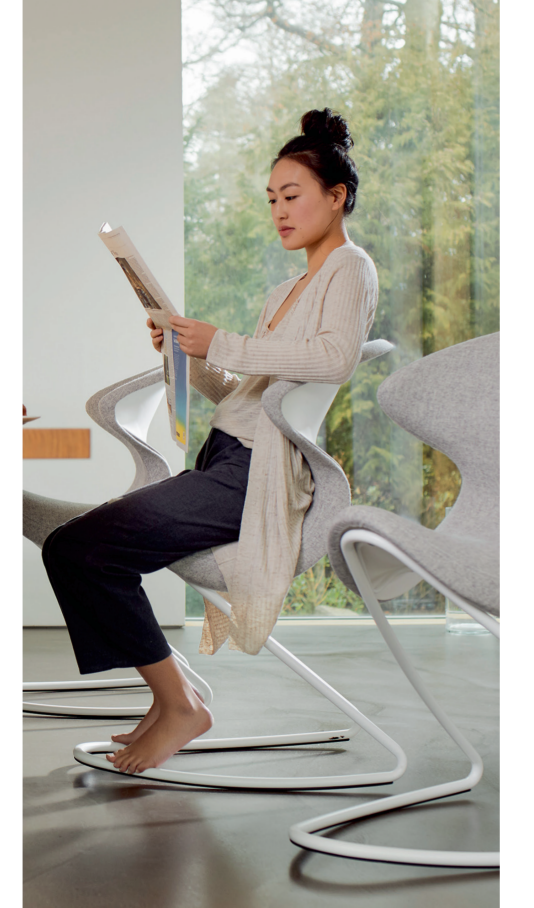
O aeris



Product information Product dimensions Tender text TÜV-GS certificate Care instructions Fabric sample overview



Aeris Oyo Product information

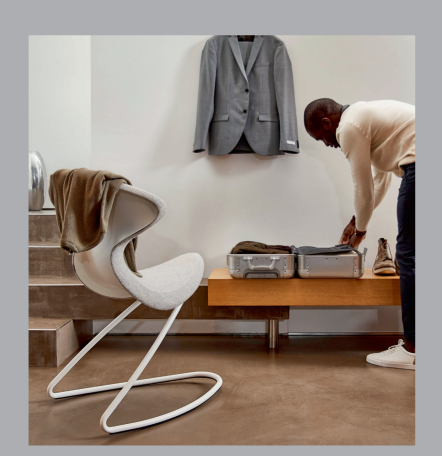


Product information

A chair and its user rarely suit each other this well.



The Aeris Oyo is a unique combination of saddle chair, rocking chair and cantilever chair that will make any design lover's heart beat faster. The curved shell shape not only looks breathtakingly good, but also invites you to sit in different positions. Whether forwards, sideways or even backwards. With the Aeris Oyo, you are always sitting in the right position.



Aeris Oyo Product information



The skid frame of the Aeris Oyo enables a rocking movement that is not only fun, but also keeps the mind stimulated and alert. Thanks to its special shape, the saddle seat supports an upright posture all by itself.

Technical Data:

Product weight 9,8 kg

Seat height 48,5 cm

max. user weight 120 kg

Frame Chrome plated steel or powder coated

Shell Plastic with glass fibre

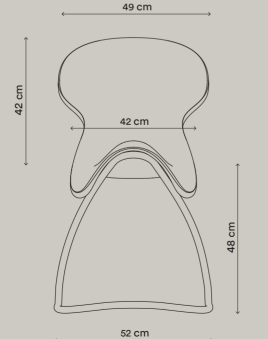
Awards and Certifications:

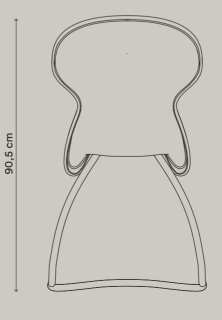


Dimensions

Overall height 90,5 cm Overall depth 66,5 cm Overall width 52 cm Seat height 48 cm Backrest height (from seat) 42 cm Backrest width 49 cm

Seat width 42 cm





48 cm

42 cm

66,5 cm

Product type

Active rocking chair with saddle

seat

Aeris Oyo Fender text



Product description

The Aeris Oyo is a designer rocking chair that allows you to sit in 3 different positions - sideways, forwards or backwards. The sled base provides a rocking movement that relaxes and keeps you awake. The special shape of the saddle seat supports an upright posture.

The Aeris Oyo has a five centimetre thick foam cushion under the cover, which provides additional comfort. The universal runners of the rocking chair are suitable for both smooth floors and carpets.

| Zertifikat | Certificate | | | A | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Zertifikat Nr. Certificate No. S 60150584 | Blatt Sheet | | 1 | ÜVRheinland | |
| Ihr Zeichen Client Reference | Unser Zeichen <i>Our</i> 0010212318 | * | Längstens gültig bis 16.08.2025 | Latest expiration (day/mo/yr) | |
| Genehmigungsinhaber License H aeris GmbH Hans-Stießberger-Str 85540 Haar Deutschland | | aeris Gml | apfel-Str. 6 rgau | | |
| Prüfzeichen Test Mark | Geprüft nach Te | | | | |
| VEVENIE AND CONTRACTOR | DIN EN 1613 | | | | |
| Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) | | | | Lizenzentgelte - Einheit | |
| Certified Product (Product 1 | dentification) | | | | |
| | actingtoutions | | License Fe | e - Unu | |
| <u>Stuhl</u> | ucinity icunion) | | License Fe | e - Unit | |
| | | "Aeris Oyo" | | 5 | |
| Stuhl | tuhl mit Sattelsitz s verchromtem, gebo ndung 3 mm) und Sit ahlrohren (Ø 12 mm) Inbusschrauben mit ff, gepolstert und | genem Stahlr zunterkonstr dem Gestell mit Stoff | ohr uktion | 5 | |
| Stuhl Freischwinger-Schaukels Freischwingergestell au (Ø 22 mm; Gestellrohrwa aus zwei verchromtem St Sattelsitz ist mit vier verbunden. Sitzschale aus Kunststo bezogen. Die Unterseite des Gest | tuhl mit Sattelsitz s verchromtem, gebo ndung 3 mm) und Sit ahlrohren (Ø 12 mm) Inbusschrauben mit ff, gepolstert und ells ist mit Gleite ten Anforderungen d | ggenem Stahlr zunterkonstr dem Gestell mit Stoff rleisten aus der DIN EN | ohr uktion | 5 | |
| Stuhl Freischwinger-Schaukels Freischwingergestell au (Ø 22 mm; Gestellrohrwa aus zwei verchromtem St Sattelsitz ist mit vier verbunden. Sitzschale aus Kunststo bezogen. Die Unterseite des Gest Kunststoff bestückt. Alle sicherheitsrelevan | tuhl mit Sattelsitz s verchromtem, gebo ndung 3 mm) und Sit ahlrohren (Ø 12 mm) Inbusschrauben mit ff, gepolstert und ells ist mit Gleite ten Anforderungen d tufe 1 sind erfüllt | ggenem Stahlr zunterkonstr dem Gestell mit Stoff rleisten aus der DIN EN | ohr uktion | 5 | |
| Stuhl Freischwinger-Schaukels Freischwingergestell au (Ø 22 mm; Gestellrohrwa aus zwei verchromtem St Sattelsitz ist mit vier verbunden. Sitzschale aus Kunststo bezogen. Die Unterseite des Gest Kunststoff bestückt. Alle sicherheitsrelevan 16139/03.14 Belastungss | tuhl mit Sattelsitz s verchromtem, gebo ndung 3 mm) und Sit ahlrohren (Ø 12 mm) Inbusschrauben mit ff, gepolstert und ells ist mit Gleite ten Anforderungen d tufe 1 sind erfüllt | ggenem Stahlr zunterkonstr dem Gestell mit Stoff rleisten aus der DIN EN | ohr uktion | 5 | |
| Stuhl Freischwinger-Schaukels Freischwingergestell au (Ø 22 mm; Gestellrohrwa aus zwei verchromtem St Sattelsitz ist mit vier verbunden. Sitzschale aus Kunststo bezogen. Die Unterseite des Gest Kunststoff bestückt. Alle sicherheitsrelevan 16139/03.14 Belastungss | tuhl mit Sattelsitz s verchromtem, gebo ndung 3 mm) und Sit ahlrohren (Ø 12 mm) Inbusschrauben mit ff, gepolstert und ells ist mit Gleite ten Anforderungen d tufe 1 sind erfüllt | ggenem Stahlr zunterkonstr dem Gestell mit Stoff rleisten aus der DIN EN | ohr uktion | 5 | |
| Stuhl Freischwinger-Schaukels Freischwingergestell au (Ø 22 mm; Gestellrohrwa aus zwei verchromtem St Sattelsitz ist mit vier verbunden. Sitzschale aus Kunststo bezogen. Die Unterseite des Gest Kunststoff bestückt. Alle sicherheitsrelevan 16139/03.14 Belastungss | tuhl mit Sattelsitz s verchromtem, gebo ndung 3 mm) und Sit ahlrohren (Ø 12 mm) Inbusschrauben mit ff, gepolstert und ells ist mit Gleite ten Anforderungen d tufe 1 sind erfüllt | ggenem Stahlr zunterkonstr dem Gestell mit Stoff rleisten aus der DIN EN | ohr uktion | 5 | |
| Stuhl Freischwinger-Schaukels Freischwingergestell au (Ø 22 mm; Gestellrohrwa aus zwei verchromtem St Sattelsitz ist mit vier verbunden. Sitzschale aus Kunststo bezogen. Die Unterseite des Gest Kunststoff bestückt. Alle sicherheitsrelevan 16139/03.14 Belastungss Ersatz für GS-Zeichen S | tuhl mit Sattelsitz s verchromtem, gebo ndung 3 mm) und Sit ahlrohren (Ø 12 mm) Inbusschrauben mit ff, gepolstert und ells ist mit Gleite ten Anforderungen d tufe 1 sind erfüllt 60101271 | ggenem Stahlr zunterkonstr dem Gestell mit Stoff rleisten aus der DIN EN | ohr uktion | 5 | |
| Stuhl Freischwinger-Schaukels Freischwingergestell au (Ø 22 mm; Gestellrohrwa aus zwei verchromtem St Sattelsitz ist mit vier verbunden. Sitzschale aus Kunststo bezogen. Die Unterseite des Gest Kunststoff bestückt. Alle sicherheitsrelevan 16139/03.14 Belastungss Ersatz für GS-Zeichen S | tuhl mit Sattelsitz s verchromtem, gebo ndung 3 mm) und Sit ahlrohren (Ø 12 mm) Inbusschrauben mit ff, gepolstert und ells ist mit Gleite ten Anforderungen d tufe 1 sind erfüllt 60101271 izierungsordnung zugrunde. und §21 des Certification Regulation. | ggenem Stahlr zunterkonstr dem Gestell mit Stoff rleisten aus der DIN EN | ohr uktion | 5 | |
| Stuhl Freischwinger-Schaukels Freischwingergestell au (Ø 22 mm; Gestellrohrwa aus zwei verchromtem St Sattelsitz ist mit vier verbunden. Sitzschale aus Kunststo bezogen. Die Unterseite des Gest Kunststoff bestückt. Alle sicherheitsrelevan 16139/03.14 Belastungss Ersatz für GS-Zeichen S Produktund Ferigungsstäte erfüllen § 20 Produktischerheitsgesetzes. This certifikat liegt unsere Prüf- und Zertifi | tuhl mit Sattelsitz s verchromtem, gebo ndung 3 mm) und Sit ahlrohren (Ø 12 mm) Inbusschrauben mit ff, gepolstert und ells ist mit Gleite ten Anforderungen d tufe 1 sind erfüllt 60101271 fizienngsordnung zugrunde. und § 21 des (Certification Regulation. 1§ 21 of the SmbH, Tillystraße 2, 90431 | ggenem Stahlr zunterkonstr dem Gestell mit Stoff rleisten aus der DIN EN | ohr uktion | 5 | |

Aeris Oyo rÜV-GS certificate

Post-Consumer-Polyester Bezug

Always remove stains as quickly as possible before they have penetrated the fibres.

Optimal treatment is with lukewarm water and pH-neutral soap foam. Pre-treat oil and grease stains with ethyl alcohol (spirit).

After each cleaning, treat with clean water. Never use cleaningagents containing.

The seat may only be treated when damp, not wet, otherwise the upholstery under the fabric may be damaged under the fabric can be damaged. Therefore, please use only a little water and apply use only small quantities of the cleaning agent.

To avoid edges, please always treat from the edge to the centre.

Attention! Do not place the Oyo on the edges of the seat shell when cleaning, otherwise the cover may be damaged. cleaning petrol/acetone etc. can dissolve foam when soaked. Take care with naked flames due to fire hazard. Inhalation is dangerous.

Cleaning with petrol/acetone etc. can dissolve foam if over applied.Do not saturate. Use a little amount of acetone at a time – Large quantities can cause irreparable damage to the foam. Be careful Acetone is flammable, so keep it away from live flames. Inhalation is dangerous so use in a well ventilated area.

Felt cover

As a genuine natural product made from 90% wool and with a stain-resistant structure, the cover should ideally be vacuumed regularly using a soft vacuum nozzle only.

Cleaning the frame

Please only clean the frame with a dry microfibre cloth.

If necessary, wipe with warm water, pH-neutral soap and a lint-free cloth.



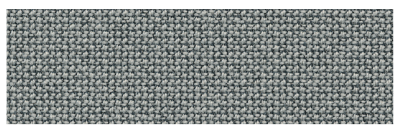
LU01, dark grey melange 4012

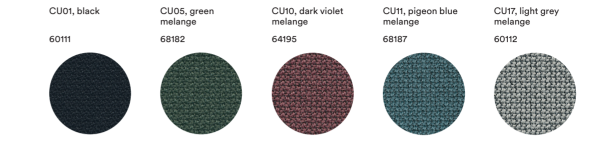
4013

LU02, light grey melange

Cura / Gabriel

Luna / Gabriel





Fabric sample overview

Aeris Oyo

Luna-Specifications

Design no.

Composition

Gabriel Cura features

The Cura fabric cover is characterized by a warm, casual aesthetic that is complemented by a lively melange effect and a soft, voluminous texture.

But this material is not only visually appealing - its high stretchability enables flexible use, making it perfect for office and lounge furniture. But what makes this material special is its sustainability. As much as 98% of the material is made from recycled post-consumer polyester, which makes a significant contribution to reducing waste. In addition, the entire material is 100% recyclable and therefore contributes to a closed-loop economy.

But this material also scores highly in terms of ecological standards. The EU Ecolabel shows that it meets strict environmental criteria and is therefore an environmentally friendly choice. It also fulfills meets the requirements of STANDARD 100 by OEKO-TEX®, which means that it has been tested for possible harmful substances and is considered safe for human use.

Cura-Specifications

| Design no. | 2480/2544 | | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Composition | 98% post-consumer recycled polyester / 2% polyester | | | | |
| Weight | g/lm 420 | | | | |
| | oz/lin.yd 55 | | | | |
| Width | cm 140 | | | | |
| | inches 55 | | | | |
| Abrasion | rubs Martindale (EN ISO 12947-2) 100.000 | | | | |
| | Double Rubs Wyzenbeek (ASTM D4157-07) (heavy duty | | | | |
| | upholstery)100.000 ASTM D4157-07 Wyz-abrasion (heavy duty) 100k pass | | | | |
| | ASTIN D4137-07 Wyz-abrasion (neavy duty) look pass | | | | |
| | Abrasion test results exceeding ACT Performance Guide- | | | | |
| | lines are not an indicator of product lifespan | | | | |
| Pilling | scale 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 4-5 | | | | |
| | ASTM D3511 Pilling pass | | | | |
| Light fastness | scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B025-8 | | | | |
| | AATCC 16 Light fastness pass | | | | |
| Rubbing fastness | scale 1-5, max. 5 - EN ISO 105×12 (dry/wet) 4-5/4-5 | | | | |
| | AATCC 8 oder 116 Dry/wet crocking pass | | | | |
| Care instructions | wash or dry cleaning P(W) | | | | |
| | Cura is made of polyester which is a material suited for | | | | |
| | environments with special requirements for cleaning. | | | | |
| | | | | | |
| | 40°C shrinkage max. 1%. | | | | |
| | ™&ZP⊠ | | | | |
| | 60°C shrinkage max. 2%. | | | | |
| Flammability | BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match | | | | |
| | CA TB 117-2013 | | | | |
| | ASTM E 84 Class 1 Will also pass other flammability standards. Flame | | | | |
| | retardant performance is dependent upon the foam used. | | | | |
| | Contains no flame retardant chemicals. | | | | |
| Environment | OEKO-TEX® STANDARD 100 | | | | |
| Little Official | EU Ecolabel | | | | |

Gabriel Luna Eigenschaften

If you are looking for a fabric that creates a very cosy atmosphere, then Luna is the perfect choice. This environmentally friendly material is characterised by its remarkable abrasion resistance and promises long-lasting pleasure with your seating furniture.

A special feature of the Luna upholstery fabric is its ability to make stains and dirt virtually invisible, making it an excellent option for all households with children or pets. You no longer have to worry about unsightly stains spoiling your seat cover.

The fabric also fulfils important environmental standards, such as the EU Ecolabel and the STANDARD 100 by OEKO-TEX®, which means that it has been tested for harmful substances and found to be harmless. Luna also fulfils the Möbelfakta requirements, which underlines its

quality and durability.

g/lm 680 Weight oz/lin.yd 21,93 Width cm 140 inches 55 rubs martindale (EN ISO 12947-2) 70.000 Abrasion rubs martindale (ASTM D4966-02) (heavy duty upholstery) 100.000 ASTM D4966 Martindale (heavy duty) pass Abrasion test results exceeding ACT Performance Guidelines are not an indicator of product lifespan Pilling scale 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-23-4 ASTM D3511 Pilling pass Light fastness scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B025-6 AATCC 16 Light fastness pass **Rubbing fastness** scale 1-5, max. 5 - EN ISO 105×12 (dry/wet) 4-5/4-5 AATCC 8 oder 116 dry-/wet-Crocking pass Care instructions dry cleaning P(S) Flammability BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match BS 5852 Part 10,1 Cigarette & Match, The Furniture and Furnishing Regulations 1988 ÖNORM Å3800-B2-B3825-Q1 UK CA TB 117-2013 Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME Will also pass other flammability standards. Flame retardant performance is dependent upon the foam used. Contains no flame retardant chemicals. OEKO-TEX® STANDARD 100 Environment

2393

90% New Zealand wool / 10% polyamide

EU Ecolabel

Cura / Gabriel



Luna / Gabriel



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 en.aeris.de