

Richtlinie Zum Schutz Unserer Wälder Beschaffung von Papier und Papierbasierten Verpackungen

Wir bei Canyon sind uns bewusst, wie wichtig Wälder, insbesondere Urwälder und andere gefährdete Wälder^[1], für die biologische Vielfalt, die Wasserregulierung, die Kohlenstoffbindung und -speicherung, die Bodenstabilisierung sowie die Reinigung von Luft und Wasser sind. Sie bieten vielen Tier- und Pflanzenarten eine Heimat und spielen eine entscheidende Rolle bei der Abschwächung des Klimawandels.

Es bedarf daher großer Veränderungen in der Beschaffung, der Verarbeitung, dem Recycling und auch der Wiederverwendung von forstwirtschaftlichen Erzeugnissen, die wir im Rahmen unserer Abkehr von Einwegplastik nutzen. Wir tragen eine große Verantwortung für den Schutz der Wälder, insbesondere durch unser Vorgehen bei der Beschaffung und Verwendung von holzbasierten Produkten.

Dafür gehen wir folgende Verpflichtungen ein:

- Wir werden innovative E-Commerce-, Versand- und Verpackungssysteme entwickeln und einsetzen, die die Nutzung von Papier und Papierverpackungen bis 2025 auf ein Minimum reduzieren.
 - Wir werden bevorzugt Papier und papierbasierte Verpackungsprodukte mit hohem Recyclinganteil, insbesondere basierend auf Post-Consumer Abfällen, verwenden, und den Einsatz von Recyclingfasern bis Ende 2025 so weit erhöhen, wie es aus technischer Sicht und aufgrund der Materialverfügbarkeit möglich ist.
 - Wir werden beim Einkauf möglichst auf chlorfreies Papier und Verpackungen setzen, die verantwortungsvolle Zellstoff- und Papierherstellungsprozesse durchlaufen haben.
 - Wir werden in unseren Betrieben in Nordamerika bis 2025 nur noch Drucker einsetzen, die im Blueline-Ranking die Spitzenplätze belegen.
 - Wir werden unsere gegenwärtige Verwendung von Papier und Papierverpackungen überprüfen und bis 2025 die Nutzung von Rohstoffen aus Urwäldern, gefährdeten Wäldern und Lebensräumen gefährdeter Arten einstellen.
 - Sollten wir zu irgendeinem Zeitpunkt vor 2025 feststellen, dass bei einem unserer Produkte die Rohstoffe aus Urwäldern, gefährdeten Wäldern, Lebensräumen gefährdeter Arten oder aus illegaler Abholzung stammen, werden wir sofort handeln und unsere Lieferanten auffordern, ihre Bezugsquellen zu ändern und/oder unsere Beziehung zu ihnen neu bewerten.
- Wir werden mit Canopy und unseren Lieferanten eng zusammenarbeiten, um gemeinschaftliche und visionäre Lösungen zu unterstützen, die die verbleibenden Urwälder und gefährdeten Wälder schützen, wie zum Beispiel die gemäßigten Küstenregenwälder auf Vancouver Island und den Great Bear Rainforest, die borealen Wälder Kanadas und die Regenwälder Indonesiens.
 - Wo immer möglich, werden wir unser Papier und papierbasierte Verpackungsprodukte aus alternativen Fasern der nächsten Generation beziehen, z. B. aus landwirtschaftlichen Reststoffen.
 - Sollten Frischfasern zum Einsatz kommen, werden wir bevorzugt Papier und Verpackungen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern verwenden, die dem Zertifizierungssystem des Forest Stewardship Council (FSC) entsprechen und sicherstellen, dass sie nicht von Plantagen stammen, die nach 1994 angelegt wurden.
 - Wir werden unsere Lieferanten dazu auffordern, das Recht indigener Völker und ländlicher Gemeinschaften anzuerkennen, ihre freie, vorherige und informierte Zustimmung (FPIC) zu geben oder zu verweigern, bevor neue Abholzungsrechte vergeben oder Plantagen angelegt werden.
 - Wir werden weiterhin mit relevanten Interessengruppen, einschließlich der Pack4Good-Initiative von Canopy, zusammenarbeiten, um Lösungen für nachhaltigere Ansätze bei der Verwendung von Forstprodukten zu entwickeln und umzusetzen.
 - Wir werden in unseren ESG-Berichten, die ab 2023 jährlich auf canyon.com verfügbar sein werden, transparent über unsere Fortschritte berichten.

[1] Urwälder und gefährdete Wälder sind intakte Waldlandschaftsmosaik, von Natur aus seltene Waldtypen, Waldtypen, die durch menschliche Aktivitäten selten geworden sind, und/oder andere Wälder, die für den Schutz der biologischen Vielfalt ökologisch entscheidend sind. Weitere Informationen unter [ForestMapper](#).