





# Algodón Reciclado & Orgánico

## 2.1: Algodón reciclado

El algodón, piedra angular del mundo textil, desempeña un papel paradójico como tejido querido y al mismo tiempo como prolífico generador de residuos. Sólo Europa desecha la asombrosa cifra de 5 millones de toneladas de ropa al año, lo que alimenta una crisis mundial de residuos. En países como Bangladesh y la India, el desperdicio de la producción textil alcanza niveles aún mayores.

En un intento por minimizar nuestra huella ambiental y combatir el desperdicio, iqoniq ha dado un paso audaz hacia la integración del algodón reciclado en nuestro proceso de producción, creando prendas de primera calidad y reduciendo drásticamente nuestra dependencia de materiales vírgenes. Nuestro compromiso se centra en los residuos de algodón pre consumo, utilizando textiles desechados de la producción, como cortes, tejidos rechazados y componentes de algodón no utilizados.

Al reconocer que la longitud de las fibras de algodón recicladas no produce un tejido lo suficientemente resistente, adoptamos un enfoque innovador. Nuestras mezclas consisten en 100% algodón, combinando estratégicamente fibras orgánicas vírgenes y recicladas para optimizar la resistencia del tejido, extender el ciclo de vida del producto y brindar esa sensación irresistiblemente suave.

## 2.2: Algodón orgánico

Aquí entra el algodón orgánico, la encarnación de prácticas textiles éticas y ecorresponsables que subrayan nuestros diseños de ropa. Su cultivo se basa en principios ecológicos, sustituyendo fertilizantes y pesticidas químicos por abono natural, salvaguardando tanto el bienestar de los agricultores como la pureza de las aguas del campo.

Pero la cosa no termina ahí. La modificación genética está estrictamente prohibida en el ámbito del algodón orgánico, ya que preserva los ecosistemas, nutre la biodiversidad y defiende el equilibrio ambiental en las cercanías de los campos de algodón.

En la colección de iqoniq, la elección es clara: hemos integrado algodón orgánico en nuestras mezclas de materiales, elevando la calidad del tejido y realzando ese tacto suave irresistible.



T9100

# Bryce

Camiseta algodón reciclado/Classic Fit/180 gr.

- Material: 50% reciclado y 50% algodón orgánico
- Tipo: Single jersey
- Peso del tejido: 180 GSM
- Fit: Classic fit
- Medidas disponibles: XXS-XXXL
- 4XL/5XL disponible en : black, french navy, white, red





€ 8,25




Cuando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Identificación virtual Aware™

Huella:

 5,27 kg CO<sub>2</sub>-Eq

 Uso agua 1.11 m<sup>3</sup>

 Uso tierra 0.7 m<sup>2</sup>

Basado en referencia: T9100.001

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.





T9101

# Manuel

Camiseta algodón reciclado sin teñir/Jaspeado/Classic Fit/180 gr.

- Material: 50% reciclado y 50% algodón orgánico
- Tipo: Single jersey
- Peso del tejido: 180 GSM
- Fit: Classic fit
- Medidas disponibles: XXS-XXXL
- 4XL/5XL disponible en : heather grey



heather navy



heather anthracite



heather blue



heather green



heather grey



heather brown




natural raw


€ 8,25




Quando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Ide\*ntificación virtual Aware™

Huella:

 3.34 kg CO<sub>2</sub>-Eq

 Uso agua 0.47 m<sup>3</sup>

 Uso tierra 0.65 m<sup>2</sup>

Basado en referencia: T9101.013

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.









T9104

# Sierra

Camiseta de algodón reciclado/Modern Fit/160 gr.

- Material: 70% reciclado y 30% algodón orgánico
- Tipo: Single jersey
- Peso del tejido: 160 GSM
- Fit: Modern fit
- Medidas disponibles: XXS-XXXL
- 4XL/5XL disponible en : black, french navy, white, natural raw, heather grey

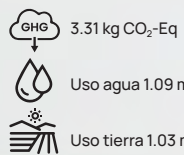


€ 6,80



Cuando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Ide\*ntificación virtual Aware™

Huella:



Basado en referencia: T9104.001

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.









T9105

# Teide

Camiseta algodón reciclado/Boxy Fit/180 gr.

- Material: 50% reciclado y 50% algodón orgánico
- Tipo: Single jersey
- Peso del tejido: 180 GSM
- Fit: Boxy fit
- Medidas disponibles: XS-XXXL
- 4XL/5XL disponible en : black, french navy, white, ivory white, natural raw, heather grey,



black



french navy



iceberg green



desert



peach nectar



ivory white



white



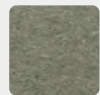
heather grey



heather anthracite



heather blue



heather green



natural raw

€ 9,20



Cuando tienes la verdad,  
tienes una opción.  
Escanea y descubre el  
Ide\*ntificación virtual Aware™









T9103

# Kakadu

Camiseta de algodón reciclado/Relaxed Fit/180 gr.

- Material: 50% reciclado y 50% algodón orgánico
- Tipo: Single jersey
- Peso del tejido: 180 GSM
- Fit: Relaxed fit
- Medidas disponibles: XXS-XXL



black



french navy



iceberg green



desert



peach nectar



white



heather grey




natural raw


€ 10,75




Cuando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Ide'tificación virtual Aware™

Huella:

 3.82 kg CO<sub>2</sub>-Eq

 Uso agua 0.94 m<sup>3</sup>

 Uso tierra 0.7 m<sup>2</sup>

Basado en referencia: T9103.001

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.









T4100

# Yala

Camiseta mujer algodón reciclado/Modern Fit/160 gr.

- Material: 70% reciclado y 30% algodón orgánico
- Tipo: Single jersey
- Peso del tejido: 160 GSM
- Fit: Modern fit
- Medidas disponibles: XXS-XXL

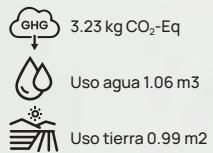


€ 7,05



Cuando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Ide\*ntificación virtual Aware™

Huella:



Basado en referencia: T4100.001

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.









T6100  
**Koli**

Camiseta infantil de algodón reciclado/Medium Fit/160 gr.

- Material: 70% reciclado y 30% algodón orgánico
- Tipo: Single jersey
- Peso del tejido: 160 GSM
- Fit: Medium fit
- Medidas disponibles: 3/4 years - 13/14 years

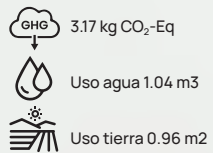


€ 6,00



Cuando tienes la verdad, tienes una opción. Escanea y descubre el Ide\*ntificación virtual Aware™

Huella:



Basado en referencia: T6100.001

Fuente: Made2Flow environmental impact assessment.

