Arula GmbH Exerzierplatz 1 6841 Mäder Österreich



OETI – Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH Siebenhirtenstrasse 12A, Objekt 8 1230 Vienna, Austria

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 (auch TENCEL™), Lyocell (auch TENCEL™), Leinen), Protein (Wolle, Seide, Kaschmir), Synthesefasern (PP, PA, PES), EL und deren Mischungen untereinander, roh, weiß und gefärbt, hergestellt aus teilweise OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifizierten Materialien

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4

OEKO TEX®

STANDARD 100 62765 OFTI

Dieses Zertifikat 62765 ist gültig bis 30.04.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- Testbericht: VN015 264125.1
- 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 Zertifzierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX* STANDARD 100.

Vienna, 2025-06-27



Arula GmbH Exerzierolatz 1 6841 Mäder Österreich



OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH Siebenhirtenstrasse 12A, Objekt 8 1230 Vienna, Austria

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

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifzierung

gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX*

etc.) finden Sie hier: oeko-tex.com/en/faq.

STANDARD 100.

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4





STANDARD VN015 164287

Dieses Zertifikat VNO15 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

Vienna, 2025-03-06





OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH Siebenhirtenstrasse 12A, Objekt 8 1230 Vienna. Austria

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, Baumwolle/EL weiß und gefärbt

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4



Dieses Zertifikat VNO15 121608 ist gültig bis 31.08.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht: VN015 267830.1
- ✓ 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

Vienna, 2025-09-09

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

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifzierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX' STANDARD 100.



Arula GmbH Exerzierplatz 1 6841 Mäder Österreich



OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH Siebenhirtenstrasse 12A, Objekt 8 1230 Vienna, Austria

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

OEKO TEX®



STANDARD

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/faa.

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifzierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX* STANDARD 100.

Vienna, 2025-03-03

