



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Amann & Söhne GmbH & Co. KG

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

SCOPE

Näh- und Stickfäden hergestellt aus Polyester (recycelt), Recyclinganteil 100 % aus Endverbraucher PET
Flaschen: Isacord recycelt, Saba recycelt, Saba recycelt
WRe, Sabatex recycelt, Sabatex Soft recycelt, Sabatex
HB recycelt, Serafil recycelt, Serafil recycelt WRe,
Seracyle, Synton recycled, Texam recycelt, Universal
recycelt, weiß und dispers gefärbt (inklusive
Neonfarben);hergestellt aus Polyester (recycelt)/
Baumwolle, Recyclinganteil 70 % aus Endverbraucher
PET Flaschen: Rasant recycelt, weiß, reaktiv und dispers
gefärbt;hergestellt aus Polyamid 6 (recycelt),
Recyclinganteil 100 % aus Produktionsmaterial aus Garn:
Lifecycle Polyamide, weiß and säure gefärbt;hergestellt
aus Polyamid 6.6 (recycelt), Recyclinganteil 100 % aus
Produktionsmaterial aus Garn: Strongcore recycelt,
weiß und säure gefärbt;hergestellt aus
Polybutylenterephthalat (recycelt), Recyclinganteil 100
% aus Produktionsmaterial aus Garn: Sabaflex recycelt,
weiß und ... [Für den kompletten Scope bitte den QR
Code scannen]

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 6

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

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



STANDARD
100

22.0.00204
Hohenstein

Dieses Zertifikat 22.0.00204 ist gültig bis
31.03.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 25.1183205
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen
(ANB)

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Global Head of OEKO-TEX® Certification

Boennigheim, 2025-04-24

