

... controlled organic agriculture.

Using organic methods to grow cotton sustains the fertility of the soil for generations to come. At the same time, these methods prevent the pollution of the soil, water and air. Getzner exclusively uses certified cotton. Our yarn is strictly monitored at independent testing centres to ensure that they conform to the ecological and social requirements of the Global Organic Textile Standard (GOTS).

The ecological arguments speak for themselves:

- Natural pest control
- Pest and disease infestations are prevented by growing the type of cotton best suited for the respective area
- No pesticides or insecticides are used
- Compost, natural manure and liquid manure are used instead of artificial fertilisers
- 25 per cent less water is consumed because soil farmed using organic methods retains more water
- Defoliation occurs via natural frost and the interruption of crop irrigation
- Genetically modified seeds are prohibited from being used in organic farming



ORGANIC COTTON

... controlled organic agriculture.



Getzner Textil AG | Bleichstrasse 1
6700 Bludenz | AUSTRIA
T +43 5552 601-0
F +43 5552 65650
fabrics@getzner.at | www.getzner.at

getzner
TEXTIL AG

6700 Bludenz | AUSTRIA | www.getzner.at

... kontrollierte biologische Landwirtschaft.

Durch den biologischen Baumwollanbau wird die Fruchtbarkeit des Bodens langfristig erhalten. Dabei soll jede Belastung von Boden, Wasser und Luft vermieden werden. Getzner verwendet ausschliesslich zertifizierte Baumwolle. Unabhängige Kontrollstellen überwachen strengstens die ökologischen und sozialen Vorschriften nach dem Global Organic Textile Standard (GOTS).

Die ökologischen Argumente sprechen für sich:

- Natürliche Schädlingsbekämpfung
- Dem Befall durch Schädlinge und Krankheiten wird mit standortgerechten Baumwollsorten vorgebeugt
- Kein Einsatz von Pestiziden oder Insektiziden.
- Kunstdüngerersatz durch Kompost, Mist und Jauche
- 25 Prozent weniger Wasserverbrauch dank besserem Wasserrückhaltevermögen des biologisch bewirtschafteten Bodens
- Entlaubung durch natürlichen Frost und Unterbrechung der Bewässerung
- Genetisch verändertes Saatgut darf im biologischen Landbau nicht verwendet werden

... agriculture biologique contrôlée.

La culture du coton biologique permettant de préserver à long terme la fertilité des terres tout en évitant une sollicitation du sol, de l'eau et de l'air, Getzner utilise exclusivement du coton certifié. Des organes de contrôle indépendants vérifient rigoureusement le respect des directives écologiques et sociales stipulées dans les Standards globaux des textiles biologiques (Global Organic Textile Standard – GOTS).

Les arguments écologiques en la matière sont suffisamment éloquentes:

- Lutte naturelle contre les nuisibles
- Variétés de coton adaptées au site de culture qui permettent de prévenir toute maladie et invasion de nuisibles
- Aucune utilisation de pesticides ou d'insecticides
- Remplacement d'engrais chimique par du composte, du fumier et du lisier
- Réduction de 25 % de la consommation en eau grâce à une meilleure capacité de rétention des sols exploités de manière biologique
- Défoliation par gel naturel et interruption de l'irrigation
- Interdiction d'utiliser des semences

... agricoltura biologica controllata.

Con la coltura biologica del cotone è possibile rendere il terreno fertile a lungo termine. Allo stesso tempo è necessario evitare ogni tipo di inquinamento di terreno, acqua e aria. Getzner utilizza esclusivamente cotone certificato. Controlli eseguiti da enti indipendenti monitorano severamente il rispetto delle norme ecologiche e sociali secondo il Global Organic Textile Standard (GOTS).

Le seguenti argomentazioni ecologiche parlano da sole:

- disinfestazione naturale
- prevenzione di malattie e infestazioni causate da parassiti grazie alla coltivazione di varietà di cotone adatti al territorio
- nessun utilizzo di pesticidi o insetticidi
- sostituzione del concime chimico con compost, stallatico e colaticcio
- 25 per cento in meno di utilizzo d'acqua grazie ad una migliore ritenzione idrica del terreno coltivato biologicamente
- sfrondata per brinata e sospensione dell'irrigazione
- in agricoltura biologica è vietato utilizzare sementi geneticamente modificate