

# LEDER & ALTERNATIVEN

EIN LEITFADEN ZUR  
KENNZEICHNUNG

LEATHER



NATURALLY

# WANN IST LEDER NICHT LEDER?

## UNTERSCHIEDLICHE MATERIALIEN HABEN UNTERSCHIEDLICHE VORTEILE, ABER ETIKETTEN KÖNNEN OFT VERWIRREND SEIN.

Leder ist **natürlichen** Ursprungs und wird aus der Haut oder dem Fell eines Tieres hergestellt. Die international anerkannte Definition von Leder, wie sie von der International Standard Organisation (ISO) gegeben wird, lautet:

**Fell oder Haut mit mehr oder weniger intakter ursprünglicher Faserstruktur, so gegerbt, dass sie unverweslich ist, wobei das Haar oder die Wolle entfernt worden sein kann oder nicht.**

**UM DEN VERBRAUCHERN DIE HERKUNFT UND DIE VORTEILE DER MATERIALIEN, AUS DENEN DAS VON IHNEN GEKAUFTE PRODUKT HERGESTELLT WIRD, KLAR ZU MACHEN, SOLLTE DER BEGRIFF LEDER NUR FÜR MATERIALIEN VERWENDET WERDEN, DIE DIESER DEFINITION ENTSPRECHEN.**

‘Veganes Leder’ existiert nach der obigen Definition nicht, und jedes Material, das nicht tierischen Ursprungs ist, kann als vegan bezeichnet werden. Es ist wichtig zu beachten, dass “vegan” nicht notwendigerweise “natürlich” bedeutet, und es besteht kein Zusammenhang mit der Umweltbelastung des Produkts und der Frage, ob es biologisch abbaubar ist oder recycelt werden kann, es sei denn, dies wird ausdrücklich angegeben.

**Es ist trügerisch, ein Material als “veganes Leder” zu bezeichnen, aber dies wird oft getan, um das Material zu vermarkten, um anzudeuten, dass es die Schönheit, die natürliche Qualität und die langlebigen Vorteile von Leder hat.**

“Veganes Leder” ist in der Regel entweder künstlich oder synthetisch oder eines aus einer neuen Vielfalt alternativer Materialien.

**Synthetische** oder **künstliche Materialien**, die so hergestellt werden, dass sie wie Leder aussehen, sind in der Regel auf Ölbasis aus fossilen Brennstoffen hergestellt. Sie bestehen in der Regel aus einer Substanz, die aus **Polyester** oder **Nylon** besteht und mit **PVC** oder **PU** beschichtet ist.



TEILEN SIE DIE NACHRICHT

**Synthetisches Leder** ist nicht so angenehm zu tragen wie echtes Leder, da es die Haut nicht in gleicher Weise atmen lässt. Es hat nicht die gleichen langlebigen Eigenschaften und ist schwer zu reparieren.

Bei der Betrachtung der längerfristigen Auswirkungen auf die Umwelt muss auch die Herkunft des synthetischen Materials zusammen mit seiner Fähigkeit, entweder recycelt oder biologisch abgebaut zu werden, in Betracht gezogen werden.

Obwohl diese Materialien durch die Aufnahme des Begriffs "Leder" in den Namen **implizieren**, dass sie denselben natürlichen Ursprung und dieselben Trageeigenschaften wie Leder haben, ist dies **nicht der Fall**. Jeder, der eine bewusste Kaufentscheidung treffen möchte, die es ihm erlaubt, die **Qualität** und die **Umweltauswirkungen** eines künstlichen oder synthetischen Materials, das wie Leder aussieht, abzuwägen, sollte sich nach einem detaillierteren Materialinhalt umsehen.

Zunehmend werden alternative Quellen für neue Materialien gesucht und neue Herstellungsmethoden entwickelt. Sie sind eine wichtige Ergänzung zur Verbesserung der Auswahl **nachhaltiger Materialien**. Zum Beispiel sind **Früchte und ihre Schalen beliebte alternative** Materialien, aus denen Lederimitationen hergestellt werden können.

Die natürlichen Komponenten werden mit anderen Materialien kombiniert oder kaschiert, um ihnen Festigkeit oder Körper zu verleihen, und im Moment ist das Kombinationsmaterial oft **PU** oder **PVC**.



**Natürliche Komponenten** mögen die Mehrheit der Produkte ausmachen, aber sie können mit synthetischen oder künstlichen Trägermaterialien kombiniert werden - die Tatsache, dass der **synthetische**.

## LEDER & LEATHER DER NATURALLY

Leather Naturally unterstützt die Verwendung von weltweit hergestelltem nachhaltigem Leder.

Die Website [www.leathernaturally.org](http://www.leathernaturally.org) ist eine wichtige Quelle für Informationen über die moderne Lederherstellung und die Rolle, die sie in einer nachhaltigeren Gesellschaft spielt.

## TEILEN SIE DIE NACHRICHT