

RENK SEÇENEKLERİ



Bisolis saunalar, farklı renk alternatifleriyle yaşam alanınıza ve zevkinize uyum sağlar. Her renk seçeneği, doğal ahşabın estetiğini modern tasarım anlayışıyla buluşturarak saunanıza şık ve özel bir görünüm kazandırır. Böylece Bisolis, sadece bir sauna değil, mekânınızın karakterini tamamlayan özel bir yaşam alanı sunar.

1 Kişilik Modeller için:
+15.000 ₺

2-3 Kişilik Modeller için:
+20.000 ₺

Outdoor Box ve Box+ için:
+25.000 ₺

RED LIGHT THERAPY

Bisolis Far Infrared Saunanızı **FULL SSPECTRUM** Saunaya Çevirin



Red Light Therapy ile Desteklenen Yeni Nesil Sauna Deneyimi

Bisolis Red Light Therapy teknolojisi, saunanın rahatlatıcı etkisini ileri düzey ışık destekli wellness yaklaşımıyla tamamlar. Kırmızı ve yakın kızılötesi ışık spektrumunda çalışan bu sistem, cilt ve yüzeysel dokular üzerinde destekleyici etki oluşturmak üzere tasarlanmıştır.

LED Sayısı: 18

Fiyat: 17.800 ₺

Toplam Güç: 54W

Dalga Boyu: 600-610 nm

Malzeme: Krom ve Ayous Ağacı

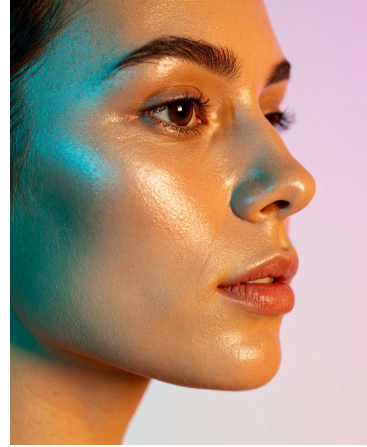
Bilgi: 1 Kişilik modeller için 1 adet, 2 ve 3 kişilik modeller için 2 adet kullanılması tavsiye edilir.

Hücrel enerji üretimiyle ilişkili biyolojik süreçleri desteklemeye yardımcı olan bu teknoloji; cilt görünümünün korunması, toparlanma hissinin artırılması ve kas-eklem bölgelerinde rahatlama sağlanması amacıyla sauna deneyimine entegre edilmiştir. Far infrared derin ısınma ve ışık temelli desteği bir araya getiren bu özel uygulama, Bisolis kullanıcılarına daha kapsamlı ve daha nitelikli bir yenilenme deneyimi sunar.



1- Cilt kalitesinin desteklenmesine yardımcı olur

Kırmızı ve yakın kızılötesi ışık, cilt hücrelerinde yenilenme ve onarım süreçleriyle ilişkili biyolojik yolları uyarabilmektedir. Bu nedenle düzenli kullanımda **cilt dokusunun, tonunun ve genel görünümünün desteklenmesine** katkı sağlayabilir. Özellikle **ince çizgiler, hafif renk düzensizlikleri ve ciltte yorgun görünüm** gibi alanlarda destekleyici amaçla kullanılmaktadır.



2- Yüzeysel dolaşım ve toparlanma hissini destekler

Red light therapy'nin hücresel enerji üretiminde rol alan mekanizmaları ve lokal biyolojik sinyalleri etkileyebildiği düşünülmektedir. Bu sayede cilt ve yüzeysel dokularda toparlanma hissini artmasına, günlük yorgunluk sonrası daha dengeli bir rahatlama deneyimine katkı sağlayabilir.

3- Kas ve eklem bölgelerinde rahatlamaya yardımcı olur

İnflamasyonla ilişkili biyolojik süreçleri ve ağrı algısıyla bağlantılı mekanizmaları modüle edebilir. Klinik çalışmalarda özellikle bazı eklem ağrısı tablolarında ağrının azalması ve fonksiyonun desteklenmesi yönünde olumlu bulgular bildirilmiştir. Bu nedenle red light therapy, kas-eklem rahatlamasını destekleyen tamamlayıcı bir wellness uygulaması olarak değerlendirilebilir.

4- Egzersiz veya yoğun günlük tempo sonrası recovery sürecine destek olur

Hücresel enerji üretimi, mikrodolaşım ve doku onarımıyla ilişkili mekanizmalar üzerindeki etkileri nedeniyle red light therapy, fiziksel yüklenme sonrası toparlanma hissini desteklemek amacıyla tercih edilebilmektedir. Bu kullanım, özellikle wellness ve recovery odaklı ürünlerde öne çıkmaktadır.



5- Kolajen yapılanmasını destekleyen süreçlere katkı sağlar

Photobiomodulation etkisiyle fibroblast aktivitesi ve cildin doğal onarım yanıtı desteklenebilir. Bu da zaman içinde cilt elastikiyetinin ve daha sağlıklı bir cilt görünümünün korunmasına yardımcı olabilir. Buradaki etki, estetik işlemler gibi agresif değil; daha çok düzenli kullanımla ortaya çıkan destekleyici bir iyileşme şeklindedir.

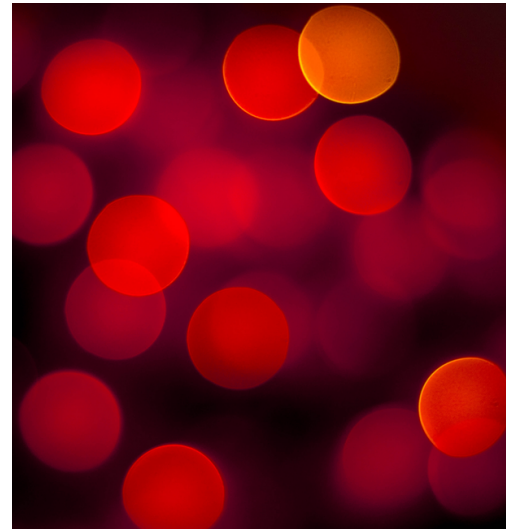


6-İnflamasyonun dengelenmesine yardımcı olabilecek destekleyici bir teknoloji olarak öne çıkar

PBM literatüründe, uygun dozlarda uygulanan ışığın hücresel stres yanıtını ve inflamatuvar sinyalleri etkileyebildiği gösterilmiştir. Bu nedenle hem cilt konforu hem de yüzeysel doku rahatlaması açısından tamamlayıcı bir destek sunabilir. Ancak burada etki, tedavi edici değil destekleyici olarak değerlendirilmelidir.

7- Hücresel enerji üretimiyle ilişkili biyolojik süreçleri destekler

En çok kabul gören mekanizmaya göre kırmızı ve yakın kızılötesi ışık, mitokondride enerji üretiminde görev alan bazı yapılara etki ederek ATP üretimi ve hücresel sinyal süreçlerini destekleyebilir. Bu biyolojik etki, red light therapy'nin cilt yenilenmesi ve toparlanma alanındaki kullanımının temel gerekçelerinden biridir.



Kaynakçalar

1- Cilt kalitesinin desteklenmesine yardımcı olur

[Is red light therapy right for your skin?](#)

[Red Light Therapy_](#)

[Proposed Mechanisms of Photobiomodulation or Low-Level Light Therapy](#)

2- Yüzeysel dolaşım ve toparlanma hissini destekler

[What Lies at the Heart of Photobiomodulation: Light, Cytochrome C Oxidase, and Nitric Oxide- Review of the Evidence](#)

[Proposed Mechanisms of Photobiomodulation or Low-Level Light Therapy](#)

[Mechanisms and applications of the anti-inflammatory effects of photobiomodulation](#)

3- Kas ve eklem bölgelerinde rahatlamaya yardımcı olur

[Effectiveness of Photobiomodulation in Reducing Pain and Disability in Patients With Knee Osteoarthritis: A Systematic Review With Meta-Analysis](#)

[Effects of photobiomodulation on multiple health outcomes: an umbrella review of randomized clinical trials](#)

4- Egzersiz veya yoğun günlük tempo sonrası recovery sürecine destek olur

[Red Light Therapy_](#)

[Proposed Mechanisms of Photobiomodulation or Low-Level Light Therapy](#)

[Mechanisms and applications of the anti-inflammatory effects of photobiomodulation](#)

5- Kolajen yapılanmasını destekleyen süreçlere katkı sağlar

[Is red light therapy right for your skin?](#)

[Red Light Therapy_](#)

[Photobiomodulation—Underlying Mechanism and Clinical Applications](#)

6-İnflamasyonun dengelenmesine yardımcı olabilecek destekleyici bir teknoloji olarak öne çıkar

[Mechanisms and applications of the anti-inflammatory effects of photobiomodulation](#)

[Photobiomodulation—Underlying Mechanism and Clinical Applications](#)

[Proposed Mechanisms of Photobiomodulation or Low-Level Light Therapy](#)

7- Hücresel enerji üretimiyle ilişkili biyolojik süreçleri destekler

[What Lies at the Heart of Photobiomodulation: Light, Cytochrome C Oxidase, and Nitric Oxide- Review of the Evidence](#)

[Proposed Mechanisms of Photobiomodulation or Low-Level Light Therapy](#)

[Photobiomodulation—Underlying Mechanism and Clinical Applications](#)