

# Eastman Naia™ Renew セルロース繊維



## サステナブルなセルロースの糸と繊維のポートフォリオ



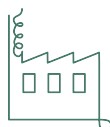
### 持続可能な方法で調達された木材パルプ

木から繊維まで完全に透明な追跡可能性を具えたNaia™は、古代および絶滅危惧種の森林の保護を確保するため、持続可能な方法で管理された森林から責任を持って調達しています。



### 安全で環境に配慮した化学物質の使用

Naia™ セルロース繊維は、溶媒をリサイクルしてシステムに戻し再利用する、安全なクローズドループプロセスで製造されます。



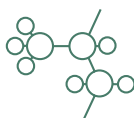
### 環境負荷の少ない製造プロセス

Naia™は、木から繊維までの、水使用量と二酸化炭素排出量が少ない、最適化された環境負荷の少ない製造プロセスにより製造されます。



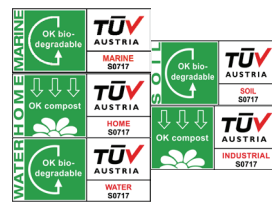
### 生分解性と堆肥化可能

Naia™ のポートフォリオ全体で、TÜV AUSTRIAの生分解性と堆肥化可能の認定を取得しています。

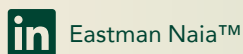


### 廃棄物から価値を生み出す

60%の持続可能な木材パルプと40%の認定された\*リサイクル廃棄物から製造されたNaia™ Renewは、埋立地に運ばれるはずだったリサイクルが難しい材料から、価値を生み出します。



## 持続可能なテキスタイルは、すべての人のもの



Eastman Naia™



eastman\_naia



EastmanNaia

naia.eastman.com

naiateam@eastman.com



\* Naia™ Renewの再生材含有物は、ISCCの認定を受けたマスバランスプロセスを用いて再生廃棄材料を割り当てることにより、実現されます。

© 2023 Eastman Chemical Company ここに記載されているEastmanブランドは、Eastmanまたはその子会社の商標または登録商標として使用されています。  
® 記号は、米国における登録商標の状態を示し、マークは国際的に認証されています。