



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Weber & Heusser GmbH & Co. KG

erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung
und das Recht zur Nutzung der Marke.

SCOPE

Garne und Zwirne aus Bio-Baumwolle (GMO nicht nachweisbar), roh, weiss, gefärbt, meliert; rohe, merzerisierte, gefärbte und melierte Garne aus Bio-Baumwolle (GMO nicht nachweisbar) gemischt mit Leinen, Seide, Wolle, Kaschmir, Alpaka, Kamel in roh, gefärbt und meliert oder rohe oder schwarze Viscose, mit oder ohne Wax; rohe und melierte Garne aus Bio-Baumwolle (GMO nicht nachweisbar) gemischt mit PES, rezyklierten Polyester (≥20%, aus gebrauchten PET Flaschen), PA, Modacryl, CV (inkl. Bambus), CMD, CLY, PLA, PA, SE, WO, LI, WS, Hanf, CUP, Ananas (roh) und Brennnessel (gebleicht); gefärbte Garne aus Bio-Baumwolle (GMO nicht nachweisbar), gemischt mit PES, rezyklierten Polyester (≥20%, aus gebrauchten PET Flaschen), PAN, CV (inkl. Bambus), CMD, CLY, WO und LI (auf der Basis von nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziertem Material)

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) finden Sie hier: oeko-tex.com/en/faq.

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung gültigen Prüfmethode und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.



Dieses Zertifikat ZH005 164947 ist gültig bis 15.02.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : ZH005 234820.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Matz Bachmann
Managing Director

Dijana Ajdinovic
Ecology Team Leader

Zurich, 2024-01-11





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Weber & Heusser GmbH & Co. KG

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE

Yarns and plied yarns made of organic cotton (GMO not detectable), raw, white, dyed, mélange; raw white, mercerized, dyed and mélange yarns made of organic cotton (GMO not detectable) blended with flax, silk, wool, cashmere, alpaca, camel in raw, dyed and melange or raw or black viscose, with or without wax; raw and mélange yarns made of organic cotton (GMO not detectable) blended with PES, recycled polyester (≥ 20%, post-consumer material made from PET bottles), PA, modacryl, CV (incl. Bamboo), CMD, CLY, PLA, PA, SE, WO, LI, WS, hemp, CUP, pineapple (raw) and nettle (bleached); dyed yarns made of organic cotton (GMO not detectable) blended PES, recycled PES (≥ 20%, post-consumer material made from PET bottles), PAN, CV (incl. Bamboo), CMD, CLY, WO and LI (based on material pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100)

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.



This certificate ZH005 164947 is valid until
15.02.2025.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : ZH005 234820.1
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Matz Bachmann
Managing Director

Dijana Ajdinovic
Ecology Team Leader

Zurich, 2024-01-11

