

PROFESSIONAL USE

#HAIRCOLOR
CREAM

PRO-COLORATION SYSTEMS

For all hair types
Tüm saç tipleri

With nutritive complex
Besleyici Complex

with: Vitamin E / Provitamin B5 / Argan Oil / Coconut Oil

Specialy Developed For Professional Hair Salons
Permanent Hair Color Cream / Kalıcı Krem Saç Boyası

60 ml e 2.03 fl.oz.

EXODOR
PROFESSIONAL

TÜRKAZ KOZMETİK SAÇ BOYALARI BİLGİ KÜPÜ

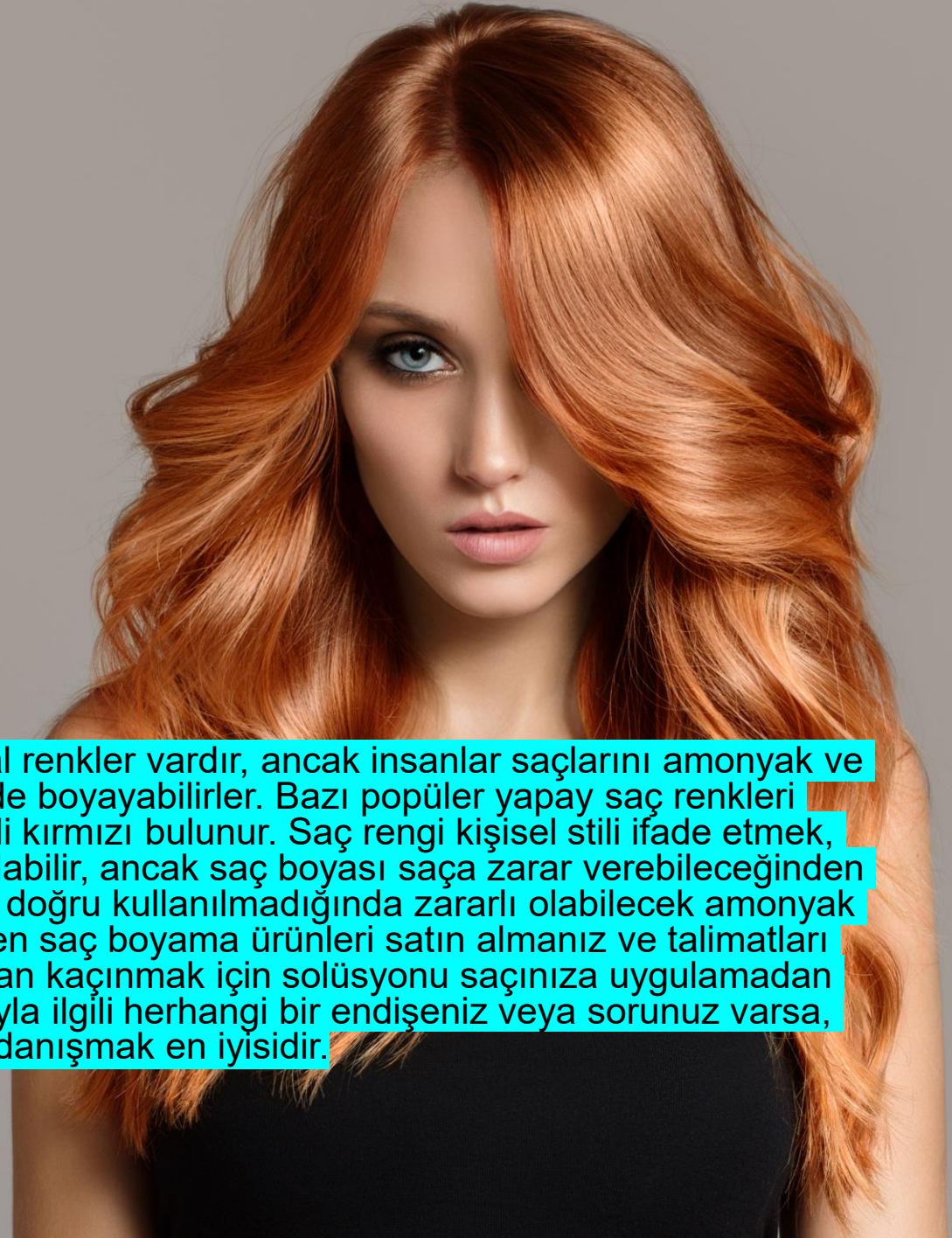
HOŞGELDİNİZ



Türkaz
KOZMETİK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

EXODOR
PROFESSIONAL

EXODOR®



Saç boyaları, siyah, kahverengi, sarı ve kırmızı gibi doğal renkler vardır, ancak insanlar saçlarını amonyak ve peroksit gibi kimyasallar kullanarak yapay renklerle de boyayabilirler. Bazı popüler yapay saç renkleri arasında platin sarısı, siyah, elektrik mavisi ve ateşli kırmızı bulunur. Saç rengi kişisel stili ifade etmek, özellikleri geliştirmek ve bir açıklama yapmak için kullanılabilir, ancak saç boyası saça zarar verebileceğinden dikkatli olunmalıdır. Saç boyası solüsyonları tipik olarak, doğru kullanılmadığında zararlı olabilecek amonyak ve peroksit gibi kimyasallar içerir. Güvenilir bir üreticiden saç boyama ürünleri satın almanız ve talimatları dikkatlice uygulamanız önerilir. Olumsuz reaksiyonlardan kaçınmak için solüsyonu saçınıza uygulamadan önce bir yama testi yapmak da önemlidir. Saç boyamayla ilgili herhangi bir endişeniz veya sorunuz varsa, profesyonel bir kuaföre danışmak en iyisidir.

Saç rengi, insanların genetik mirasıyla birlikte çeşitli faktörlerin birleşimiyle belirlenen karmaşık bir özelliktir. Melanin pigmenti saçın rengini belirleyen temel faktördür. Saç telinin içindeki melanin, saçın doğal rengini oluşturan pigment tanecikleridir. Saç rengi genellikle kalıtımsal olarak aktarılır. Bir kişinin saç rengini belirleyen genler, anne ve babadan çocuğa geçer. Melanin üretimini ve dağılımını kontrol eden çeşitli genler bu süreçte rol oynar. Örneğin, MC1R geni, kırmızı saç rengiyle ilişkilendirilir ve TYR ve OCA2 genleri, kahverengi veya siyah saç renginin oluşumunda etkilidir. Ancak, saç rengi, birden fazla genin etkileşimiyle belirlendiğinden, farklı gen kombinasyonları farklı saç renklerine yol açabilir.

Saç rengi ayrıca çevresel faktörlerden de etkilenebilir. Örneğin, güneş ışığına maruz kalma saç rengini açabilir veya değiştirebilir. UV ışınları, melanin moleküllerini etkileyerek saçın rengini değiştirebilir. Ayrıca, kimyasal işlemler ve saç boyaları da saç rengini değiştirmek için kullanılır. Bu işlemler saç teline nüfuz ederek pigmentlerin yapısını değiştirir ve farklı renk sonuçları elde edilmesini sağlar.



Bununla birlikte, sa rengi yaşla birlikte değişebilir. Genellikle yaşlandıkça melanin üretimi azalır ve bu da saçların beyazlamasına neden olur. Saçların beyazlaması, sa folikllerindeki melanositlerin zamanla pigment üretimini durdurmasıyla ilişkilidir. Sonuç olarak, sa rengi karmaşık bir özelliktir ve genetik, melanin pigmenti, çevresel faktörler ve yaşlanma gibi çeşitli etkenlerin bir kombinasyonu tarafından belirlenir. Her bireyin saç rengi kendine özgüdür ve birçok farklı renk ve ton kombinasyonu mevcuttur.





TEŐEKKÜR EDERİZ.

SAĐLIKLIL GÜNLER
KEYİFLİ ALIŐVERİŐLER
DİLİYORUZ.

