

Aeris Numo Comfort



Produktinformationen
Produktabmessungen
Ausschreibungstext
TÜV-GS Zertifikat
Pflegehinweise
Stoffmusterübersicht

Aeris Numo Comfort Produktinformationen



Produktinformationen

Fit für New Work.



Aeris Numo Comfort Produktinformationen

Aeris Numo Comfort

Der Aeris Numo Comfort ist ein lässiger Konferenzstuhl, der mehrere Aeris Produkte zu einem perfekten Gesamtbild vereint. Er schafft durch seine integrierten Aeris Technologien ein völlig neues Sitzenerlebnis in Meetings und fördert Beweglichkeit und somit auch die Produktivität und Inspiration der Nutzer. Die breite Sitzschale im Lamellendesign mit extra Polsterung sorgt für maximalen Komfort und ergonomische Unterstützung.



Produktinformationen



Die patentierte Aeris Kinematik folgt dank zweier Mechaniken dem natürlichen Bewegungsdrang des Menschen nach vorne und zurück. Das optionale Rückenpolster besitzt eine integrierte Lordosenstütze, die den Rücken entlastet und eine aufrechte Haltung unterstützt. Die flexible Zone an der Sitzvorderkante verhindert unangenehme Druckstellen und Blutstau in den Oberschenkeln.

Aeris Numo Comfort Produktinformationen

Aeris Numo Comfort

Produktinformationen

Technische Details

Höhe

87 cm

Sitzhöhe

48 cm

Schale

Glasfaserverstärktes
Polypropylen

Gestelle

Jeweils mit Gleitern für harte
und weiche Böden

max. Nutzergewicht

120 kg

Gestell Kufen

Rundstahl verchromt oder
pulverbeschichtet
Gewicht: 8,7 kg,
Maße: 56,5 × 53,5 cm

Gestell Holzbeine

Eiche massiv/natur,
FSC-zertifiziert

Gestell Gleiter-Fußkreuz

Aluminiumdruckguss poliert
oder pulverbeschichtet
Gewicht: 8,6 kg,
Maße: 59 × 53,5 cm

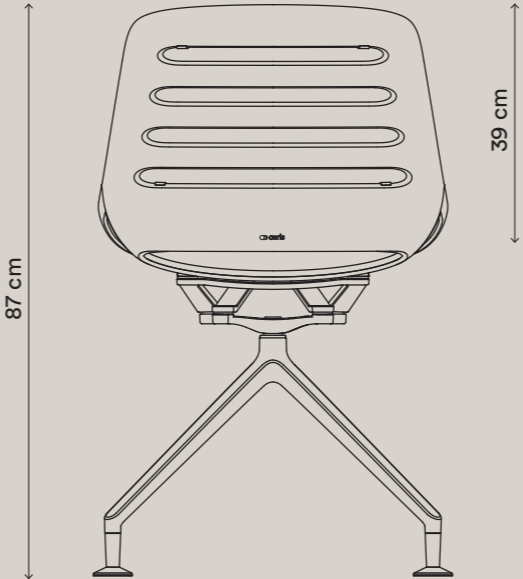
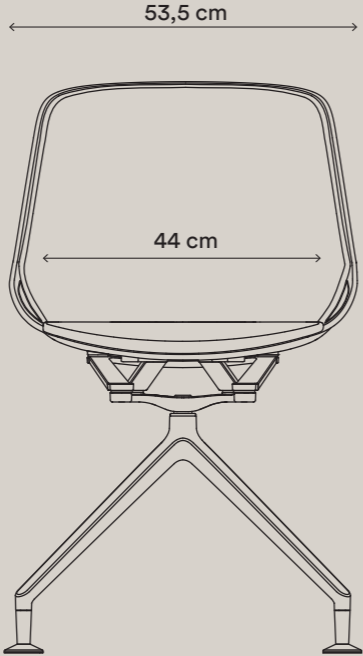
Auszeichnungen und Zertifikate



Aeris Numo Comfort Produktabmessungen

Aeris Numo Comfort

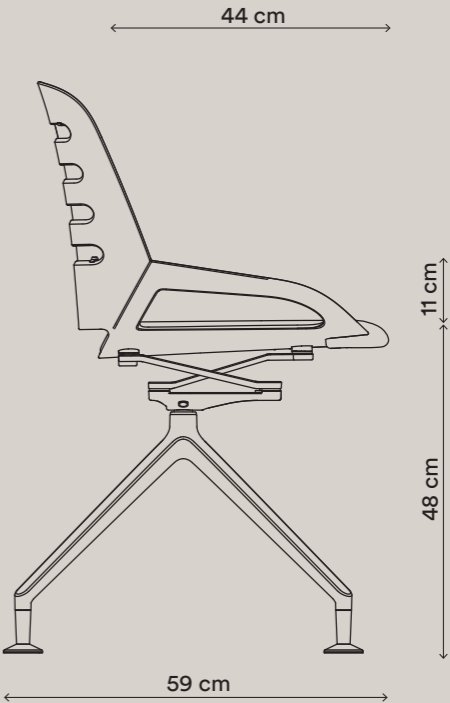
Fusskreuz



Produktabmessungen

Abmessungen

- Gesamthöhe
87 cm
- Gesamttiefe
59 cm
- Gesamtbreite
53,5 cm
- Sitzhöhe
48 cm
- Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
39 cm
- Höhe Armlehne
11 cm
- Sitzbreite
44 cm
- Sitztiefe
44 cm

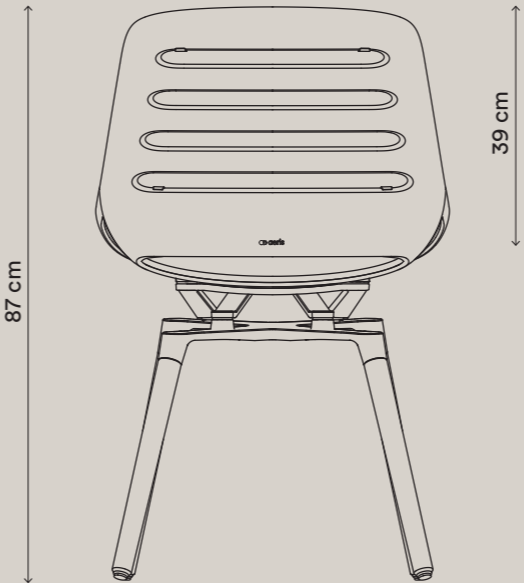
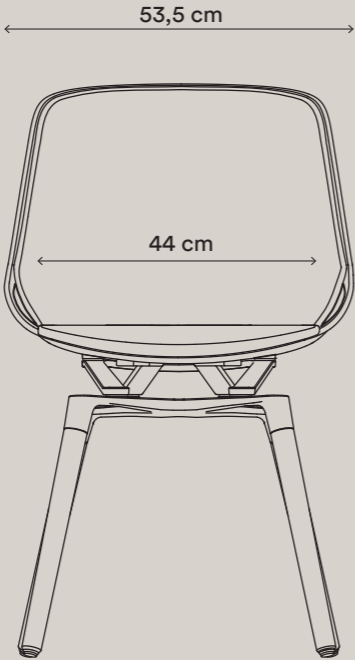


Aeris Numo Comfort

Produktabmessungen

Aeris Numo Comfort

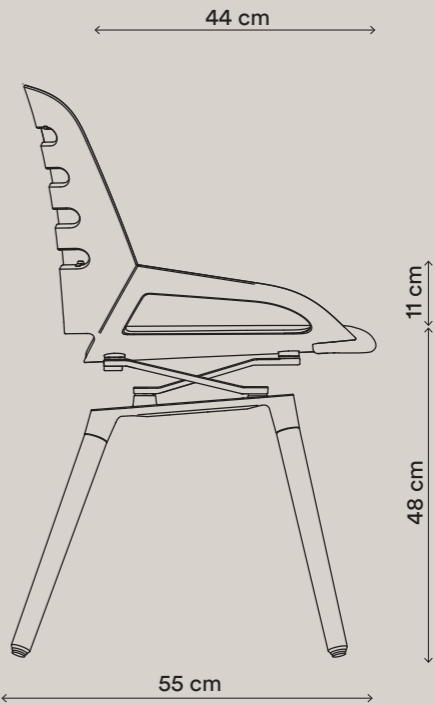
Holzbein



Produktabmessungen

Abmessungen

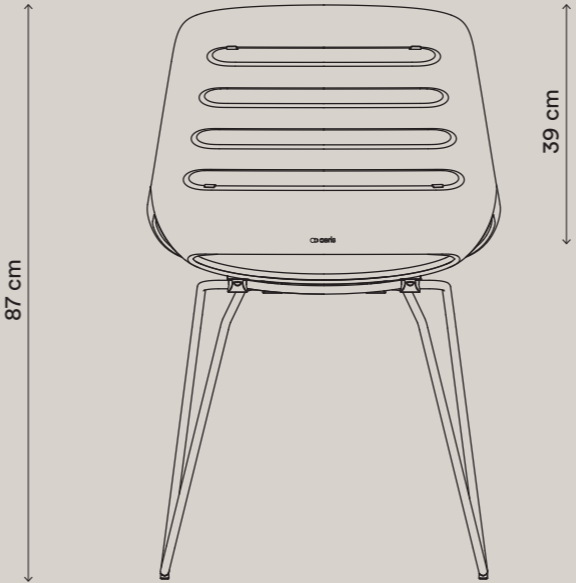
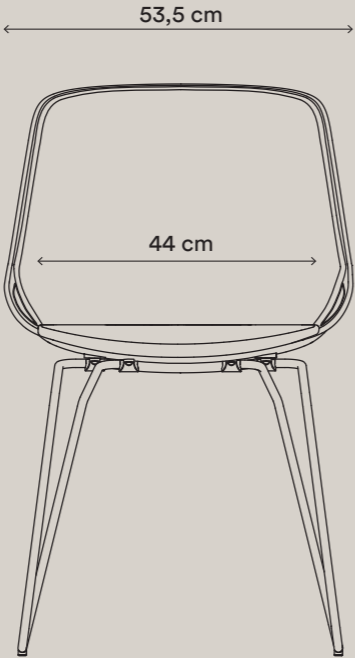
- Gesamthöhe
87 cm
- Gesamttiefe
55 cm
- Gesamtbreite
53,5 cm
- Sitzhöhe
48 cm
- Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
39 cm
- Höhe Armlehne
11 cm
- Sitzbreite
44 cm
- Sitztiefe
44 cm



Aeris Numo Comfort Produktabmessungen

Aeris Numo Comfort

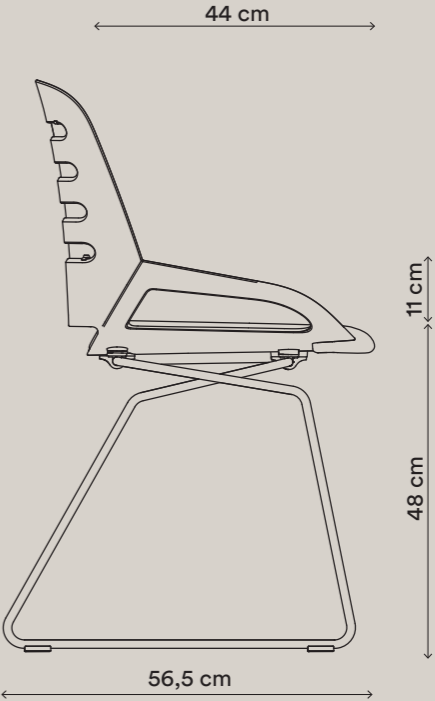
Kufe



Produktabmessungen

Abmessungen

- Gesamthöhe
87 cm
- Gesamttiefe
56,5 cm
- Gesamtbreite
53,5 cm
- Sitzhöhe
48 cm
- Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)
39 cm
- Höhe Armlehne
11 cm
- Sitzbreite
44 cm
- Sitztiefe
44 cm



Aeris Numo Comfort Ausschreibungstext

Aeris Numo Comfort

Produkttyp

Aktiv-Konferenzstuhl mit
Kufengestell, Holzbeinen oder Fußkreuz



Ausschreibungstext

Produktbeschreibung

Der Aeris Numo Comfort ist ein ergonomischer Konferenzstuhl mit patentierter Kinematik. Sie ermöglicht eine angenehme Neigung nach vorne und zurück. Die vordere Flexzone des Sitzpolsters verhindert unangenehme Druckstellen in den Oberschenkeln.

Das nachrüstbare Rückenpolster mit integrierter Lordosenstütze hilft den Rücken zu entlasten und unterstützt eine aufrechte Haltung. Zudem verfügt das Rückenpolster über einen Clip-In-Mechanismus zum einfachen Einsetzen und Entfernen.

Das Lamellendesign der Rückenlehne sorgt bei Ausführung ohne Rückenpolster für eine gute Belüftung des Rückens. Die verschiedenen Gestelle sind kippsicher und standfest, wählbar mit Kufengestell, Holzbeinen oder Fußkreuz. Das max. Nutzergewicht beträgt 120 kg. Die Sitzfläche ist beim Modell mit Fußkreuz 360° drehbar.

Aeris Numo Comfort
TÜV-GS Zertifikat

Aeris Numo Comfort

TÜV-GS Zertifikat

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. S 60171925	Certificate No.	Blatt 0001	Sheet	Gültig ab 15.08.2023	Valid from (day/mo/yr)
Ihr Zeichen 0010-A.W.-DE23DQRF	Client Reference	Unser Zeichen 001	Our Reference	Längstens gültig bis 14.08.2028	Latest expiration date (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber
aeris GmbH
Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG
85540 Haar
Deutschland

Licence Holder

Fertigungsstätte
aeris GmbH
Von-Holzapfel-Str. 6
86497 Horgau
Deutschland

Manufacturing Plant



www.tuv.com
ID 1111273377

Geprüft nach
DIN EN 16139/03.14

Tested acc. to

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Besucherstuhl

6

Besucherstühle Modellreihe "Numo Comfort"
bis zu einem Nutzergewicht von 110 kg

6

Besucherstühle mit einer Sitz-Rückenschale aus
glasfaserverstärktem Polyamid / Polypropylen mit erhöhten
Seitenkanten. Rücken optional mit einem gepolsterten und
mit Stoff bezogenen Rückenkissen austattbar. Optional mit
Gleitern für harte und weiche Böden. Sitzschale auf drei
verschiedenen Untergestellen montiert.
Kufengestell = Numo Comfort 1: Gestell (pulverbeschichtet
oder verchromt) aus Rundstahl Ø13 mm mit eingeschweißten
Quertraversen aus Flachstahl. Vierbein-Stuhl = Numo
Comfort 2: Beine aus Massivholz, diese werden in die
Aluminiumdruckguss-Sitzunterkonstruktion
(pulverbeschichtet oder poliert) eingeschraubt.
4-Strahlenfußkreuz mit Gleitern = Numo Comfort 3: Fußkreuz
aus Aluminium-Druckguss, Gleiter Ø60 mm.
Aluminiumdruckguss-Sitzunterkonstruktion
(pulverbeschichtet oder poliert) mit Drehsäule
Alle Prüfungen wurden nach DIN EN 16139, in Prüfstufe 1
durchgeführt.
Parent ID: 0000043485

6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Ausstellungsdatum Date of Issue : 15.08.2023 (day/mo/yr)

C. Prosch



507000 N 001 008 TÜV, TÜV SÜD and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

Aeris Numo Comfort Pflegehinweise

Aeris Numo Comfort

Pflegehinweise

Post-Consumer Polyester Bezug

Flecken immer schnellstmöglich entfernen, bevor sie in die Fasern eingedrungen sind.

Optimal ist die Behandlung mit lauwarmem Wasser und pH-neutralem Seifenschaum. Öl- und fetthaltige Verschmutzungen bitte mit Ethylalkohol (Spiritus) vorbehandeln.

Nach jeder Reinigung mit klarem Wasser nachbehandeln. Auf keinen Fall chlorhaltige Reinigungsmittel verwenden.

Achtung! Reinigungsbenzin/Aceton u. ä. können beim Durchweichen Schaumstoff auflösen. Vorsicht mit offenem Feuer wegen Brandgefahr. Einatmen gefährlich.

Der Sitz darf nur feucht, nicht nass behandelt werden, da sonst das Polster unter dem Stoff beschädigt werden kann. Verwenden Sie daher bitte nur wenig Wasser und wenden Sie nur kleine Mengen des Reinigungsmittels an.

Um Ränder zu vermeiden, bitte immer vom Rand zur Mitte hin behandeln.

Reinigung Sitzschale und Fußkreuz

Sitzschale und Fußkreuz können einfach nebelfeucht abgewischt werden, bei Bedarf als Reinigungsmittel Neutralseife verwenden.

Abriebstreifen von Schuhsohlen auf dem Fußkreuz am besten mit einem weichen Radiergummi entfernen.

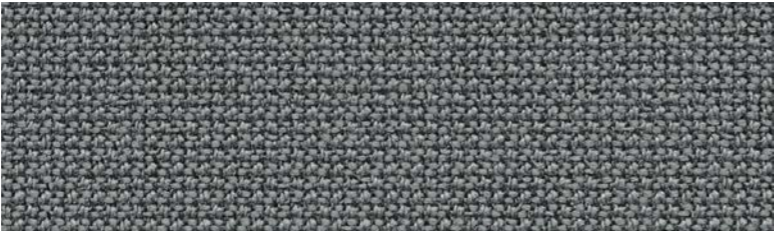
Aeris Numo Comfort

Stoffmusterübersicht

Aeris Numo Comfort

Stoffmusterübersicht

Cura / Gabriel



<p>CU01, schwarz 60111</p>	<p>CU02, grau meliert 60110</p>	<p>CU03, rot meliert 64196</p>	<p>CU04, blau meliert 66167</p>	<p>CU05, grün meliert 68182</p>
<p>CU06, gelb meliert 62084</p>	<p>CU07, gelb-orange meliert 62082</p>	<p>CU08, orange-rot meliert 63078</p>	<p>CU09, hellviolett meliert 64194</p>	<p>CU10, dunkelviolet meliert 64195</p>
<p>CU11, taubenblau meliert 68187</p>	<p>CU12, petrolblau meliert 67084</p>	<p>CU13, blassgrün meliert 68186</p>	<p>CU14, farngrün meliert 68181</p>	<p>CU15, braun meliert 61169</p>
<p>CU16, beige meliert 61168</p>	<p>CU17, hellgrau meliert 60112</p>	<p>CU18, dunkelgrau meliert 60019</p>		



Gabriel Cura Eigenschaften

Der Stoffbezug Cura zeichnet sich durch eine warme, lässige Ästhetik aus, die durch einen lebendigen Melange-Effekt und eine weiche, voluminöse Textur ergänzt wird.

Doch nicht nur optisch überzeugt dieses Material – seine hohe Dehnbarkeit ermöglicht eine flexible Anwendung und macht es somit perfekt für den Büro- und Loungemöbelbereich. Was dieses Material jedoch besonders hervorhebt, ist seine Nachhaltigkeit: 98 % des Materials bestehen aus recyceltem Post-Consumer-Polyester, was einen bedeutenden Beitrag zur Reduzierung von Abfällen leistet. Zudem ist das gesamte Material zu 100 % recycelbar und trägt somit zu einer geschlossenen Kreislaufwirtschaft bei.

Auch im Hinblick auf ökologische Standards kann dieses Material punkten. Das EU-Umweltzeichen zeugt davon, dass es strenge Umweltkriterien erfüllt und somit eine umweltfreundliche Wahl darstellt. Zusätzlich erfüllt es die Anforderungen des STANDARD 100 von OEKO-TEX®, was bedeutet, dass es auf mögliche Schadstoffe geprüft wurde und als unbedenklich für den menschlichen Gebrauch gilt.

Cura-Spezifikationen

Design-Nr.	2480/2544		
Zusammensetzung	98 % recyceltes Post-Consumer-Polyester / 2 % Polyester		
Gewicht	g/lm 420 oz/lin.yd 55		
Breite	cm 140 Zoll 55		
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 100.000 Double Rubs Wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Hochleistungspolsterung) 100.000 ASTM D4157-07 Wyz-Abrieb (Hochleistung) 100.000 passieren Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer		
Pilling	Skala 1-5, max. 5 – EN ISO 12945-2 ASTM D3511 Pilling	bestanden	4-5
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 – EN ISO 105-B02 AATCC 16 Lichtechtheit	bestanden	5-8
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 – EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking		
Pflegehinweis	Waschen oder chemische Reinigung P(W) Cura besteht aus Polyester, einem Material, das für Umgebungen mit besonderen Reinigungsanforderungen geeignet ist.  40°C Schrumpf max. 1 %.  60°C Schrumpf max. 2 %.		
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz CA TB 117-2013 ASTM E 84 Klasse 1 Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.		
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen		

Cura / Gabriel

Gabriel A/S
Hjultorgetvej 55
9000 Aalborg, DENMARK



DTI TEKSTIL
TEKNOLOGISK INSTITUT
GREGERSENSVEJ
2630 TAASTRUP, DENMARK

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Gabriel A/S

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

SCOPE

Woven and knitted upholstery fabrics of 100% polyester.; Woven des. Event, Event Screen+, Step, Step Screen, Step Melange, Step Melange Screen, Twist, Twist Melange, Go Check, Go Uni, Go Couture, Spin & Contour. Knitted des. Atlantic, Flex, Sync, Sync EU, Athlon & Athlon Plus; upholstery fabrics Step, Step Screen, Step Melange, Step Melange Screen, Twist, Twist Melange, Go Check, Go Uni, Go Couture, Spin & Sync EU are made of yarns with flame retardant properties accepted by OEKO-TEX®

PRODUCT CLASS

II (products with direct contact to skin) – Annex 4



STANDARD 100 876-13601 DTI

This certificate 876-13601 is valid until 31.08.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

✓ Test report : 136-51

✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®

✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)



Anette Werder
Senior Consultant textiles



Maria Rahbek Pedersen
Consultant

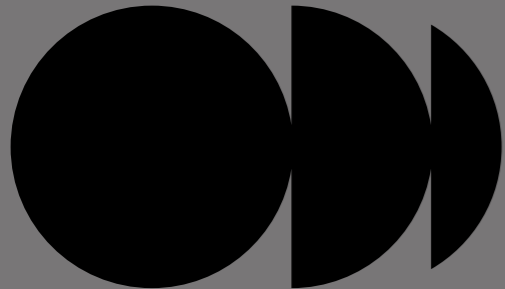
Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).
The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Taastrup, 2023-08-14



OEKO-TEX Service GmbH Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich

Never just sit.



Aeris GmbH
Hans-Stießberger-Straße 2a
85540 Haar
Germany

Tel.: +49 (0) 89 - 900506 - 0
info@aeris.de
www.aeris.de