



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Arula GmbH

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

SCOPE

Maschenware hergestellt aus Zellulose (BW, CV, Modal, Lyocell)-, Protein (Wolle, Seide, Kaschmir)-, Synthefasern (PP, PA, PES) und EL und deren Mischungen untereinander, roh, weiß und gefärbt, hergestellt aus OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifizierten Materialien, teilweise veredelt mit von OEKO-TEX® akzeptierten biologisch aktiven Produkten

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD
100

62765
OETI

Dieses Zertifikat 62765 ist gültig bis 30.04.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN015 256957.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX* gefordert.
- ✓ OEKO-TEX* Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

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.

Vienna, 2025-03-21





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Arula GmbH

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

SCOPE

Maschen- und Webware aus Bio-Baumwolle, Bio-Baumwolle/EL, alle Bio-Baumwolle (GVO nicht nachweisbar), roh und gefärbt

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD 100 VN015 164287 OETI

Dieses Zertifikat VN015 164287 ist gültig bis
31.01.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN015 253552.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

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 Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.

Vienna, 2025-03-06





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Arula GmbH

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

SCOPE

Maschenware aus Wolle/Seide weiß und gefärbt

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) – Annex 4



STANDARD 100 VN015 121608 OETI

Dieses Zertifikat VN015 121608 ist gültig bis
31.08.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN015 245465.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

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.

Vienna, 2024-08-20





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Arula GmbH

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

SCOPE

Lohnfärbung und -veredelung von Maschen- und Webwaren aus Proteinfasern (WO, SE, WS, Merino WO), Cellulosefasern (BW, inkl. organische und recycelte BW, CV, CLY, CMD), synthetische Fasern (PP, PA, recyceltes PA, PES, recyceltes PES), EL und deren Mischungen, Reaktiv-, Metallkomplex-, Säure- und Dispersionsfarbstoffe

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD
100

24179
OETI

Dieses Zertifikat 24179 ist gültig bis 28.02.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : VN050 257067.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

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 Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.

Vienna, 2025-03-03

