoyararlı bir vitamindir.

Vitamin K2; kanın pıhtılaşmasında, kalp sağlığında ve kemik oluşumunda önemli rol oynar. Randomize, kontrollü bir çalışma, K vitamininin topikal uygulamasının hastalarda iyileşme süresini önemli ölçüde azalttığını göstermektedir. Vitamin K ayrıca redoks özelliklerine sahiptir ve anti-inflamatuvar özellikler kazandırabilecek bir şekilde hücrel metabolizmayı değiştirdiği gösterilmiştir.

Biotin; B7 vitamini olarak da bilinen biotin, hücrelerin büyümesini artıran doğal bir kolajen oluşturuçudur.

Selenyum; bağışıklık ve iltihaplanma tepkilerini düzenlemede kilit bir oyuncu ve vücuttaki 25'ten fazla protein için gerekli olan temel bir mikro besindir. Selenyumun deneysel cilt yaralarının iyileşmesini hızlandırdığı da gösterilmiştir.

Folik asit; oksidatif stresi azaltır, fibroblast üretimini artırır, kolajenin biyolojik üretimini ve kolajen üretim hızını artırır. Böylece yara iyileşmesine yardımcı olur.

Vitamin D3, cilt yaraları ve enfeksiyona karşı korunmak ve normal onarım sürecini başlatmak için gereklidir. Yara iyileşmesini hızlandırır ve bağışıklık sisteminin yara enfeksiyonlarına karşı savaşmak için kullandığı bir antimikrobiyal peptid olan katelisin oluşumunu destekler.

Actomins® Woun-Vit Plus

L-Arjinin, L-Glutamin, Aynısafa, Vitamin C, Bromelain, Vitamin E, Üzüm Tohumu, Zerdeçal, Çinko, Hiyalüronik Asit, Demir, Vitamin A, Bakır, Vitamin B₁₂, Vitamin K₂, Biotin, Selenyum içeren Kapsül Takviye Edici Gıda.

Günlük Alım Dozu: 11 yaş ve üstü yetişkinlerde tercihen yemek zamanından sonra olmak üzere günde 1 adet kapsül tüketilebilir.

Kullanım Önerisi: 1 adet kapsül, 1 bardak (~200 ml) su ile içilir.

Etken Madde Adı	Miktar (mg/1 kapsül)
Vitamin C	250
Bromelain	100
Vitamin E	16,5
L-Arjinin	12,5
L-Glutamin	12,5
Aynısafa	9,375
Üzüm Tohumu	9,375
Zerdeçal	9,375
Çinko	20,58
Hiyalüronik Asit	7,78
Demir	25,56
Vitamin A	0,5733
Bakır	1,6654
Vitamin B12	0,0025
Vitamin K2	0,1

Paketleme		
Birim	Koli İçerik Adet	Artikel-No.
60 Adet	-	17.7602.60

Sipariş ve detaylı bilgi için; www.actomarket.com

ACTO PHARMA HİJYEN SAN. TİC. A.Ş.

Akçaburgaz Mah. 3038 Sok. No:11 34522 Esenyurt - İSTANBUL
Tel: +90 212 771 56 21 • Fax: +90 212 771 56 22
www.actopharma.com • info@actopharma.com

ACTO GmbH

Head Office & Factory
Schulstrasse 8 • 31613 Wietzen-Holte / Germany
Tel: +49 (0) 5022 9801-0 • Fax: +49 (0) 5022 9801-37
www.actogmbh.com • info@actogmbh.com

ACTO® Pharma
Cosmetic
Disinfection
Wound Care
Food Supplement
Active Chemical Technology Organisation

