

# Aeris Muvman



[Produktinformationen](#)  
[Produktabmessungen](#)  
[Ausschreibungstext](#)  
[TÜV-GS Zertifikat](#)  
[LGA Schadstoffprüfung Zertifikat](#)  
[Pflegehinweise](#)  
[Stoffmusterübersicht](#)

# Aeris Muvmman Produktinformationen



Produktinformationen

Sitzen und Stehen – eine Beziehung, die immer funktioniert.



# Aeris Muvman Produktinformationen

Aeris Muvman

Produktinformationen



Der Aeris Muvman ist die smarte Lösung für alle Arbeitsbereiche, die langes Stehen und gelegentliches Sitzen beinhalten. Als vollwertiger Stuhl bietet er ausreichend Komfort für kurze Sitzpausen. Der große Höhenverstellbereich von 33 cm bietet viel Spielraum zur Entlastung im Stehen. So ist der Steh-Sitz sowohl für den Einsatz an reinen Steharbeitsplätzen, als auch für Meetings und Präsentationen bestens geeignet.



Das multidimensionale Bewegungselement im Fußteller sorgt für eine maximale seitliche Beweglichkeit, erweitert den Greifraum und unterstützt die optimale Haltung zur Arbeitsfläche. Der gummierte Standfuß garantiert Stabilität und ist extrem kippsicher.

# Aeris Muvman Produktinformationen

## Technische Details

### Produktgewicht

6,3 kg

Version High: 6,5 kg

### Fußteller

Kunststoff, glasfaserverstärkt,  
Durchmesser 38 cm

### Sitzhöhe

51 – 84 cm

Version High: 60 – 93 cm

### max. Nutzergewicht

120 kg

### Sitz

Sitzträger: Kunststoff,  
Polster: PU-Schaum,  
Sitzfläche 34 x 32 cm

## Auszeichnungen und Zertifikate



# Aeris Muvmann Produktabmessungen

Aeris Muvmann

Produktabmessungen

## Abmessungen

**Gesamthöhe**  
56,5 cm - 89,5 cm

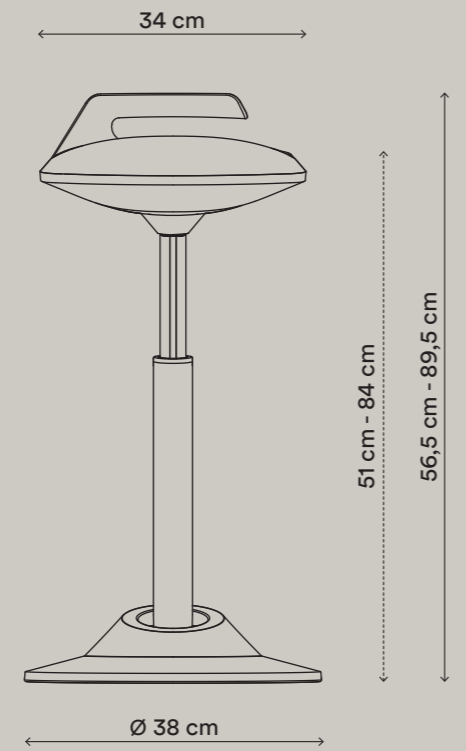
**Gesamt Tiefe**  
38 cm

**Gesamtbreite**  
38 cm

**Sitzhöhe - Standard**  
51 cm - 84 cm

**Sitzbreite**  
34 cm

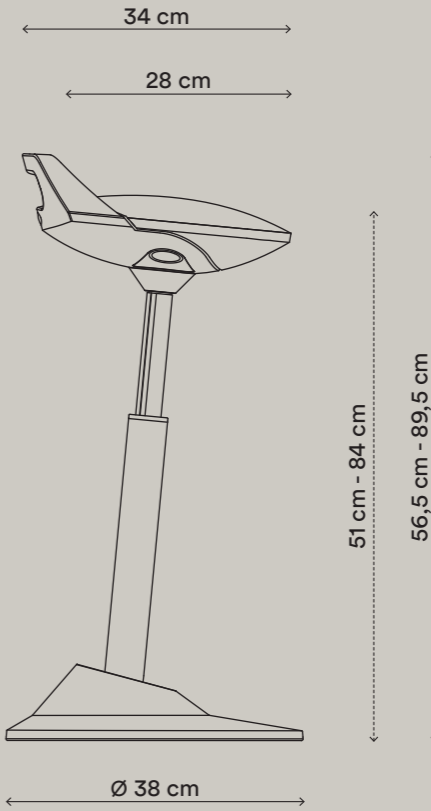
**Sitztiefe**  
28 cm



## Varianten

**Standard**  
Sitzhöhe 51 cm - 84 cm

**High**  
Sitzhöhe 60 cm - 93 cm



# Aeris Muvman

## Ausschreibungstext

Aeris Muvman



### Produkttyp

Aktiv-Stehsitz, ohne Lehne und mit großem Höhenverstellbereich

Ausschreibungstext

### Produktbeschreibung

Der Aeris Muvman ist ein Aktiv-Steh-Sitz mit einem Höhenverstellbereich von 51 – 84 cm Sitzhöhe. Diese Variabilität macht es den Nutzern möglich, den Aeris Muvman als Sitz oder als Unterstützung im Stehen zu nutzen. Er wurde für den Einsatz in allen Arbeitsbereichen konzipiert und bietet Menschen jeder Körpergröße und –proportion die richtigen Steh- und Sitzverhältnisse. Die Mittelsäule ist um 4° vorgeneigt, um eine aufrechte Haltung zu ermöglichen und die Bandscheiben zu entlasten. Das Bewegungsgelenk im Fußsteller erlaubt maximale seitliche Beweglichkeit, erweitert den Greifraum und unterstützt die optimale Haltung zur Arbeitsfläche.

Der Sitz des Aeris Muvman ist konvex geformt und passt sich an den Nutzer an, damit sich keine Druckstellen am Oberschenkel abzeichnen und die Blutzirkulation nicht beeinträchtigt wird. Der Standfuß ist extrem stabil und kippsicher, ein praktischer Tragegriff gewährleistet einen flexiblen Einsatz des Aeris Muvman an unterschiedlichen Arbeitsplätzen.

# Aeris Muvman TÜV-GS Zertifikat

Aeris Muvman

TÜV-GS Zertifikat



## Zertifikat      Certificate

Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Sheet*  
S 60148372 0001

Ihr Zeichen	Client Reference	Unser Zeichen	Our Reference	Längstens gültig bis	Latest expiration date
		0010--60354743	002	20.04.2025	(day/mo/yr)

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

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

Prüfzeichen *Test Mark*  
 Geprüft nach *Tested acc. to*  
2 PfG 1751/10.18  
AfPS GS 2019:01 PAK

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenztgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

### Stehhilfe

Stehhilfe für den Wohn - und Nichtwohnbereich  
Typ: Aktiv - Steh - Sitz  
Bezeichnung: „Muvman / Muvman High“ und „Muvman Industry“  
Modell „Muvman“: Bestehend aus: Standfuß Kunststoff mit Gummirprofil, Gasfederanahme als flexibles Gummi-Element, Sitzträger Kunststoff mit Gasfederauslösetasten, Polster PU-Formschaum mit Stoff überzogen. Säule mit Gasfeder von Stabilus STAB-O-MAT, DIN 4550-4D mit Rückstellfunktion;  
Modell „Muvman Industry“: Bestehend aus: Sitzträger aus Aluminium- Druckguss mit Gasfederauslösehebel, Polster aus Integralschaum, Fuß aus Alu-Druckguss, Bodengleiter aus Kunststoff, Gasfederanahme als flexibles Gummi-Element, Säule mit Gasfeder von Stabilus STAB-O-MAT, DIN 4550-4D mit Rückstellfunktion  
Abmessungen: (HxBxT):  
Modell 311-STGR-CM01 : 850 - 520 x 340 x 305; 6,50 kg  
Modell 311-STBK-AT01 : 910 - 540 x 340 x 305; 7,20 kg

8

Ersetzt Zertifikat Nr. S 60102550.  
Parent ID: 0000043485.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg  
Tel.: +49 911 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 911 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 21.04.2020 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle  
  
C. Prosch  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Zertifizierungsstelle

# Aeris Muvman LGA Schadstoffprüfung Zertifikat

## Schadstoffprüfung

Aeris Muvman

LGA Schadstoffprüfung Zertifikat

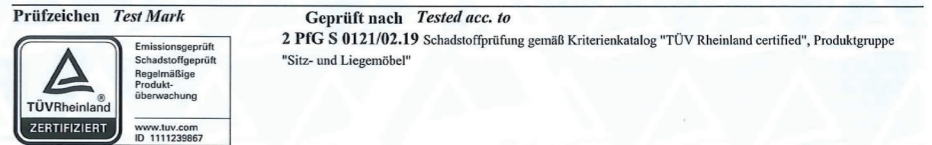
### Zertifikat      Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* TX 60156618 Blatt *Blatt* 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstes gültig bis *Latest expiration date*  
0010--60442052 001 01.09.2026 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder* aeris GmbH Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG 85540 Haar Deutschland Fertigungsstätte *Manufacturing Plant* aeris GmbH Von-Holzapfel-Str. 6 86497 Horgau Deutschland



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Stuhl / Bürostuhl / Hocker / Stehhilfe / Kinderstuhl

3D-Aktiv-Bürodrehstuhl: Swopper / Swopper mit Lehne (WORK) Fußring (Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet) mit Rollen, Federbein mit Gasdruckfeder, Sitzträger aus Kunststoff mit PU-Formschaumpolsterung und Stoffbezug; Swopper WORK mit Rückenlehne aus Kunststoff am Fußring montiert optional mit Stoffbezug.

Aktiv-Steh-Sitz: Muvman / Muvman Industry Fußstiel aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, Mittelsäule mit Gasdruckfeder, Sitzträger aus Kunststoff mit PU-Schaum gepolstert und Stoffbezug; Muvman Industry Standfuß aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet schwarz mit Universalgleitern, Sitz mit Integralschaum in schwarz.

Aktiv-Kinder-Drehstuhl: Swoppster Fußring (Kunststoff, glasfaserverstärkt) mit Rollen/Standfüßen, Federbein mit Gasdruckfeder, Sitzträger aus Kunststoff mit PU-Schaumpolsterung und Stoffbezug.

Ausgewählte textile Bezugsstoffe der aeris Kollektion.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg  
Tel.: +49 911 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 911 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue*: 02.09.2021 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle  
Dr. J. Galinkina

### Mikrofaser-Bezug

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

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

Der Sitz darf nur feucht, nicht nass behandelt werden, da sonst das Polster unter dem Stoff beschädigt werden kann.

Verwende daher bitte nur wenig Wasser und wende nur kleine Mengen des Reinigungsmittels an.

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

### Wollmischung-Bezug

Der Bezug sollte am besten nur regelmäßig, mit weicher Saugdüse, schonend abgesaugt werden. Flecken immer möglichst schnell entfernen.

Die meisten Arten von Flecken sind mit lauwarmem Wasser leicht zu entfernen, eventuell unter Zusatz eines pH-neutralen Reinigungsmittels. Dafür immer einen weißen, sauberen Baumwolllappen verwenden.

Bitte ein trockenes Küchentuch oder farbloses Küchenpapier gegen den Stoff drücken, damit Feuchtigkeit und Verunreinigungen aufgesogen werden können.

### Kunstleder-Bezug

Den Sitz bitte nur mit lauwarmem Wasser und etwas Seifenlauge mit einem glatten, fusselfreien Lappen oder einer weichen Bürste reinigen.

Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis können verwendet werden.

**Warnung:** Keine scharfen Reinigungsmittel auf Basis von Chlor, Lauge, Säure, Wasserstoffperoxid oder Scheuermitteln verwenden.

### Reinigung der Mittelsäule

Die Mittelsäule ist pulverbeschichtet und wird am besten mit einem sanften Tuch und einem schonenden Reinigungsmittel oder mit Waschbenzin gereinigt.

**Achtung:** Der ausfahrbare Teil der Gasdruckfeder darf nicht gereinigt werden!

### Reinigung des Standfußes

Abriebstreifen von Schuhsohlen werden am besten mit einem weichen Radiergummi oder einem sanften Tuch mit Waschbenzin beseitigt.

# Aeris Muvman Stoffmusterübersicht

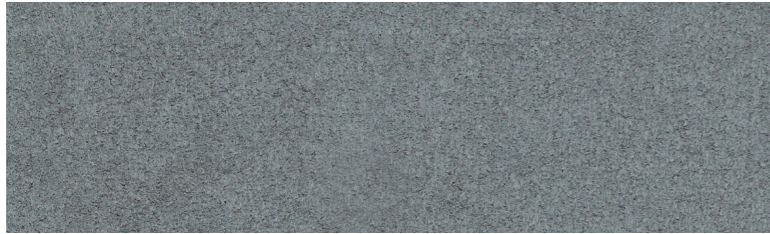
Aeris Muvman

Stoffmusterübersicht

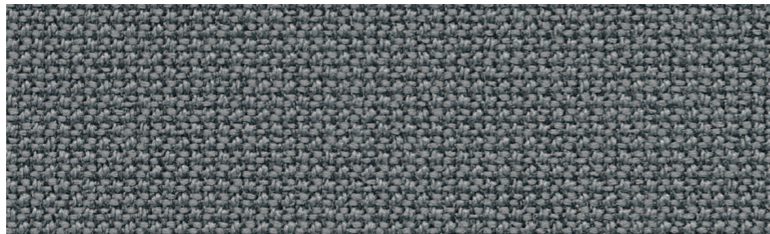
Select / Gabriel



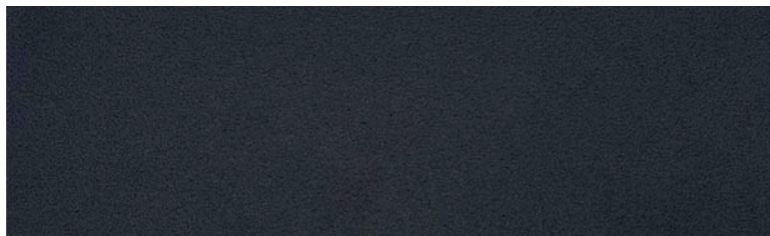
Comfort / Gabriel



Cura / Gabriel



Poro / ATN



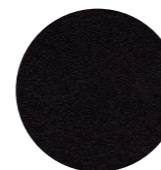
SE01, schwarz

60999



CM01, schwarz

0050



CM02, grau

1012



CM03, rot

1414



CM04, blau

66004



CM05, grün

8397



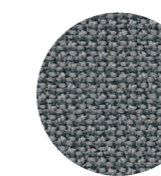
CU01, schwarz

60111



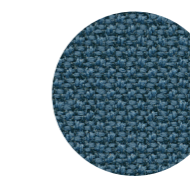
CU02, grau  
meliert

60110



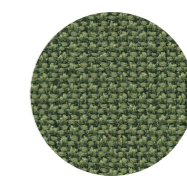
CU04, blau  
meliert

66167



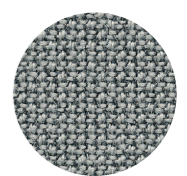
CU14, farngrün  
meliert

68181



CU17, hellgrau  
meliert

60112



AT01, schwarz

2127



**Gabriel Select Eigenschaften**

Dieses beeindruckende Material besticht durch eine elegante Einfachheit, die von einem rundum benutzerfreundlichen Design begleitet wird. Mit einer umfangreichen Vollspektrum-Farpalette bietet es eine schier endlose Vielfalt an Möglichkeiten für die Gestaltung, wodurch es perfekt zu den unterschiedlichsten Einrichtungsstilen passt.

Dank seiner überragenden Abriebfestigkeit, die durch beeindruckende 200.000 Martindale-Zyklen gemessen wird, ist dieses Material äußerst langlebig und widerstandsfähig, selbst in Umgebungen mit starker Beanspruchung. Daher ist es eine ideale Wahl für stark frequentierte Räume wie öffentliche Bereiche, Büros oder Gastronomieeinrichtungen, die eine langlebige Lösung erfordern.

Die Umweltfreundlichkeit dieser Materialien wird durch das EU-Umweltzeichen bestätigt, was ihre Herstellung als nachhaltig und umweltschonend ausweist. Zusätzlich erfüllen sie den STANDARD 100 von OEKO-TEX®, was bedeutet, dass es auf mögliche Schadstoffe geprüft wurde und als unbedenklich für den menschlichen Gebrauch gilt.

**Select-Spezifikationen**

<b>Design-Nr.</b>	2498
<b>Zusammensetzung</b>	85 % neuseeländische Wolle / 15 % Polyamid
<b>Gewicht</b>	g/m² 510 oz/lin.yd 16.45
<b>Breite</b>	cm 140 Zoll 55
<b>Scheuerfestigkeit</b>	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 200.000 ASTM D4966 Martindale (Hochleistung) reibt Martindale (ASTM D4966-02) (hochbelastbare Polsterung) 100.000 Abriebtestergebnisse, die über die ACT- Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer
<b>Pilling</b>	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-24 ASTM D4970 Pilling bestanden
<b>Lichtechtheit</b>	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 AATCC 16 Lichtechtheit bestanden
<b>Reibechtheit</b>	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking bestanden
<b>Pflegehinweis</b>	Trockenreinigung P(S)
<b>Schwerentflammbarkeit</b>	BS EN 1021-1 Zigarette BS EN 1021-2 Übereinstimmung BS 5852 Teil 10,1 Cigarette & Match, The Furniture and Furnishing Regulations 1988 BS 5852 Kinderbett 5 IMO MSC.307(88) Anhang 1 Teil 8 MED-Zertifikat IMO IMO MSC.307(88) Anhang 1 Teil 8 UK MED-Zertifikat IMO UK CA TB 117-2013 Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.
<b>Umwelt</b>	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen

**Gabriel Comfort Eigenschaften**

Der hochwertige Stoff wurde speziell für intensive Nutzung entwickelt und weist herausragende Eigenschaften auf. Mit einem beeindruckenden Martindale-Wert von 150.000 ist er äußerst strapazierfähig und widerstandsfähig gegen Abrieb.

Dank der Verwendung von Carbonfasern ist der Stoff dauerhaft antistatisch, was dazu beiträgt, dass sich kaum Staub ansammelt und er somit besonders pflegeleicht ist. Darüber hinaus ist er schmutzabweisend und weist Wasser und Öl ab, was ihn äußerst unempfindlich gegen Verschmutzungen macht.

Ein weiteres Plus ist die Offenheit für Diffusion, was bedeutet, dass der Stoff einen hervorragenden Luft- und Feuchtigkeitsaustausch ermöglicht und somit der Bildung von Schimmel entgegenwirkt.

Sicherheit wird bei diesem Stoff großgeschrieben, da er dauerhaft feuerbeständig ist – eine Eigenschaft, die durch feuerhemmende Fasern erreicht wird. Damit bietet er ein hohes Maß an Sicherheit und Schutz.

Für den umweltbewussten Käufer ist es wichtig zu wissen, dass dieser Stoff 37 % recycelte Fasern enthält, was zu einer nachhaltigen Nutzung von Ressourcen beiträgt.

Und um das Ganze abzurunden, bietet der Hersteller des Stoffes eine großzügige 10-jährige Garantie gegen Abrieb und Pilling, was das Vertrauen in die Qualität dieses Produkts zusätzlich verstärkt.

Der Stoff erfüllt darüber hinaus die Anforderungen des renommierten STANDARD 100 von OEKO-TEX®, was bedeutet, dass er auf Schadstoffe geprüft wurde und als sicher für den menschlichen Gebrauch gilt.

**Comfort-Spezifikationen**

<b>Design-Nr.</b>	8580
<b>Zusammensetzung</b>	51 % Polyester/37 % Post-Consumer-Rec.pes./ 12 % Polyurethan inkl. antistatische Fasern und feuerhemmende Fasern auf der Rückseite
<b>Gewicht</b>	g/m² 385 oz/lin.yd 12.42
<b>Breite</b>	cm 140 Zoll 55
<b>Scheuerfestigkeit</b>	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 150.000 Abriebstestergebnisse, die über die ACT- Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer
<b>Pilling</b>	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-25
<b>Lichtechtheit</b>	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02
<b>Reibechtheit</b>	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4/4-5
<b>Pflegehinweis</b>	Waschen oder chemische Reinigung P(W)  Die meisten Flecken können durch Bürsten mit einer Wildlederbürste oder mit einem Radiergummi entfernt werden. Oder verwenden Sie eine Lösung aus lauwarmem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel.
	74°C Schrumpf max. 2,5 %.  60°C Schrumpf max. 2 %. 
<b>Schwerentflammbarkeit</b>	BS EN 10211&2 Zigarette und Streichholz BS EN 1021-1 Zigarette ÖNORM A3800-B2-B3825-Q1 UK NF P 92-503 M3 CA TB 117-2013 Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. CA TB 117-2013 bestanden
<b>Umwelt</b>	OEKO-TEX® STANDARD 100

**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**

<b>Design-Nr.</b>	2480/2544
<b>Zusammensetzung</b>	98 % recyceltes Post-Consumer-Polyester / 2 % Polyester
<b>Gewicht</b>	g/m² 420 oz/in.yd 55
<b>Breite</b>	cm 140 Zoll 55
<b>Scheuerfestigkeit</b>	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
<b>Pilling</b>	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-24-5 ASTM D3511 Pilling bestanden
<b>Lichtechnheit</b>	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5-8 AATCC 16 Lichtechnheit bestanden
<b>Reibechnheit</b>	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105×12 (nass/trocken) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking bestanden
<b>Pflegehinweis</b>	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%.
<b>Schwerentflammbarkeit</b>	BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz CA TB 117-2013 ASTM E 84 Klasse 1 Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammenschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.
<b>Umwelt</b>	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen

**ATN Poro Eigenschaften**

Der ideale Bezug für einfaches Reinigen – das Kunstleder Poro überzeugt durch eine schöne und gleichmäßige Oberflächenprägung und verfügt über eine sehr gute Griffigkeit. Der schwarze Kunstleder-Bezug macht dieses Stuhl-Modell zu einem robusten Begleiter für viele Jahre.

**Poro-Spezifikationen**

Parameter	Dimension	Methode	Wert
<b>Gewicht</b>	g/qm	DIN EN ISO 2286-2	650 ± 50
<b>Gewebe (Baumwolle, PES)</b>	g/qm	DIN EN ISO 2286-2	80 - 90
<b>Dicke</b>	mm	DIN EN ISO 2286-3	0,95 - 1,10
<b>Zugfestigkeit</b> - Länge - Breite	N/5cm	DIN EN ISO 1421/V1	≥ 200 ≥ 150
<b>Weiterreißkraft</b> - Länge - Breite	N	DIN 53363	≥ 25 ≥ 40
- Länge - Breite	N	DIN EN ISO 4674	≥ 20 ≥ 15
<b>Haftfestigkeit</b> - Länge - Breite	N/5cm	DIN EN ISO 2411	≥ 30 ≥ 30
<b>Brennverhalten</b>	mm/min	DIN 75200 FMVSS 302 ISO 3795 ÖNORM B3825 DIN/ BS EN 10211 + 2 IMO 2010 FTP Code Part 8 NFP 92-503 Franz.Norm	≤ 100 ≤ 100 bestanden schwerbrennbar (B1) kein Entzünden kein Entzünden M2
<b>Reibechnheit</b> - Trocken - Nass		DIN EN ISO 105-X12	i. O. i. O.
<b>Scheuerprüfung (Martindale)</b>	Zykl.	DIN EN ISO 12947-2 BS 5690	≥ 120.000
<b>Lichtechnheit</b>	Blaue Skala	DIN EN ISO 105-B06	≥ 6
<b>Flexibilität Raumtemp.</b>	Zykl.	DIN EN ISO 32100	≥ 100.000

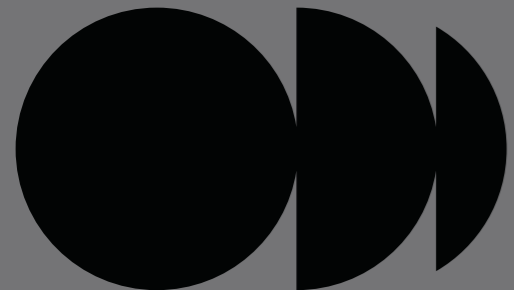
Select / Gabriel



Comfort / Gabriel



# Never just sit.



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

Tel.: +49 (0) 89 - 900506 - 0  
[info@aeris.de](mailto:info@aeris.de)  
[www.aeris.de](http://www.aeris.de)