

## Basın Bülteni

Sep 23, 2021 | İD: 286448

# Volvo Cars, hayvanlarla ilgili hedeflerine uyuyor, tamamen elektrikli otomobillerde deri materyal kullanmıyor

Volvo Cars, tamamen elektrikli otomobillerinde etik bir duruş sergiliyor. Yeni C40 Recharge'dan başlayarak, tamamen elektrikli yeni Volvo'larda deri malzeme kullanılmayacak.

Volvo Cars, önümüzdeki yıllarda tamamen yeni bir elektrikli otomobil ailesi piyasaya sürecek; 2030 yılına kadar içerisinde deri malzeme bulunmayan tamamen elektrikli otomobiller geliyor. Volvo Cars, deriden arındırma hedefinin bir parçası olarak, otomobil endüstrisinde kullanılan birçok malzeme yerine kullanılabilir, yüksek kalitede, sürdürülebilir kaynaklar araştırıyor.

2040 yılına kadar tamamen dögüsel bir iş modeline geçmeyi planlayan şirket, 2025 yılına kadar yeni Volvo otomobillerindeki malzemenin yüzde 25'inin geri dönüştürülmüş ve bio-tabanlı içerikten oluşmasını hedefliyor. Volvo Cars 2025'e kadar, iklim planlarının bir parçası olarak, malzeme tedarikçileri de dahil olmak üzere tüm doğrudan tedarikçilerinin yüzde 100 yenilenebilir enerji kullanmasını hedefliyor.

Şirketin iç mekanlarda deri kullanma kararından vazgeçiş, ormansızlaşma da dahil olmak üzere büyükbaş hayvancılığın olumsuz çevresel etkilerinden kaynaklanıyor. Çoğunluğu sığır yetiştiriciliğinden ve insan faaliyetlerinden kaynaklanan küresel sera gazı emisyonlarının yaklaşık %14'ünden hayvancılığın sorumlu olduğu tahmin ediliyor.

Volvo Cars müşterilerine, deri iç mekân seçenekleri yerine biyolojik bazlı ve geri dönüştürülmüş kaynaklardan üretilen yüksek kaliteli sürdürülebilir malzemeler gibi alternatifler sunacak.

Örneğin, Volvo Cars tarafından üretilen yeni bir iç malzeme olan Nordico, PET şişeler gibi geri dönüştürülmüş malzemelerden yapılan tekstillerden, İsveç ve Finlandiya'daki sürdürülebilir ormanlardan elde edilen biyolojik nitelikli malzemelerden ve şarap endüstrisinden geri dönüştürülmüş mantarlardan oluşacak ve birinci sınıf iç tasarım için yeni bir standart belirleyecek. Bu malzeme, ilk defa yeni nesil Volvo modellerinde görülebilecek.

Volvo Cars, yün tedarik zincirinde de tam izlenebilirlik sağlamaya çalıştığı için, sertifikalandırılmış tedarikçilerden yün karışımı seçenekleri almaya devam edecek.

Volvo Cars Küresel Sürdürülebilirlik Direktörü Stuart Templar, "İlerici bir otomobil üreticisi olmak, sadece CO2 emisyonlarını değil, sürdürülebilirliğin tüm alanlarını ele almamız gerektiği anlamına geliyor. Sorumlu tedarik, hayvan refahına saygı da dahil olmak üzere bu işin önemli bir parçası. Elektrikli otomobillerimizde deri kullanmamak bu sorunu çözmek için çok iyi bir adım" dedi.

Volvo Cars, malzemenin bir parçası olarak ya da malzemenin üretiminde bir işlem kimyasalı olan plastik, kauçuk, yağlayıcı ve yapıştırıcıların üretiminde yaygın olarak kullanılan hayvan ürünlerini de kullanmak istemiyor. Şirket bu adımı atıyor çünkü deri kullanılmayan bir sürüşün doğru yönde atılmış bir adım olduğuna inanıyor. Ancak elbette sadece bunu yapmak bir otomobilin iç mekanını vegan hale getirmiyor.

Volvo Cars, malzemeleri mümkün olduğunca aktif bir şekilde değiştirmeyi hedefliyor. Hayvansal ürünler içeren malzemelere olan talebin azalmasına katkıda bulunuyor ve hayvanlara verilen zararı durdurmak için çalışıyor.

Stuart Templar, "Hayvan refahını destekleyen ürün ve malzemeleri bulmak zor olacak, ancak bu sorundan kaçamazsınız. Bu bir yolculuk. Gerçekten ilerici ve sürdürülebilir bir zihniyete sahip olmak, kendimize zor sorular sormamız ve onlara aktif olarak yanıtlar bulmaya çalışmamız gerektiği anlamına geliyor" dedi.

### **Volvo Car Group Hakkında**

*Volvo Cars 1927 yılında kuruldu. Bugün, 2020 yılında yaklaşık 100 ülkede 661.713 otomobil satışı ile dünyanın en bilinen ve saygın otomobil markaları arasında yer alıyor. Volvo Cars, 2010'dan beri Zhejiang Geely Holding'e ait.*

*Aralık 2020 itibariyle, Volvo Cars yaklaşık 40.000 (41.500) tam zamanlı çalışan istihdam etti. Volvo Cars'ın merkez ofisi, ürün geliştirme, pazarlama ve yönetim fonksiyonları ağırlıklı olarak İsveç'in Götteborg şehrinde bulunuyor. Volvo Cars'ın APAC merkez ofisi Şanghay'da ve Amerika Kıtası için Mahwah, NJ'de bulunuyor. Şirketin ana otomobil üretim tesisleri Götteborg (İsveç), Ghent (Belçika), Güney Karolina (ABD), Chengdu ve Daqing'de (Çin) bulunmaktadır.*

*Volvo Cars, şirket amacı kapsamında müşterilerine kişisel, sürdürülebilir ve güvenli bir şekilde Hareket Etme Özgürlüğü sağlamayı hedefliyor. Bu amaç, bir dizi iş hedefine de yansıyor: örneğin, bu on yılın ortasına kadar, küresel satışlarının yarısının tamamen elektrikli otomobiller olmasını, satışlarının ve yazılımlarının yarısının çevrimiçi olmasını hedefliyor. Volvo Cars ayrıca 2040 yılına kadar iklim açısından nötr bir şirket olma hedefiyle karbon ayak izini sürekli olarak azaltmayı taahhüt ediyor.*

### **Anahtar Kelimeler:**

Sustainability, Press Releases

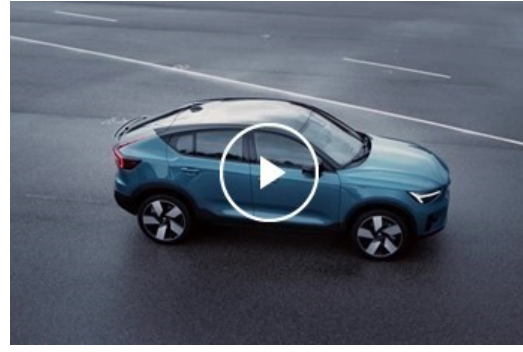
Bu basın malzemesindeki açıklamalar ve bilgiler Volvo Cars uluslararası otomobil ailesiyle ilgilidir. Açıklanan özellikler opsiyonel olabilir. Araç özellikleri bir ülkeden diğerine farklılık gösterebilir ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## **İlgili Fotoğraflar**



[Daha Fazla Fotoğraf >](#)

## **İlgili Videolar**



[More Videos >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Telif Hakkı © 2025 Volvo Car Corporation (ya da bağılı kuruluşları ya da lisans sahipleri).