

GIYİM VE AYAKKABI İÇİN VEGAN ÜRÜN TESTLERİ

Bureau Veritas, ortağımız AMS lab ile birlikte ürünlerin %100 vegan olduğunu kanıtlamak için bir dizi test geliştirdi.



Veganlığın bir yaşam tarzı tercihi haline gelmesiyle birlikte, bir ürünün, hayvanla ilgili herhangi bir ürün içermediğini kanıtlama ihtiyacı artık her zamankinden daha önemli.

Veganlık öncelikle diyetle ilişkilendirilse de tam bir yaşam tarzı seçimidir ve yeni başlayanların hayvanlarla nasıl etkileşime girdikleri konusunda varlıklarının tüm yönlerini incelemelerini gerektirir. Bu tabii ki yakın çevreyi ve giyilen giysi ve ayakkabıları da kapsıyor.



Bureau Veritas, ortağımız [AMSlab](#) ile birlikte ürünlerin %100 vegan olduğunu kanıtlamak için bir dizi test geliştirdi. Bu testler, bir markanın veya perakendecilerin ürünlerini uygun şekilde test etmelerine ve %100 Vegan olarak etiketlemelerine olanak tanır. Tüm giyim, ayakkabı ve aksesuar unsurlarını test edebilir, kullanılan her ürünü tanımlayabilir, üretim sürecinde çapraz kontaminasyon olup olmadığını kontrol edebilir ve bir ürünün %100 vegan olup olmadığını teyit edebiliriz. 2021'de AMSlab, test yöntemlerini [The Vegan Society](#)'ye kaydettirerek, ticari marka tescili için başvururken ürünlerin %100 Vegan olduğuna dair kanıt sağlamanıza olanak tanır.

PETA kuruluşu ile işbirliği içinde, vegan standardı kapsamında giyim, ayakkabı ve aksesuarlarda hayvansal kökenli ürünlerin bulunmadığını doğrulamak için bir kontrol metodolojisi geliştirdi. Tüketicilerin bu tür ürünleri hızlı bir şekilde tanımlamasını sağlayan "Vegan Ürün" mührüdür.

Vegan testi, vegan standardı kapsamında, hayvansal ürünlerin bulunmadığını doğrulamak için bir kalite kontrol metodolojisidir. Herhangi bir hayvansal ürünün bulunmadığını doğrulayan dört teknoloji aşağıdaki gibidir:

ELYAF TESTİ	POLİMERİK MALZEME VE SENTETİK DERİ TESTİ	TUTKAL VE YAPIŞTIRICI TESTİ	RENKLENDİRİCİ TESTİ
Hayvansal lifin yokluğu, mikroskopik teknikler ve özel olarak geliştirilmiş ve kimyasal analiz ile doğrulanır.	FTIR spektroskopisini kullanarak, kullanılan polimer bileşenin türünü belirleriz.	Hayvan kaynaklı yapıştırıcıların yokluğu, hayvan kaynaklı bileşenlerin bulunmadığını gösteren farklı biyomolekülleri tanımladığımız HPLC-MS/MS analiz yöntemleri ile doğrulanır.	Kütle spektrometrisi ile hayvan kaynaklı boyaların bulunmadığını doğrularız.

İletişim Bilgileri

Müşteri hizmetleri



cs.turkey@bureauveritas.com

Tel: +90 212 494 35 35
Fax : +90 212 494 35 60

Satış & Teknik Destek



sales.turkey@bureauveritas.com

Tel: +90 212 494 35 35
Fax : +90 212 494 35 60