



- Produktinformationen
- Produktabmessungen
- Ausschreibungstext
- TÜV-GS Zertifikat
- LGA Schadstoffprüfung Zertifikat
- Pflegehinweise
- Stoffmusterübersicht

Aeris Muvman Produktinformationen



Produktinformationen

Sitzen und Stehen – eine
Beziehung, die immer funktioniert.



Aeris Muvman Produktinformationen

Aeris Muvman

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.



Produktinformationen



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 kippstabil.

Aeris Muvman Produktinformationen

Aeris Muvman

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

Produktinformationen

Auszeichnungen und Zertifikate



Aeris Muvman Produktabmessungen

Aeris Muvman

Abmessungen

Gesamthöhe
56,5 cm - 89,5 cm

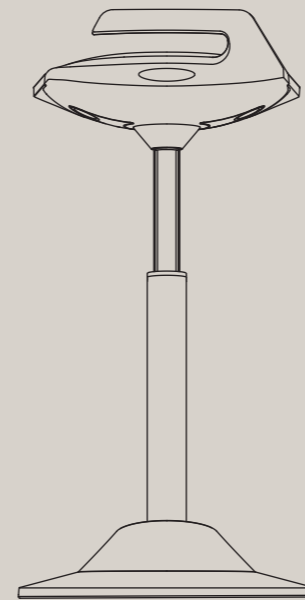
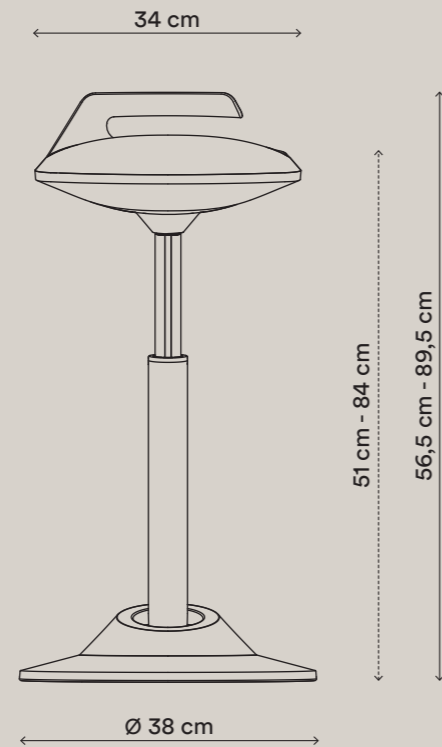
Gesamttiefe
38 cm

Gesamtbreite
38 cm

Sitzhöhe - Standard
51 cm - 84 cm

Sitzbreite
34 cm

Sitztiefe
28 cm

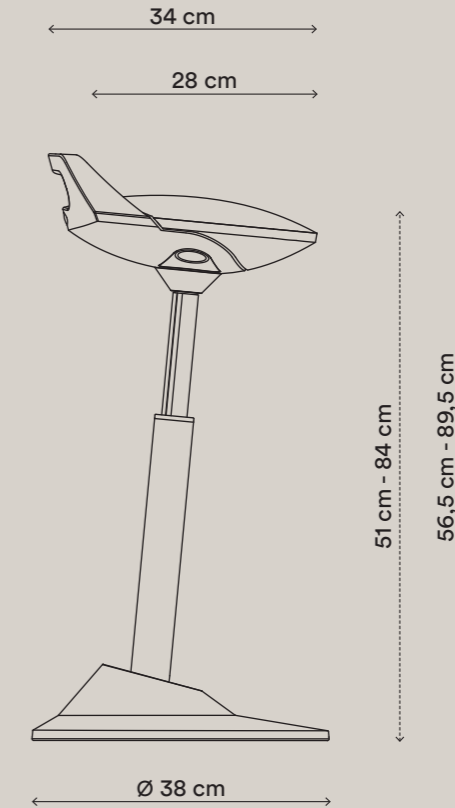


Produktabmessungen

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 Fußstiel 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		 TÜVRheinland®	
Zertifikat Nr. Certificate No.	S 60148372	Blatt Sheet	0001		
Ihr Zeichen Client Reference		Unser Zeichen Our Reference	0010--60354743 002	Längstens gültig bis Latest expiration date	20.04.2025 (day/mo/yr)
Genehmigungsinhaber License Holder		Fertigungsstätte Manufacturing Plant			
aeris GmbH Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG 85540 Haar Deutschland		aeris GmbH Von-Holzappel-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)			Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit		
<u>Stehhilfe</u>			8		
Stehhilfe für den Wohn - und Nichtwohnbereich Typ: Aktiv - Steh - Sitz Bezeichnung: „Muvman / Muvman High“ und „Muvman Industry“ Modell „Muvman“: Bestehend aus: Standfuß Kunststoff mit Gummiprofil, Gasfederaufnahme 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, Gasfederaufnahme 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 Ersetzt Zertifikat Nr. 8 60102550. Parent ID: 0000043485.					
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes. <i>This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.</i>					
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety				Zertifizierungsstelle   C. Prosch	
Ausstellungsdatum Date of Issue : 21.04.2020 (day/mo/yr)					

Aeris Muvman LGA Schadstoffprüfung Zertifikat

Aeris Muvman

LGA Schadstoffprüfung Zertifikat

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
TX 60156618

Blatt Blatt
0001

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference
0010--60442052 001

Längstens gültig bis Latest expiration date
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-Holzappel-Str. 6
86497 Horgau
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

2 PFG S 0121/02.19 Schadstoffprüfung gemäß Kriterienkatalog "TÜV Rheinland certified", Produktgruppe "Sitz- und Liegemöbel"

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
Fußsteller 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.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Dr. J. Galinkina

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

Mikrofaser-Bezug

Optimal ist die Behandlung mit 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.

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 Baumwollappen 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, fusselreifen 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

Capture / Gabriel



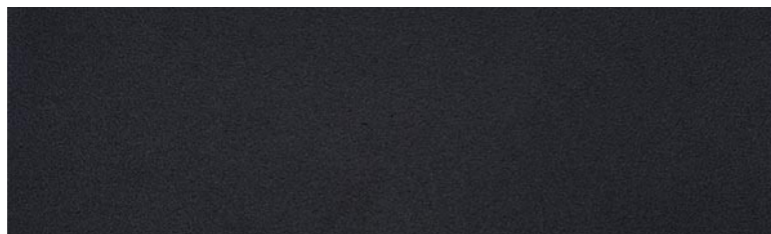
Select / Gabriel



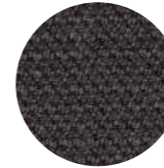
Comfort / Gabriel



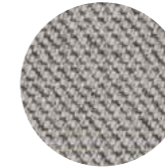
Poro / ATN



CP01, schwarz meliert
5501



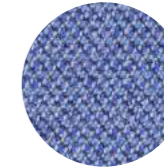
CP02, grau meliert
4101



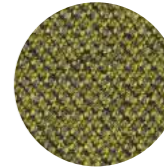
CP03, rot meliert
5401



CP04, blau meliert
4901



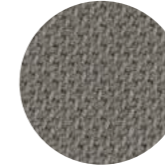
CP05, grün meliert
5301



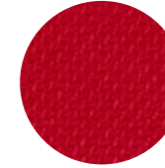
SE01, schwarz
60999



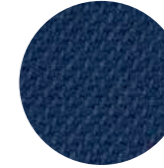
SE02, grau
60130



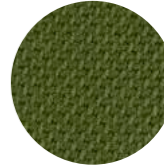
SE03, rot
64089



SE04, blau
66071



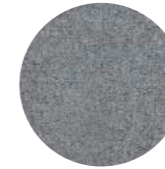
SE05, grün
67095



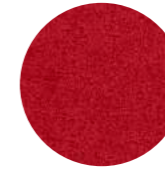
CM01, schwarz
0050



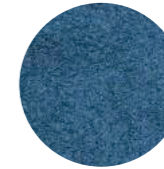
CM02, grau
1012



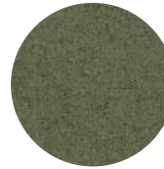
CM03, rot
1414



CM04, blau
66004



CM05, grün
8397



AT01, schwarz
2127



Gabriel Capture Eigenschaften

Die Verwendung von leicht gefilterter, mehrfarbiger Wolle in diesem Material verleiht ihm eine einzigartige und ansprechende Textur. Das raffinierte Melange-Muster sorgt für eine faszinierende Optik, die sofort ins Auge fällt. Doch nicht nur visuell, auch haptisch überzeugt dieses Material auf ganzer Linie. Die Wolle ist unglaublich weich und bequem, was ein angenehmes und gemütliches Sitzserlebnis garantiert.

Die überragende Verschleißfestigkeit dieses Materials garantiert eine lange Lebensdauer und erhält die Ästhetik auch bei regelmäßiger Nutzung und Beanspruchung. Dies macht es zu einer langlebigen Wahl, die den hohen Anforderungen des täglichen Gebrauchs standhält.

Darüber hinaus erfüllt der Wollbezug Capture die anspruchsvollen Möbelfakta-Anforderungen, was seine Qualität und Leistung zusätzlich unterstreicht. Er ist somit eine verlässliche Option, die den Standards der Möbelindustrie gerecht wird.

Design-Nr.	2472	
Zusammensetzung	85 % neuseeländische Wolle / 15 % Polyamid	
Gewicht	g/lm 475 oz/lin.yd 15.32	
Breite	cm 140 Zoll 55	
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 200.000 reibt Martindale (ASTM D4966-02) (hochbelastbare Polsterung) 200.000 ASTM D4966 Martindale (Hochleistung) bestanden Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer	
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 ASTM D4970 Pilling bestanden	4-5
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 AATCC 16 Lichtechtheit bestanden	5-7
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5	
Pflegehinweise	Trockenreinigung P(S) 	
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz BS 5852 Teil 1 0,1 Cigarette & Match, The Furniture and Furnishing Regulations 1988 Klasse Uno UNI 9175 Klasse 1 EMME CA TB 117-2013 AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking bestanden Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab. Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.	
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100 EU-Umweltzeichen	


Gabriel Select Eigenschaften

Dieses beeindruckende Material besticht durch eine elegante Einfachheit, die von einem rundum benutzerfreundlichen Design begleitet wird. Mit einer umfangreichen Vollspektrum-Farbpalette 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

Design-Nr.	2498	
Zusammensetzung	85 % neuseeländische Wolle / 15 % Polyamid	
Gewicht	g/lm 510 oz/lin.yd 16.45	
Breite	cm 140 Zoll 55	
Scheuerfestigkeit	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	
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 ASTM D4970 Pilling bestanden	4
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 bestanden	
Pflegehinweis	Trockenreinigung P(S) 	
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021-1 Zigarette BS EN 1021-2 Übereinstimmung BS 5852 Teil 1 0,1 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.	
Umwelt	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.

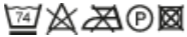
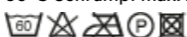
Sicherheit wird bei diesem Stoff großgeschrieben, da er dauerhaft feuerbeständig ist – eine Eigenschaft, die durch feuerhemmende Fasern erreicht wird. Damit bietet er ein hohes Maß an Sicherheit und Schutz.

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 bestärkt.

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

Design-Nr.	8580		
Zusammensetzung	51 % Polyester/37 % Post-Consumer-Rec.pes./ 12 % Polyurethan inkl. antistatische Fasern und feuerhemmende Fasern auf der Rückseite		
Gewicht	g/lm 385 oz./lin.yd 12.42		
Breite	cm 140 Zoll 55		
Scheuerfestigkeit	reibt Martindale (EN ISO 12947-2) 150.000 Abriebtestergebnisse, die über die ACT- Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer		
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-25		
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5-7	
Reibechtheit	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105×12 (nass/trocken) 4/4-5		
Pflegehinweis	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 %. 		
Schwerentflammbarkeit	BS EN 1021 1&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		
Umwelt	OEKO-TEX® STANDARD 100		

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 Griffbarkeit. Der schwarze Kunstleder-Bezug macht dieses Stuhl-Modell zu einem robusten Begleiter für viele Jahre.

Poro-Spezifikationen

Parameter	Dimension	Methode	Wert
Gewicht	g/qm	DIN EN ISO 2286-2	650 ± 50
Gewebe (Baumwolle, PES)	g/qm	DIN EN ISO 2286-2	80 - 90
Dicke	mm	DIN EN ISO 2286-3	0,95 - 1,10
Zugfestigkeit - Länge - Breite	N/5cm	DIN EN ISO 1421/V1	≥ 200 ≥ 150
Weiterreißkraft - Länge - Breite	N	DIN 53363	≥ 25 ≥ 40
- Länge - Breite	N	DIN EN ISO 4674	≥ 20 ≥ 15
Haftfestigkeit - Länge - Breite	N/5cm	DIN EN ISO 2411	≥ 30 ≥ 30
Brennverhalten	mm/min	DIN 75200 FMVSS 302 ISO 3795 ÖNORM B3825 DIN/ BS EN 1021 1 + 2 IMO 2010 FTP Code Part 8 NFP 92-503 Franz.Norm	≤ 100 ≤ 100 bestanden schwerbrennbar (B1) kein Entzünden kein Entzünden M2
Reibechtheit - Trocken - Nass		DIN EN ISO 105-X12	i. O. i. O.
Scheuerprüfung (Martindale)	Zykl.	DIN EN ISO 12947-2 BS 5690	≥ 120.000
Lichtechtheit	Blaue Skala	DIN EN ISO 105-B06	≥ 6
Flexibilität Raumtemp.	Zykl.	DIN EN ISO 32100	≥ 100.000

Capture, Select / Gabriel

Gabriel A/S
Hjilmogervej 55
9000 Aalborg, DENMARK



DTI TEKSTIL
TEKNOLOGISK INSTITUT
GREGENSENVEJ
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
Piece dyed, yarn dyed and fiber dyed upholstery and screen fabrics woven and non-woven of 100% wool, wool/polyamide 95-80/5-20%, wool/polyamide/antistatic fibres 93-94/4-5/2%, wool/linen/polyamide 58/35/7%, wool/polyester/cotton 38-86/11-40/7-22%, wool/polyester/polyamide 48-54/43-44/2-9%, wool/polyester 84/16%, wool/cotton 80/20%, cotton/polyester 80-86/14-20%; des. Luna Fleur WO/PA 90/10% with all-over embroidery.



STANDARD 100 1076-17401 DTI

This certificate 1076-17401 is valid until 30.06.2024.

PRODUCT CLASS
II (products with direct contact to skin) - Annex 4

SUPPORTING DOCUMENTS
 ✓ Test report : 174-48
 ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX[®]
 ✓ OEKO-TEX[®] Terms of Use (ToU)

Anette Werner
Anette Werner
Senior Consultant Textiles

Allan Jensen
Allan Jensen
Consultant

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GBH401 etc.) can be found on 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, 2023-05-30



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

Comfort / Gabriel

Gabriel A/S
Hjilmogervej 55
9000 Aalborg, DANEMARK



DTI TEKSTIL
TEKNOLOGISK INSTITUT
GREGENSENVEJ
2630 TAASTRUP, DANEMARK

Certificate

OEKO-TEX[®] STANDARD 100

Gabriel A/S

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

SCOPE
Möbelbezugsstoff Artikel Comfort+ aus 88/12% Polyester/Polyurethan in mehreren Farben, mit antistatische und flammhemmende Fasern (von OEKO-TEX[®] akzeptiert) auf der Rückseite und Antischmutzausrüstung auf der Vorderseite.



STANDARD 100 6234-4401 DTI Dänemark

Dieses Zertifikat 6234-4401 ist gültig bis 31.01.2024.

PRODUKTKLASSE
IV (Ausstattungsmaterialien) - Annex 4

BEGLEITDOKUMENTE
 ✓ Testbericht : 44-31
 ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX[®] gefordert.
 ✓ OEKO-TEX[®] Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Anette Werner
Anette Werner
Senior Consultant Textiles

Anette Werner
Anette Werner
Senior Consultant Textiles

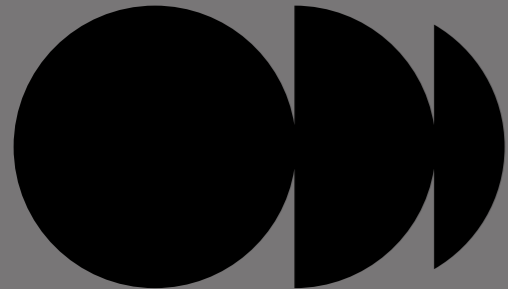
Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GBH401 etc.) finden Sie hier oeko-tex.com/en/faq.
Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX[®] STANDARD 100.

Taastrup, 2023-01-24



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