

## サステナビリティ 原材料

### 認証アルパカ

サンローランは、認証アルパカの調達を通じて、生態系の健全性と土壌の質の向上、農場および精練レベルでの水の効率的な使用、化学物質の投入量の削減、従来よりも高い動物福祉基準を保証するアルパカの生産慣行をサポートしています。

### 認証モヘア

サンローランは、認証モヘアの調達を通じて、生態系の健全性と土壌の質の向上、農場および精練レベルでの水の効率的な使用、化学物質の投入量の削減、従来よりも高い動物福祉基準を保証するアルパカの生産慣行をサポートしています。

### 認証リネン

当社の認証リネンは、リネン繊維のヨーロッパ原産地と、従来の生産方法よりも高い環境、社会的、経済的な基準を保証します。

### 再生繊維

サンローランは、サーキュラーアプローチに沿って再生繊維を使用しています。これは、バージン原料の生産に関連する影響を回避し、全体的に従来の繊維よりも少ない資源で製造できるため、環境フットプリントを大幅に削減できます。

### 再生皮革繊維

これまでのコレクションで残った高品質な素材で作られた再生皮革繊維は、サンローランのサステナビリティとイノベーションへの取り組みを反映しています。

### 認証アセテート

当社の認証アセテートは、従来の林業慣行や再生繊維と比べてより責任を持って管理された森林での繊維の大半を使用して作られています。これにより、森林のより良い管理が保証され、違法伐採、自然林の他の土地利用への転用、保護価値の高い森林の清算、公民権侵害、森林植物の遺伝子組み換え慣行といった、破壊的な林業慣行を回避できます。

### 認証キュブラ

当社の認証キュブラは、再生セルロース繊維を使用して作られています。これにより、製造プロセスで出る端切れから生じる綿繊維を再利用することで、新たな資源を消費することを回避でき、バージン繊維と比較して環境フットプリントを大幅に削減することができます。

### 認証モダール

当社の認証モダールは、従来の林業慣行や再生繊維と比べてより責任を持って管理された森林での繊維の大半を使用して作られています。これにより、森林のより良い管理が保証され、違法伐採、自然林の他の土地利用への転用、保護価値の高い森林の清算、公民権侵害、森林植物の遺伝子組み換え慣行といった、破壊的な林業慣行を回避できます。