



Utopic

Un futuro sostenible es una utopía alcanzable con el compromiso de todos. Utopic es la marca de ropa que ha elegido hacer su parte. El cambio comienza en nuestra mente y luego se vuelve real con las elecciones individuales diarias.

¿Cuál será tu elección?





Utopic reciclado

¿Por qué 100% reciclado?



Elegir materiales reciclados es fundamental para reducir nuestro impacto en el medio ambiente y es una de las soluciones más eficaces para hacer frente a la creciente cantidad de residuos a nivel mundial.

Los artículos de Utopic, en la sección Reciclado, están hechos de materiales 100% reciclados. Al mezclar algodón reciclado con poliéster reciclado, queríamos crear un tejido que combinara las mejores propiedades de rendimiento de ambas fibras: El algodón es un material altamente transpirable, mientras que el poliéster es una fibra duradera y resistente¹.

De esta manera, pudimos asegurar, mediante el uso de materiales reciclados, la reducción de nuestro impacto ambiental² y, a través de la mezcla de fibras, materiales duraderos y de alta calidad.

¹ <https://www.fibre2fashion.com/industry-article/5001/cotton-or-poly-cotton-fabric>;

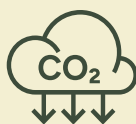
² in the production phase, compared to a product made with virgin materials, based on our carbon footprint

Algodón reciclado

El algodón reciclado se puede definir generalmente, como la conversión de tejido de algodón en fibra de algodón que se puede reutilizar en productos textiles.

La mayor parte del algodón reciclado se produce mediante reciclaje mecánico: Las telas y los materiales se separan y clasifican; después de la clasificación, los tejidos pasan por una máquina que corta el tejido en hilos y los transforma posteriormente en fibra cruda.

En 2021, la cuota de mercado del algodón reciclado representó solo el 1% de la producción total de algodón⁴; Al elegir usarlo, queremos promover su expansión en el mercado.



-64%

Para la producción de cada uno de nuestros artículos Utopic, ahorramos un 64% de emisiones de CO₂⁵

³ <https://www.cottonworks.com/en/topics/sustainability/cotton-sustainability/recycled-cotton/>

⁴ https://textileexchange.org/app/uploads/2022/10/Textile-Exchange_PFMR_2022.pdf

⁵ in the production phase, compared to a product made with virgin materials, based on our carbon footprint

⁶ Scores of the potential impact on global warming, eutrophication, water scarcity, resource depletion and chemistry based on Higg MSI 3.3 data on Higg.org. These are general and average data, which have no direct link with the production process of Utopic articles.



La reducción del impacto no solo está relacionada con el calentamiento global: La cantidad de energía, agua y productos químicos utilizados es menor que la de un producto elaborado con materiales vírgenes.⁹

Reducción del índice de impacto potencial del poliéster reciclado frente al equivalente virgen: ⁹



-6,83%

Eutrofización



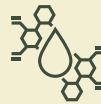
-31,8%

Escasez de agua



-44,8%

Agotamiento de recursos - combustibles fósiles



-12,37%

Químicos





-1kg

¡Por cada camiseta de Utopic puedes ahorrar la emisión de 1kg de CO2*!

01



02



05



08



55



80



T-shirt - UT23004

Tejido single jersey 100% regenerado. Camiseta unisex de manga corta, cuello de canalé de doble capa con doble pespunte, cinta de refuerzo en el cuello, construcción con costuras laterales. 145 g/m2. 60% algodón reciclado/ 40% poliéster reciclado.

Hecho de **telas 100% recicladas**

En la fase de fabricación se utilizó un 85% de energía renovable. Para la producción de esta camiseta, ahorramos un 64% de emisiones de CO2*

Tallas disponibles: XS / S / M / L / XL / XXL / XXXL

* in the production phase, compared to a product made from virgin materials, based on our carbon footprint



-1kg

¡Por cada camiseta de Utopic puedes ahorrar la emisión de 1kg de CO2*!



Polo piqué - UT23005

Tejido 100% regenerado, piqué. Polo unisex de manga corta con canalé, 2 botones tono sobre tono, cinta de refuerzo en el cuello, estructura de costuras y aberturas laterales. 200g/m2. 60% algodón reciclado/ 40% poliéster reciclado.

Hecho de **telas 100% recicladas**

En la fase de fabricación se utilizó un 85% de energía renovable Para la producción de esta camiseta, ahorramos un 64% de emisiones de CO2*

Tallas disponibles: XS / S / M / L / XL / XXL / XXXL

* in the production phase, compared to a product made from virgin materials, based on our carbon footprint



-1,7kg

¡Por cada sudadera de Utopic puedes ahorrar la emisión de 1,7kg de CO2*!



02



05



Crewneck sweatshirt - UT23006

Tejido 100% regenerado. Sudadera unisex de cuello redondo, interior polar. Cuello redondo, puños y dobladillo inferior acanalados, refuerzo en el cuello, costura lateral. 280 g/m2. 60% algodón reciclado/ 40% poliéster reciclado.

Hecho de **telas 100% recicladas.**

En la fase de fabricación se utilizó un 85% de energía renovable. Para la producción de esta camiseta, ahorramos un 64% de emisiones de CO2*

Tallas disponibles: XS / S / M / L / XL / XXL / XXXL

* in the production phase, compared to a product made from virgin materials, based on our carbon footprint



-2,2kg

¡Por cada sudadera con capucha de Utopic puedes ahorrar la emisión de 2,2kg de CO2*!



Hooded sweatshirt - UT23007

Tejido 100% regenerado. Sudadera con capucha unisex, interior polar. Capucha de doble capa, ojales de metal, cordones ajustables con punta de metal, bolsillo canguro grande, puños y dobladillo inferior acanalados, costura lateral. 280 g/m2. 60% algodón reciclado/ 40% poliéster reciclado.

Hecho de **telas 100% recicladas.**

En la fase de fabricación se utilizó un 85% de energía renovable Para la producción de esta camiseta, ahorramos un 64% de emisiones de CO2*

Tallas disponibles: XS / S / M / L / XL / XXL / XXXL

* in the production phase, compared to a product made from virgin materials, based on our carbon footprint



Utopic organico

¿Por qué algodón orgánico?



El algodón orgánico se obtiene de un tipo de cultivo que no implica el uso de fertilizantes artificiales o pesticidas químicos. Los sistemas de agricultura orgánica tienen el potencial de sostener y promover la salud de los suelos, los ecosistemas y las personas, al depender de procesos ecológicos, biodiversidad y ciclos que se adaptan a las condiciones locales, en lugar de utilizar insumos externos que podrían tener efectos adversos en el medio ambiente y en las personas.¹⁰

El tejido, por tanto, tiene la misma calidad que el algodón convencional, pero el impacto sobre el medio ambiente es mucho menor.¹¹

¹⁰https://textileexchange.org/app/uploads/2022/10/Textile-Exchange_OCMR_2022.pdf

¹¹Scores of the potential impact on global warming, eutrophication, water scarcity, resource depletion and chemistry based on Higg MSI 3.3 data on Higg.org. These are general and average data, which have no direct link with the production process of Utopic articles.

Algodón orgánico

Reducción del índice de impacto potencial del algodón orgánico en comparación con el equivalente virgen¹¹



-13,64%

Calentamiento global



-46,45%

Eutrofización



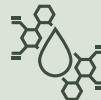
-87,96%

Escasez de agua



-8,83%

Agotamiento de recursos - combustibles fósiles



-23,82%

Químicos



T-shirt - UT23009

100 % algodón orgánico de punto único hilado en anillos. Camiseta unisex de manga corta, cuello de canalé de doble capa con doble pespunte, cinta de refuerzo en el cuello, construcción con costuras laterales. 145 g/m2.

Tallas disponibles: XS / S / M / L / XL / XXL / XXXL

