

MOVEMAG



NEW WORK

Finde heraus, wie New Work die
Gesundheit fördert.

DER RÜCKEN SCHMERZT?

Lerne, wie langes Sitzen im Home
Office vermieden werden kann.



Herausforderung Home-Office

Die Arbeit von zuhause hat viele Vorteile. Allerdings bringt das zunehmende Home-Office auch viele neue Herausforderungen mit sich.

Seite 4

Legendärer Alleskönner seit über 25 Jahren

Der Aktiv-Stuhl Aeris Swopper ist ideal für langes und konzentriertes Sitzen. Er fördert eine aufrechte Haltung und stärkt deinen Rücken.

Seite 17

Hinter den Kulissen der Aeris Produktion

Wie entstehen eigentlich unsere Bürostühle? Wir zeigen es dir! Wirf in der Fotoreportage einen Blick hinter die Kulissen der Produktion bei Aeris.

Seite 50

Liebe Leserin, lieber Leser,

seit mehr als 25 Jahren steht Aeris für das perfekte Zusammenspiel aus Funktion und Design. Never just sit! Bei uns ist das kein banaler Spruch, sondern unser Firmen- und Lebensmotto. Unser Ziel ist es, dir einen aktiven und gesunden Lebensstil zu ermöglichen und Bewegung genau dort zu schaffen, wo du sie am nötigsten brauchst – beim Sitzen und Stehen. Denn: Wenn du dich bewegst, wirst du nicht müde. Glaubst du nicht? Ist aber tatsächlich so! Zudem sitzt du mit unseren Stühlen immer ergonomisch korrekt.

Allerdings ist Aeris noch viel mehr: Unsere Bewegungskonzepte bieten umfangreiche Lösungen für die Herausforderungen der neuen Arbeitswelt. Stichwort New Work und hybrides Arbeiten. So kannst du die Vorteile von Home-Office und professionellem Arbeiten in Bewegung gut miteinander verbinden.

Wie das alles funktioniert? Überzeug dich gern selbst und wirf einen Blick ins Magazin.

Ich wünsche dir viel Spaß beim Lesen.



Jenny Glöckl – CEO Aeris

**WENN
DU DICH
BEWEGST,
WIRST DU
NICHT
MÜDE!**



HERAUSFORDERUNG

HOME OFFICE

Das Home-Office hat unbestritten viele Vorteile. Allerdings verursacht die Arbeit im Home-Office auch zahlreiche gesundheitliche Probleme, wie Rücken- und Kopfschmerzen.

Bereits vor der Corona-Pandemie wurde die Arbeit im Home-Office immer beliebter. Spätestens aber zur Eindämmung des Covid-19-Erregers wurde Arbeiten in den eigenen vier Wänden für viele zur Regel. Dabei bietet das Home-Office ohne Zweifel viele Vorteile der modernen Arbeitswelt – unter anderem flexiblere Arbeitszeiten und eine bessere Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Allerdings gibt es auch die Schattenseiten: So fällt die gesundheitliche Bilanz mehr als ernüchternd aus. Laut der Aeris-Studie (2020) „Arbeiten im Home-Office“ klagen 64 Prozent der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer in der DACH-Region, die regelmäßig im Home-Office arbeiten, über gesundheitliche Probleme. Vor allem Rückenschmerzen (26 Prozent), Muskelverspannungen (21 Prozent) und Kopfschmerzen (ebenfalls 21 Prozent) plagen die Menschen. Allerdings ist die Liste noch länger: 20 Prozent der Befragten klagen über chronische Müdigkeit und Erschöpfung. Bei mehr als jedem Zehnten (12 Prozent)

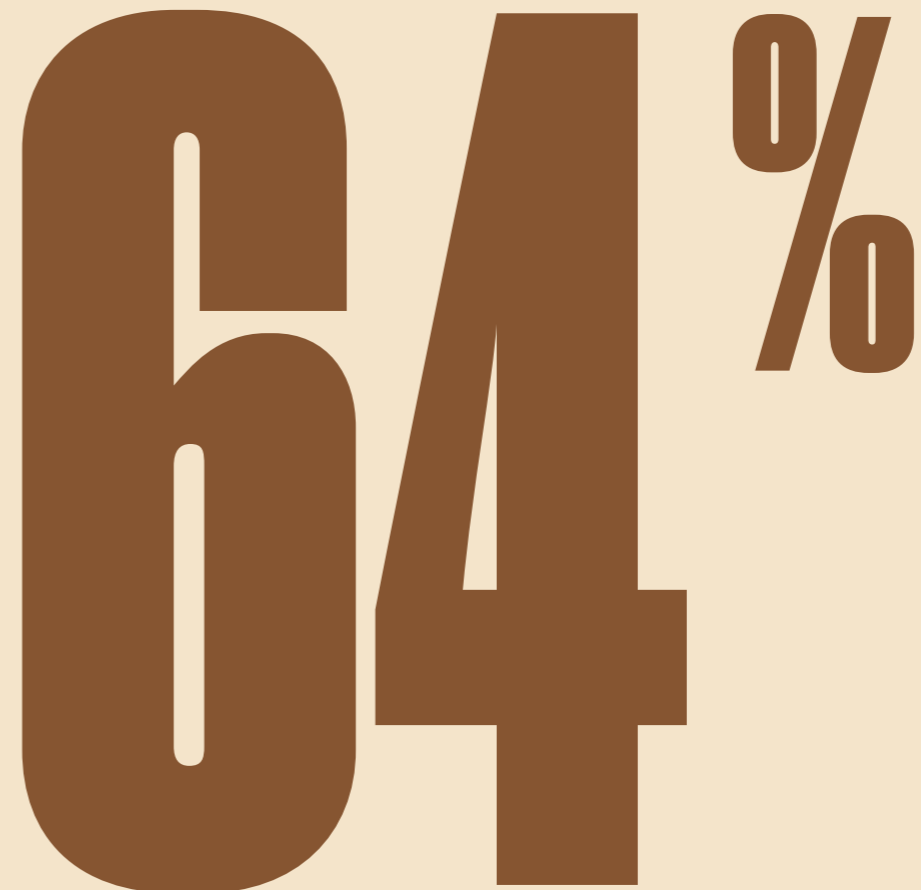
führt die Arbeit im Home-Office nach eigener Aussage sogar zu psychischen Problemen. Für die Erhebung hat Aeris 2.000 Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer in Deutschland, Österreich und der Schweiz befragt.

Als häufiger Grund wird dabei eine mangelhafte Ausstattung angegeben. Oft fehlen ergonomische Büromöbel sowie die passenden ergonomischen technischen Arbeitsmittel. 51 Prozent der Befragten sind im Home-Office deutlich schlechter ausgestattet als am Arbeitsplatz im Büro. Weit über ein Drittel (42 Prozent) nutzt zuhause sogar ausschließlich den Ess-, Küchen- oder Wohnzimmertisch als Arbeitsplatz. Dieses Equipment führt zu mangelhafter Bewegung und zu einer dauerhaft falschen Haltung. Die drastischen Folgen sind Schmerzen in den Muskeln und Gelenken. Inzwischen sind Rückenschmerzen sogar für jeden zehnten Feiertag verantwortlich und damit die häufigste Ursache für Krankschreibungen. „Immer noch sitzen viele Menschen zu oft im

Stillstand. Der Mangel an Bewegung raubt uns schon nach kurzer Zeit Konzentration, Energie, Kreativität und vor allem unsere Gesundheit“, sagt Aeris Geschäftsführerin Jenny Glöckl. Die Lösung: eine richtige Ausstattung mit Büromöbeln, die intuitive Bewegung fördern, die Haltung verbessern und ein ergonomisches Arbeiten garantieren, idealerweise sogar individuell gestaltete Bewegungskonzepte für das Home-Office. „Die Unternehmen sollten ihre Angestellten gesundheitsfördernd ausstatten und ihnen so die Möglichkeit geben, im Home-Office ordentlich arbeiten zu können“, sagt Jenny Glöckl. Allerdings sieht die Aeris Chefin auch die persönlichen Pflichten der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. „Selbstverständlich liegt es dann auch an einem selbst, die Ausstattung entsprechend zu nutzen und sich ausreichend zu bewegen. Nur so haben wir alle gemeinsam die Chance, die Herausforderung Home-Office zu meistern und die vielen Vorteile bestmöglich zu nutzen.“



Mit dem Aeris Active Office Desk bleibst du immer in Bewegung und kannst fitter und aktiver im Home-Office arbeiten.



**DER BEFRAGTEN
KLAGEN ÜBER
GESUNDHEITLICHE
PROBLEME DURCH
DAS HOME-OFFICE.
RÜCKENPROBLEME,
MUSKELVERSPANNUNGEN
UND
KOPFSCHMERZEN
SIND HÄUFIGE
FOLGEN FEHLENDER
AUSSTATTUNG.**

Quelle: Aeris-Studie „Arbeiten von zu Hause aus“ Oktober 2020

Ein Bürostuhl, flexibel wie du.

Aeris Numo Task

Aeris Numo Task mit Säule
Recyceltes Polyester Cura
Blau meliert



Zum Video

Häufig reicht die Ausstattung im Home-Office nicht annähernd an die im Büro heran. Oft wird kurzerhand der Ess- zum Schreibtisch und das Sofa zum Office-Space. Mach' jetzt Schluss damit!

Bild unten
Aeris Numo Task mit Federbein
Recyceltes Polyester Cura
Gelb-Orange meliert



Der Aeris Numo Task wurde eigens für besondere Herausforderungen – unter anderem im Home-Office – konzipiert.

Dank des patentierten Self Adjusting Motion Elements (SAM) stellt sich der Stuhl automatisch auf das Gewicht der Person, die gerade drauf sitzt, bis einschließlich 120 kg, ein. Das SAM-Element ist nah am Boden platziert und ermöglicht so eine angenehme Auslenkung zu allen Seiten. Die patentierte Aeris Kinematik bringt maximale Bewegungsfreiheit ins Sitzen und sorgt für weniger Müdigkeit am Abend.

Design, das begeistert – ganz gleich, in welchem Raum. Das erstklassige Design des Aeris Numo Task wurde bereits vor dem offiziellen Launch mit dem Red Dot Award 2022, einem der renommiertesten Designpreise weltweit, ausgezeichnet. Kein Wunder, denn optisch hebt sich der Designstuhl ganz klar von anderen Stühlen ab. Sein filigranes und modernes Design fügt sich harmonisch in jedes Ambiente ein. Besonders charmant: Die Sitzbezüge sind aus 98 Prozent recyceltem Polyester gefertigt – wer hätte gedacht, dass alte Plastikflaschen, Fischernetze & Co. so bequem sein können?

Farben und Stoffe

Recyceltes Post-Consumer Polyester Cura:
98 % Polyester (recycelt), 2 % Polyester

Bezugsfarben

	Schwarz		Grün meliert
	Grau meliert		Gelb meliert
	Rot meliert		Gelb-Orange meliert
	Blau meliert		Orange-Rot meliert
	Hellgrau meliert		Dunkelgrau meliert
	Farngrün meliert		Braun meliert
	Hellviolett meliert		Petrolblau meliert
	Dunkelviolett meliert		Blassgrün meliert
	Taubenblau meliert		Beige meliert



Bild links

Aeris Numo Task mit Federbein
Recyceltes Polyester Cura
Orange-Rot meliert
Hellviolett meliert
Gelb-Orange meliert
Blau meliert

Bild links unten

Aeris Numo Task mit Säule
Recyceltes Polyester Cura
Grau meliert

Bild unten

Aeris Numo Task mit Säule
Recyceltes Polyester Cura
Rot meliert und
Orange-Rot meliert



reddot winner 2022

Material & Spezifikationen

Glasfaserverstärkte Kunststoffschale
aus hochwertigem Polypropylen

Zubehör

Rückenpolster, Gleiter

Gestellfarben

	Weiß		Schwarz
--	------	--	---------

Gestellarten

	Fußkreuz Rollen		Fußkreuz Gleiter
	Säule		Federbein



Sitzen oder Stehen –
die ersten zwei Stufen
der Karriereleiter.



Zum Video



Aeris Active Office Desk

Stark: Der Aeris Active Office Desk besteht aus einer geteilten, aber eng miteinander verbundenen Steh- und Sitzarbeitsfläche. Noch stärker: Dies ermöglicht es dir, intuitiv zwischen Stehen und Sitzen zu wechseln, ohne, dass du die Arbeit unterbrechen musst.

Studien belegen die positiven Effekte dieser Art Arbeit in Bewegung: Weniger Rückenschmerzen und Muskelverspannungen, Stärkung des Herz-Kreislauf-Systems, höherer Kalorienverbrauch, bessere Konzentration, gesteigerte Produktivität, mehr Kreativität. Ab jetzt heißt es: „Wow, bist du fit. Gehst du ins Fitness-Studio?“ – „Nee, ins Büro.“

Die natürliche, organische Form mit abgerundeten Ecken macht den Doppelschreibtisch zu einem echten „Eyecatcher“ in jedem Ambiente. Der Aeris Active Office Desk vereint die Eigenschaften eines modernen Designmöbelstücks mit größtmöglicher Funktionalität. Dabei ist der Sitztisch etwas größer gestaltet als der Stehtisch. Beide Flächen bieten dir ausreichend Ablagefläche für alle Arbeitsutensilien.



Bild rechts
Aeris Active Office Desk
Holzoptik Eiche

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Steingrau meliert

Aeris Numo Task mit Federbein
Recyceltes Polyester Cura
Grau meliert



Größe:
(B) 200 cm x (T) 93 cm

Höhe Stehbereich:
103,5 - 129 cm
(inklusive Tischplatte)

Höhe Sitzbereich:
70 - 95 cm
(inklusive Tischplatte)



Material Tischplatte:
Spanplatte,
melaminbeschichtet

Material Gestell
Stahl

Zubehör
Kabelwanne, Elektro-Set



Bild links
Aeris Active Office Desk
Holzoptik Eiche

Bild links unten
Aeris Active Office Desk
Holzoptik Eiche

Bild rechts unten
Aeris Active Office Desk
Holzoptik Eiche

Aeris Numo Task mit Säule
Recyceltes Polyester Cura
Farngrün meliert

Globalisierung, Digitalisierung und hybrides Arbeiten: Die Arbeitswelt erlebt seit einigen Jahren einen nie dagewesenen Wandel. Neben großen Aufgaben bieten sich auch viele Chancen. Aeris Chief Growth Officer Patrick Wurm erklärt, warum beim Thema New Work unbedingt ein Umdenken stattfinden muss.



Aeris: Hallo Patrick, lass uns gleich mit der wichtigsten Frage beginnen. Was versteht man unter New Work?

Patrick Wurm: Das Schlagwort „New Work“ ist nicht so neu, wie aktuell viele behaupten. Es geht hier unter anderem um den Wandel der Arbeitswelt durch die Digitalisierung. Dank der digitalen Möglichkeiten sind viele Tätigkeiten inzwischen ortsunabhängig geworden. Dieses „neue Arbeiten“ bringt viele Vorteile, aber auch große Herausforderungen mit sich. Eine wichtige Frage ist: Wie können Arbeitgeber ihre Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen – egal von wo sie arbeiten – geistig und körperlich in Bewegung halten?

Aeris: Welche Herausforderungen sind das genau?

Patrick Wurm: Unsere Erfahrungen und Studien zeigen, dass sich Menschen durch das Home-Office oft nur noch bis zu 2 km am Tag bewegen. Das ist ein eklatanter Bewegungsmangel gegenüber den empfohlenen mindestens 10.000 Schritten täglich und hat massive negative Folgen. Von körperlichen Schmerzen einmal abgesehen, hat bereits jeder zehnte Befragte unserer Aeris Home-Office-Studie auch psychische Probleme. Hier rollt eine Lawine auf das Gesundheitssystem zu. Deshalb müssen Arbeitgeber, der Gesetzgeber, aber auch jeder und jede Einzelne handeln.

Aeris: Warum entstehen diese Probleme im Home-Office?

Patrick Wurm: Bereits zu Beginn von Corona stieg der Anteil der Menschen, die regelmäßig im Home-Office arbeiten, auf über 50 Prozent. Das Problem hierbei ist, dass, im Gegensatz zum Büro, das Home-Office nicht gesetzlich reguliert ist. Häufig sind die Büromöbel und die technische Ausstattung deutlich schlechter als am Arbeitsplatz. Viele Leute haben nicht einmal ein Arbeitszimmer und sitzen stundenlang auf der Couch oder am Esstisch. All das führt zu schlechter Haltung und wenig Bewegung. Die Folge sind durchaus drastische gesundheitliche Probleme, wie Rücken- und Kopfschmerzen oder starke Muskelverspannungen.

Aeris: Das heißt, wir drehen das Rad zurück, gehen alle wieder ins Büro und das Problem ist gelöst?

Patrick Wurm: Nein, so einfach ist es nicht! In den letzten Jahren hat sich die Erwartungshaltung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – gerade bei Millennials und der Gen Z – stark geändert. Für viele sind die Freiheiten und individuellen Vorteile im Home-Office eine Voraussetzung an einen Job. Allerdings bietet auch der Gang ins Büro viele Vorteile. Die Lösung besteht also darin, all diese einzelnen Vorteile miteinander zu verzehnen und zu bündeln. Deshalb braucht es dringend ganzheitliche New Work-Konzepte für hybrides Arbeiten.

Aeris: Wenn wir schon dabei sind: Was sind eigentlich die Vorteile des klassischen Büros?

Patrick Wurm: Das Büro hat in einigen Bereichen einen klaren Mehrwert gegenüber dem Arbeiten von unterwegs oder daheim. Es bietet Raum für Kommunikation, stärkt das Zusammengehörigkeitsgefühl und schafft Identität. Außerdem bekommt man im Büro Impulse anderer Menschen. Dadurch ist die Kreativität im Büro häufig größer als allein zuhause. All das wirkt sich positiv auf das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit aus.

Aeris: Und was sind die Vorteile von Home-Office und dem ortsunabhängigen Arbeiten?

Patrick Wurm: Die Vorteile liegen klar auf der Hand. Das flexiblere Arbeiten ermöglicht eine bessere Vereinbarkeit von Job, Familie und Freizeit. Zudem ist eine individuellere Arbeitsgestaltung möglich. Auch ökologisch macht es Sinn: Der Berufsverkehr wird dauerhaft entlastet und Co₂ gespart.

Aeris: Du hast es vorhin schon einmal angesprochen. Die Lösung sind ganzheitliche New Work-Konzepte. Wie sehen diese Lösungen aus?

Patrick Wurm: Es muss ein neues „Regelwerk“ her, das individuell auf jeden Einzelnen abgestimmt ist. Wir müssen endlich alte Denkmuster aufbrechen und aufhören, in Kategorien wie Büro oder Home-Office zu denken. Im Fokus müssen individualisierte

DIE FREIHEITEN UND INDIVIDUELLEN VORTEILE IM HOME-OFFICE SIND FÜR VIELE EINE VORAUSSETZUNG AN EINEN JOB.

Arbeitsplatzlösungen stehen. Das heißt, wir sollten uns fragen: Was braucht jeder einzelne Mitarbeiter und jede einzelne Mitarbeiterin, um körperlich und geistig fit, leistungsfähig und gesund zu bleiben. Im Englischen sagt man „one size fits no one“ und das stimmt. Jeder Mensch hat andere Bedürfnisse, Voraussetzungen und persönliche Lebensumstände. Bei einer konzeptionell abgestimmten „Hyper-Personalisierung“ der Arbeitswelt verschmelzen Büro und Home-Office miteinander.

Aeris: Das klingt sehr spannend. Bloß, wie gelingt diese Hyper-Personalisierung?

Patrick Wurm: Zunächst einmal braucht es natürlich die entsprechende Ausstattung, um die Menschen geistig und körperlich in Bewegung zu halten. Beispielsweise durch unseren Aeris Swopper und einen höhenverstellbaren Steh-Schreibtisch. Wir haben unter anderem einen Tisch entwickelt, bei dem man automatisch zwischen Sitzen und Stehen wechseln kann, ohne etwas

einstellen zu müssen. Denn wichtig ist, dass man die Bewegung intuitiv in den Tag einbaut. Das bedeutet auch, flexible und transparente Arbeitszeiten zu schaffen. Dies ermöglicht Bewegung zwischendurch – beispielsweise für Sport, Einkäufe in der Mittagspause oder die Hausarbeit.

Wäsche waschen während der Arbeitszeit: Was früher potenziell ein Kündigungsgrund gewesen wäre, sollten Arbeitgeber heute in ihren Bewegungskonzepten für hybrides Arbeiten unbedingt berücksichtigen! Klingt jetzt sehr banal, ist aber in den alten Denkmustern während der Arbeitszeit völlig undenkbar. Wichtig ist zu erkennen, dass uns New Work viel mehr Chancen als Herausforderungen bietet. Wir erleben zurzeit einen Paradigmenwechsel und sollten diesen gemeinsam nutzen. Dann steht uns eine neue, aufregende, gesunde und aktive Arbeitswelt offen.

BEI EINER HYPER-PERSONALISIERUNG DER ARBEITSWELT VERSCHMELZEN HOME-OFFICE UND BÜRO MITEINANDER.



Bild rechts
Aeris 3Dee
Wollmischung Select
Schwarz

Aeris Active Desk
Schwarz

Der Pionier des aktiven Sitzens revolutioniert die Art und Weise, wie wir arbeiten und leben.



Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Orange-Rot meliert



Zum Video

Material & Spezifikationen
Sitzträger aus Kunststoff, Polster aus PU-Formschaum, Fußring aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss, wahlweise mit Gleitern oder Rollen.

Maße
Ø 55 cm ohne Rollen
Ø 59 cm mit Rollen

Gestellfarben



Hellgrau
Metallic



Schwarz



Weiß

Vor mehr als 25 Jahren hatte Dipl. Ing. Josef Glöckl genug von seinen Rückenschmerzen und erfand den Aeris Swopper. Dieser hält mittlerweile nicht mehr nur den Gründer von Aeris fit, sondern hat auch in Büros und Home-Offices Einzug gehalten.



Federbeinart



Standard
Die Feder, die am häufigsten passt



High
Nicht mit Rollen verfügbar



Low
Für Tischhöhen niedriger als 65 cm



Light
Optimiert für 35 - 50 kg und bis 165 cm

Körpergewicht von 50 - 120 kg

Körpergewicht von 35 - 50 kg

Dank der einzigartigen 3D-Technologie ermöglicht der Aeris Swopper ein völlig neues Sitzgefühl und hat damit den Grundstein für aktives-Sitzen gelegt.

„Wo ist denn da die Lehne?“ Eine Lehne? Braucht es nicht! Der Aeris Swopper ist so konzipiert, dass er dir maximale Bewegungsfreiheit schenkt und der Rücken dabei immer gerade bleibt – ganz von selbst. Die effektive Auf- und Abwärtsbewegung – das sogenannte vertikale Schwingen oder „Swoppen“ – wirkt auf den Körper wie leichtes Gehen. Dadurch werden die Bandscheiben genährt und entlastet. Statt einer Rückenlehne stützt die eigene, starke Muskulatur den Rücken und statt Verspannungen spürt man gute Laune.

Durch das bodennahe Gelenk folgt der Aeris Swopper den Bewegungen nach allen Seiten. Dies regt Kreislauf und Stoffwechsel an. Man fühlt sich fitter und wacher. Mit seinem unverwechselbaren Design ist der Aeris Swopper der Klassiker im modernen Office- und Home-Office-Ambiente. Zum Feierabend verschwindet er auf Wunsch ganz einfach unter dem Schreibtisch.

Der konvex geformte Sitz fördert eine aufrechte Sitzhaltung und verhindert drückende Sitzkanten an den Oberschenkeln. Dank der vier unterschiedlichen Federbein-Varianten Standard, Low, High und Light sowie der 55 Bezug- und Farbvarianten, kannst du den Aeris Swopper ganz individuell an deine Bedürfnisse anpassen. Besonders soften Sitzkomfort bietet der Aeris Swopper Air. Er verfügt über eine atmungsaktive, druckregulierende Hightech-Polsterung mit fünf Funktionsschichten, die dich auch in hitzigen Situationen nicht schwitzen lassen.

Bild links
Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Grün-Beige meliert

Bild oben
Aeris Swopper mit Rollen
Wollmischung Capture
Schwarz

Aeris Active Desk Schwarz
Holzoptik Eiche

Wollmischung Capture
85 % Wolle (Neuseeland),
15 % Polyamid

Wollmischung Select
85 % Wolle (Neuseeland),
15 % Polyamid

Mikrofaser Comfort
88 % Polyester,
12 % Polyurethan

Filz Luna
90 % Wolle (Neuseeland),
10 % Polyamid

Schwarz
meliert

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Grau
meliert

Grau

Grau

Grau

Rot
meliert

Rot

Rot

Rot

Blau
meliert

Blau

Blau

Blau

Grün
meliert

Grün

Grün

Grün

Braungrau
meliert

Schwarzgrau

Schwarzgrau

Schwarzgrau

Steingrau
meliert

Schiefergrau

Mesh-Gewebe Runner
100 % Polyester

Kunstleder Stamskin
Trägermaterial:
Polyamid,
Mehrschichtverbund:
PVC.

Platingrau
meliert

Blaugrau

Blaugrau

Blaugrau

Schiefergrau
meliert

Steingrau

Schwarz

Schwarz

Schwarzblau
meliert

Pastellblau

Grau

Grau

Taubenblau
meliert

Azurblau

Rot

Rot

Azurblau
meliert

Graublau

Blau

Blau

Petrolblau
meliert

Stahlblau

Grün

Schwarz

Dunkelrot
meliert

Korallenrot

Orange-Rot
meliert

Blassrosa

Rosa-Rot
meliert

Aubergine

Rosa-Violett
meliert

Dunkelolive

Rosa-Beige
meliert

Pastellgrün

Beige-Grün
meliert

Türkis

Grün-Beige
meliert

Pastelltürkis



Bild links
Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Steingrau meliert

Aeris Numo Task mit Säule
Recyceltes Polyester Cura
Grau meliert

Bild rechts unten
Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Select
Schwarz

Im Bild
Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Beige-Grün meliert

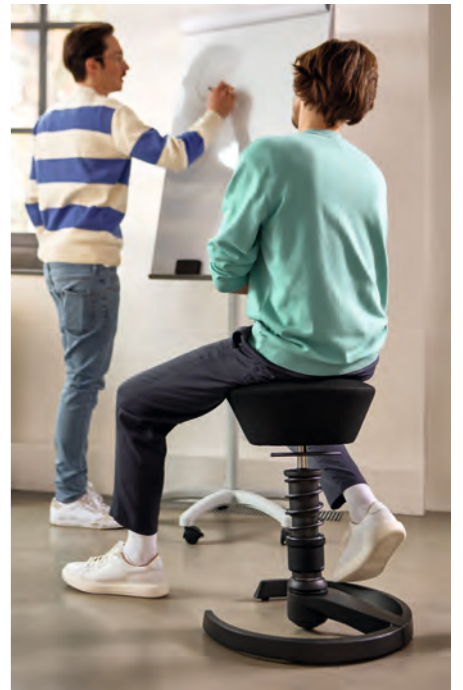
Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Orange-Rot meliert

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Grün meliert

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Select
Blassrosa

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Select
Türkis

Aeris Swopper mit Gleiter
Wollmischung Capture
Grau meliert



ICH HAB RÜCKEN!

Laut einer Auswertung der gesetzlichen Krankenkassen im Jahr 2019 gibt es in Deutschland jährlich rund 40 Millionen Krankheitstage wegen Rückenschmerzen.

40.000.000

50
%

2,5

Bei 50 Prozent der Menschen ist das Home-Office deutlich schlechter ausgestattet als der Arbeitsplatz im Büro. Dies ergab unsere große Aeris Home-Office-Studie im DACH-Raum. Dieses mangelhafte Equipment führt zu falscher Haltung und langfristig zu gesundheitlichen Problemen.

Noch immer sind Rückenschmerzen die Volkskrankheit Nummer 1 in Deutschland. Ein häufiger Grund ist Bewegungsmangel. Wie akut das Problem ist, zeigen Zahlen und Fakten zum Thema Rückenschmerzen.

17
KM

Der Mensch ist für Bewegung gemacht! Durchschnittlich 17 Kilometer legten unsere Vorfahren in der Steinzeit jeden Tag zu Fuß zurück. Heutzutage empfehlen Experten wenigstens 10.000 Schritte täglich. Allerdings...



2.000

Viele Menschen schaffen nur noch 1500 bis 2000 Schritte pro Tag. Wenn überhaupt. Bei einigen ist die Bewegung durch das Home-Office noch deutlich geringer. Dieser chronische Bewegungsmangel gehört zu den größten Herausforderungen der neuen Arbeitswelt.

64
%

der Menschen, die regelmäßig im Home-Office arbeiten, haben laut einer Aeris Studie durch unzureichende Ausstattung und den Mangel an Bewegung negative gesundheitliche Folgen.

12
H



3/
4

67
%

der Befragten gaben bei unserer Aeris Kundenumfrage an, dass sich durch die Verwendung eines ergonomischen Aeris Stuhls und der Bewegung im Sitzen die Sitzhaltung deutlich verbessert hat.

Noch erfreulicher: 67 Prozent stellten dadurch eine dauerhafte Verbesserung ihrer Rückenschmerzen und Muskelverspannungen fest.

Dein Waldspaziergang
auf einem halben
Quadratmeter.

Aeris Muvmat

Aeris Muvmat
Bezug Jungle



Zum Video

Auf der Aeris Muvmat glaubst du,
du stehst im Wald – genauer
gesagt, auf Wurzeln, Steinen und
weichem Moos.

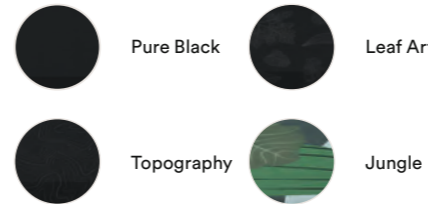
Glänzende Parkettböden und
Marmorfliesen sind etwas fürs Auge
– aber nicht für deine Füße. Für sie
bedeuten harte Böden Schwerstarbeit.
Durch langes Stehen werden die Beine
müde, die Füße schmerzen und der Blick
zum Stuhl wird immer sehnsgütiger. Die
Aeris Muvmat wirkt dem entgegen.

Die einzigartige 3D-topografische
Struktur im Inneren der Stehmatte
aktiviert die Fußreflexzonen,
entspannt die Muskeln und hält den
Körper in Bewegung. Ummantelt von
einem rückfedernden Schaum mit
strapazierfähiger Deckschicht, schont
die Aeris Muvmat die Gelenke und ist
dabei noch leicht zu reinigen.

Ganz gleich, ob mit Schuhen, barfuß
oder mit Socken – auf dieser Matte
stehst du richtig!

Manchmal sind es nicht nur die inneren
Werte, die zählen, denn auch das
Äußere der Stehmatte überzeugt.
Die optionalen Bezüge geben deiner
neuen Lieblingsmatte Persönlichkeit
und können ganz einfach in der
Waschmaschine gereinigt werden.

Bezüge



Material & Spezifikationen

Matte:
EPP (Innenstruktur) und
PU-Weichintegralschaum
(Stehfläche).
Material Bezug:
100 % Polyester.

Maße
B 91,5 x H 48 x T 3,5 cm

Farben und Stoffe
100 % Polyester

Bild rechts
Aeris Muvmat
Bezug Pure Black

Aeris Active Desk
Holzoptik Eiche



ERGO

Das Wort „Ergonomie“ spielt bei der Arbeit – vor allem bei sitzenden Tätigkeiten – eine große Rolle. Doch was ist Ergonomie überhaupt, und wie hilft moderne Ergonomie, Körper und Geist in Bewegung zu halten?



Ergonomie ist den meisten Menschen ein Begriff und doch weiß ein Großteil noch immer nichts darüber. „Irgendwas mit Gesundheit“, heißt es da, oder „Keine Ahnung, ist das an meinem Arbeitsplatz überhaupt sinnvoll?“ Grundsätzlich gilt: Ergonomische Arbeitsbedingungen sind überall sinnvoll! Gerade in Büros, im Home-Office oder an Arbeitsplätzen, an denen man sehr lange sitzen muss – beispielsweise in der Produktion – ist eine ergonomische Ausstattung das A und O. Ergonomie garantiert eine ganzheitliche und gute Arbeitsatmosphäre. Dabei spielt neben der körperlichen auch die mentale Gesundheit eine große Rolle.

ENTSPRICHST DU DEM NORM-MASS?

DER MENSCH MUSS SICH AM ARBEITSPLATZ MÖGLICHST NATÜRLICH BEWEGEN KÖNNEN.

Allerdings genügt es nicht, einfach nur einen ergonomischen Schreibtischstuhl in ein Büro zu stellen. Moderne Ergonomie reicht deutlich weiter. Man greift Erkenntnisse aus der aktuellen Bewegungswissenschaft auf und integriert diese in innovative Bewegungskonzepte. „Der Mensch muss sich am Arbeitsplatz möglichst viel und möglichst natürlich bewegen können. Das hilft ihm deutlich besser als starre Normen, um gesund und leistungsfähig arbeiten zu können“, sagt Aeris Gründer Josef Glöckl.

Der Erfinder des Aeris Swopper spielt damit auf die seit vielen Jahrzehnten für Büros gültigen Normen an. Normierte Arbeits- und Sitzhöhen, festgelegte Greifradien und feste Abstände zu Bildschirmen. „Da aber kein Mensch nach allen Norm-Maßen gebaut ist, stoßen diese Grundlagen schnell an ihre Grenzen“, sagt Josef Glöckl.

Norm-Maße, auch die für Büro-Normen, entstehen aus Mittelwerten. Das bedeutet: Sie passen für viele so ungefähr, jedoch nur für einen Bruchteil der Menschen genau. Entsprichst Du zufällig dem Norm-Maß? Finde es selbst heraus und miss zum Beispiel deinen Unterschenkel.

Der Bürostuhl,
auf dem Sitzen
ein Erlebnis wird.



Aeris 3Dee

Aeris 3Dee
Wollmischung Select
Schwarz

Aeris Active Desk
Schwarz



Zum Video

Einen Stuhl, der die Konzentration fördert, die Rückenmuskulatur stärkt und trotz Lehne volle Bewegungsfreiheit ermöglicht, gibt es nicht? Doch: Der Aeris 3Dee kann all das und mehr.

Material & Spezifikationen
Sitzträger aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss mit PU-Schaumpolster, Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss.

Die richtige Feder auswählen
Standard: für die meisten Kunden geeignet.
Höhenverstellbereich belastet: 42 – 56 cm
High: Körpergröße über 185 cm
Höhenverstellbereich belastet: 45 – 59 cm

Gestellfarben



Chrom
glänzend



Schwarz

Wollmischung Capture
85 % Wolle (Neuseeland),
15 % Polyamid

- Schwarz meliert
- Grau meliert
- Rot meliert
- Blau meliert
- Grün meliert

Wollmischung Select
85 % Wolle (Neuseeland)
15 % Polyamid

- Schwarz
- Grau
- Rot
- Blau
- Grün

Recyceltes Post-Consumer Polyester Cura
98 % Polyester (recycelt),
2 % Polyester

- Schwarz
- Grau meliert
- Schwarz

Leder Atlantic
100 % Leder

- Schwarz

Mikrofaser Comfort
88 % Polyester
12 % Polyurethan

- Schwarz
- Grau
- Rot
- Blau
- Grün

Obwohl der Mensch zum aktiven Sitzen keine Lehne benötigt, gehört sie zu einem klassischen Bürostuhl doch irgendwie dazu. Was für die Erfinder des Aeris 3Dee jedoch immer fest stand: wenn Lehne, dann richtig.

Die halbhoch Rückenlehne mit Lordosenwölbung, Lamellentechnik und ihrem physiologisch geformten Rückenpolster lässt sich stufenlos verstetlen und gibt Halt, ohne die Bewegung einzuschränken. Durch die flexible seitliche Polsterung kann man sich auch sitzend schnell zum Drucker umdrehen oder dem Kollegen einen interessanten Bericht reichen, ohne dabei schmerhaft mit der Lehne zu kollidieren.

Durch das Aeris-Federbein und das bodennahe 3D-Bewegungselement im Stuhlgestell ermöglicht der Aeris 3Dee Bewegung nach vorn und zurück, zu allen Seiten und auf und ab. Dadurch bleibt der Körper aktiv und alle Organe – auch das Gehirn – werden besser versorgt. Da sich immer der gesamte Oberkörper bewegt, bleibt der Rücken dabei ganz selbstverständlich gerade.

Ob als Chefsessel oder als Top-Mitarbeiterstuhl – mit jedem Bezug und in jeder Gestellfarbe ist der Aeris 3Dee ein Hingucker und ein Wohlfühlstuhl par excellence im Office.

So macht das Sitzen wieder Spaß.

Aeris Swoppster



Aeris Swoppster
Polyester Harlequin
Grau



Zum Video

Stillsitzen ist out. Kinder müssen und dürfen sich bewegen. Und mit dem Aeris Swoppster können sie es auch.

„Früh übt sich“, das gilt nicht nur fürs Lesen und Schreiben, sondern auch fürs richtige Sitzen. Denn langes, starres Sitzen ist ungesund und kann sogar Haltungsschäden fördern. Das Gute ist: Kinder haben von Natur aus einen hohen Bewegungsdrang. Und mit dem Aeris Swoppster wird aktives Sitzen zum Kinderspiel.

Wie sein großer Bruder, der Aeris Swopper für Erwachsene, verfügt auch der Aeris Swoppster über die patentierte Aeris 3D-Technologie. Durch sie wird die Beweglichkeit der Wirbelsäule erhalten und gefördert. Das stärkt den Rücken und die Muskulatur. Mehr Bewegung fördert zudem die neuronalen Vernetzungen im Gehirn und damit die geistige Entwicklung. Das Zwerchfell ist frei, um richtig laut zu lachen und tief zu atmen. Die kleinen Menschen können sich besser konzentrieren und haben dabei jede Menge Spaß.

Der Aeris Swoppster ist stufenlos höhenverstellbar und kann bis maximal 50 kg belastet werden. Der stabile Fußring verhindert Kippen und sorgt so für Stabilität. Kinder sind kleine Forscher. Malt der Stift nur auf Papier? Klebt die Knete auch am Stuhl? Alles wollen sie entdecken. Guuut, dass der Bezug des Kinderstuhls abnehmbar ist und sogar in die Waschmaschine kann.

Polyester Harlequin
100 % Polyester



Grau



Rosa



Blau



Grün



Material & Spezifikationen
Fußring aus glasfaser-verstärktem Kunststoff

Maße
Ø 52 cm mit Standfüßen
Ø 48 cm mit Rollen

Gestellfarben



Schwarz



Weiß

Bild rechts
Aeris Swoppster
Polyester Harlequin
Rosa

Design für jeden Anspruch

Ganz gleich, ob als Konferenzstuhl im Büro, als Schreibtischstuhl in deinem Home-Office oder als gemütlicher Lounge-Chair im Wohnzimmer: Aeris Stühle sind vielfältig einsetzbar und erfüllen dabei stets höchste Design-Ansprüche.

01

Hält dich bei Besprechungen „in Schwung“ und beim konzentrierten Arbeiten wach – auf dem Aeris Swopper sitzt du immer richtig.



03

Die Sitzbezüge des Aeris Numo Task gibt es in zahlreichen modernen Farben. So fügt sich der neue Designstuhl spielend in jede Büro-Umgebung ein.



02

Der Aeris Muvman ist flexibel einsetzbar – perfekt für die schnelle Besprechung zwischendurch, für die Diskussion am Bildschirm des Kollegen, für ein spontanes Brainstorming etc.

HOME OFFICE

Du willst auch im Home-Office professionelle Leistung bringen? Dann achte auf eine professionelle Ausstattung. Am besten: individuell abgestimmt auf deine (Bewegungs-)Bedürfnisse.



01

Immer die ideale Haltung: Mit dem Aeris Swopper und dem Aeris Active Office Desk bleibst du im Home-Office stets in Bewegung und arbeitest dabei immer ergonomisch korrekt.

02

Der Aeris Active Desk erinnert dich dank seiner Reminder-Funktion daran, regelmäßig die Position zu wechseln. Die platzsparende Formgebung ist auch für kleine Büros oder Arbeitsnischen perfekt geeignet.



03



Ein Bürostuhl, der auch privat gut passt? Der Aeris Numo Task erfüllt höchste Office-Ergonomie-Anforderungen und wird zugleich hohen Design- und Lifestyle-Ansprüchen für daheim gerecht.



Deine Einrichtung ist ein Teil von dir. Sie dokumentiert auf einen Blick deine Ansprüche an Lifestyle, Design und Individualität. Aeris Stühle zeigen, dass dir nicht egal ist, worauf du sitzt, dass du weißt, was du tust und dass du dir bei jedem Stuhl etwas gedacht hast.

01

Stylisches Accessoire und universell einsetzbar: Der Aeris Numo Designstuhl ist überall ein optisches Highlight und ein einladendes Komfort-Versprechen.



02

Der höhenverstellbare Steh-Sitz-Stuhl Aeris Muvman bringt Eleganz und sanfte Bewegung an die Küchentheke. Wer so entspannt sitzt, dem schmeckt der Kaffee am Morgen gleich doppelt so gut.

03

Als exklusives Design-Statement ist der Aeris Oyo ein Hingucker in jedem Raum. Solo in der Lese-Ecke oder im Schlafzimmer, genauso wie als Gruppe am Esstisch.



Mit Stil sitzen statt Stillsitzen.

Aeris Numo

Aeris Numo
Holzbeine Eiche natur



Zum Video



Als Universalstuhl bietet der Aeris Numo viele Möglichkeiten für alle Einsatzbereiche. Er überzeugt aber nicht nur mit seinem Design, sondern auch durch seine Funktionalität und sein hohes Maß an Sitzkomfort.

Material & Spezifikationen
Glasfaserverstärkte Kunststoffschale aus Polypropylen/Polyamid.

Maße
Sitzhöhe 46,5 cm x Höhe 80 cm

Gestellarten



Fußkreuz
Gleiter



Kufen-
gestell



Fußkreuz
Rollen



Holzbeine
Eiche
natur

Bild unten
Aeris Numo
Fußkreuz Rollen

Aeris Numo
Fußkreuz Gleiter

Aeris Numo
Kufengestell

Aeris Numo
Holzbeine Eiche
natur



Zubehör
Sitzkissen gepolstert, in den Farben Schwarz, Hellgrau meliert, Hellviolet meliert, Blau meliert, Gelb-orange meliert

Sitzpolstermaterial
PU-Schaum, recyceltes Polyester

Schalenfarben



Schwarz



Weiß

Der Aeris Numo bringt Körper, Geist und Inneneinrichtung perfekt miteinander in Einklang. Der universell einsetzbare Designstuhl wurde für seine formschöne Optik bereits mit hochkarätigen Design-Preisen ausgezeichnet.

Dank zweier patentierter Mechaniken, der sogenannten Kinematik, schwingt die Sitzschale des Designstuhls nicht nur zurück, sondern auch nach vorn. Optisch erinnert die Technologie an das Bandscheibenprinzip der menschlichen Wirbelsäule. Zusammen mit der Formgebung der Sitzschale wird so eine ergonomisch korrekte Sitzposition gefördert.

Als Drehstuhl mit Fußkreuz ist der Aeris Numo der ideale Begleiter im minimalistischen Office-Ambiente. Durch seine kompakte Größe und sein geringes Gewicht lässt er sich zudem leicht von A nach B transportieren. Mit dem pulverbeschichteten Kufengestell und einer UV-beständigen Sitzschale ist der Designstuhl witterfest und damit perfekt für den Einsatz auf Terrasse und Balkon geeignet. In der Variante mit edlen Holzbeinen in Eiche natur sorgt er für Eleganz und Komfort zum Beispiel am Esstisch.



Der erste
Schaukelstuhl, der
uns bewegt – und
nicht umgekehrt.

Aeris Oyo

Aeris Oyo
Filz Luna
Hellgrau meliert



Zum Video

Der Aeris Oyo sieht anders aus
als ein normaler Schaukelstuhl
und überrascht zudem mit
unterschiedlichen Sitzmöglichkeiten.

Filz Luna
90 % Wolle
(Neuseeland),
10 % Polyamid

Polyester Nexus Camira
100 % Polyester

Bild unten
Aeris Oyo
Filz Luna
Hellgrau meliert



Dunkelgrau
Meliert



Hellgrau
Meliert



Rot



Blau



Grün



Beige-Grau



Schwarz-
Grau



Ob als Besucherstuhl für Büro- und
Meetingräume oder als Schaukelstuhl
für Wohn- und Esszimmer – der Aeris
Oyo macht mit seinem preisgekrönten
Design überall eine gute Figur.

Und zwar im doppelten Sinn,
denn die moderne Kombination
aus Schaukelstuhl, Sessel und
Freischwinger inspiriert zu
Positionswechseln und kann damit
starrem Sitzen und Verspannungen
entgegenwirken.

Nimm Platz – vorwärts, seitlich, oder
rückwärts. Mit seinen vielfältigen
Sitzmöglichkeiten regt der
Designstuhl zu mehr Bewegung an.
Das intuitive Schaukeln fördert die
Sauerstoffversorgung und verbessert
die Blutzirkulation, hält deinen Kreislauf
in Schwung und die Gedanken und
das Hirn auch. Ganz gleich, ob du dich
gerade konzentriert in ein Buch vertiefst,
oder einfach nur mal entspannen
möchtest – der Aeris Oyo empfängt
dich mit seiner geschwungenen
Sitzschale wie mit einer Umarmung.

Material & Spezifikationen
Gestell aus Stahlrohr, verchromt
oder pulverbeschichtet.
Sitzschale aus Kunststoff,
glasfaserverstärkt.

Maße
Maße: 52 x 92,5 x 67,5 cm
(B x H x T)

Sitzhöhe
48,5 cm

Gestellfarben



Chrom



Weiß



DIE KÜNSTLER

IM

Aeris steht seit über 25 Jahren für das Zusammenspiel aus Design und Funktion. Diese beiden Dinge in Einklang zu bringen und gleichzeitig die Herausforderung zu meistern, mit den Produkten einen aktiven und gesunden Lebensstil zu gewährleisten, ist die spannende Aufgabe der Produktentwicklung.

HINTERGRUND



„Dieses Self Adjusting Motion Element (SAM) haben wir speziell für den Aeris Numo Task entwickelt. Dadurch stellt sich der Stuhl ganz von selbst auf das Gewicht der Person ein, die gerade darauf sitzt“, sagt Dietlind Walger-Hutter, Leiterin der Produktentwicklung bei Aeris und reicht Josef Glöckl ein Bauteil. Während der Aeris Gründer die technische Innovation genau begutachtet, fährt Walger-Hutter fort: „Gemeinsam mit der Aeris Kinematik entsteht so ein völlig neues Sitzgefühl.“ Auf einem mit Bleistiftskizzen vorgezeichneten Blatt Papier macht sich der Aeris Swopper Erfinder ein paar Notizen.

Meetings wie dieses gehören bei Aeris seit vielen Jahren dazu. Seitdem der Ingenieur Josef Glöckl vor mehr als zwei Jahrzehnten in seiner Garage den ersten Prototypen des Aeris Swopper entwickelt hat, haben erstklassige Qualität, eine lange Lebensdauer und vor allem die ergonomischen Bedürfnisse des Menschen bei Aeris immer oberste Priorität. „Bei der Entwicklung unserer Produkte stellen wir stets den Menschen in den Mittelpunkt“, sagt Geschäftsführerin Jenny Glöckl. Damit sich dieser Grundgedanke immer in allen Aeris Produkten wiederfindet, dafür ist seit 2011 Dietlind Walger verantwortlich.

„Die Produktentwicklung konzipiert und konstruiert Büromöbel, die die Bewegungs-Philosophie von Aeris widerspiegeln“, sagt die langjährige Aeris Mitarbeiterin und fügt hinzu: „Hinter jedem Aeris Produkt steckt eine Sinnhaftigkeit. Wir würden nie einen Stuhl entwickeln, der einfach nur ein Stuhl ist.“ Die einzigartigen Bewegungs-Technologien bringen dabei auch Herausforderungen mit sich. Deshalb schafft es nicht jede Idee bis zur Serienreife: „Während eines Entwicklungsprozesses muss man immer wieder neue Lösungsansätze finden und Hürden überwinden. Deshalb bin ich sehr glücklich, dass wir bei Aeris ein Team aus Experten haben, das alle Bereiche der Produktentwicklung abdeckt“, sagt Jenny Glöckl.

Zum Expertenteam gehören u.a. die technischen Produktdesigner. Diese berechnen zunächst für jedes Bauteil die physikalischen Kräfte, bauen anschließend die Prototypen und testen diese dann in der eigens eingerichteten Aeris Werkstatt auf Herz und Nieren. Dazu gehört u.a. auch ein Kipptest, bei dem rund 130 kg auf den Stuhl gedrückt und nach hinten verlagert werden. In diesem stark geneigten Winkel darf der Stuhl dann nicht umkippen.

WIR WÜRDEN NIE EINEN STUHL ENTWICKELN, DER EINFACH NUR EIN STUHL IST.



„Die Herausforderung bei der Entwicklung jedes Produktes ist es, die Funktionalität zu gewährleisten und dabei Design und Technik in Einklang zu bringen“, weiß Dietlind Walger. Genau diese Kunst beherrschen sie und ihr Team seit vielen Jahren. „Ein neues Produkt zu entwickeln ist immer ein kreativer Prozess, der auch nur im Team funktioniert.

Man muss gemeinsam immer wieder Lösungsansätze finden, um aus einer theoretischen Idee am Ende einen serienreifen Stuhl zu produzieren, der unseren Ansprüchen genügt und den Kundinnen und Kunden einen Mehrwert bietet. Das ist das Spannende und das Großartige an unserem Job“, sagt die erfahrene Abteilungsleiterin.

Wie hoch die Qualitätsanforderungen bei Aeris an neue Produkte sind, zeigen auch die zahlreichen Patente, die einzigartigen Techniken sowie der eigene Anspruch von Jenny Glöckl und allen Angestellten, mit den Sitz- und Stehmöbeln dauerhaft das Wohlbefinden der Menschen zu verbessern: „Alle unsere Produkte sind Weltneuheiten, die es so noch nicht auf dem Markt gibt.

Und auch, wenn das oft Herausforderungen mit sich bringt, können wir nur so sicherstellen, dass wir den Menschen etwas Gutes für ihre Gesundheit bieten. Diesen Anspruch haben wir bei Aeris und dem wollen wir auch weiterhin immer gerecht werden.“

DIE KUNST IST ES, DESIGN UND TECHNIK IN EINKLANG ZU BRINGEN.

Ein Stuhl – auch für Leute, die auf Stehen stehen.



Aeris Muvman



Zum Video

Aeris Muvman
Wollmischung Capture
Grau meliert

Mit dem Aeris Muvman und dem Aeris Muvman Industry gehören langes Stehen und müde Beine der Vergangenheit an.

Aeris Muvman
Der Standard für das Arbeiten am Steharbeitsplatz

Material & Spezifikationen
Sitzträger aus Kunststoff, Polster aus PU-Schaum, Fußteller aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Sitzfläche
34 x 32 cm

Sitzhöhe
Standard: 51 – 84 cm | High: 60 – 93 cm

Gestellfarben



Grau



Schwarz

Mikrofaser Comfort
88 % Polyester, 12 % Polyurethan inkl. antistatischen und feuerhemmenden Fasern auf der Rückseite



Wollmischung Select
85 % Wolle (Neuseeland), 15 % Polyamid



Wollmischung Capture
85 % Wolle (Neuseeland), 15 % Polyamid



Kunstleder Poro, ATN



Der Trend geht zum modernen Steharbeitsplatz – ganz klar, denn dauerhaftes Sitzen ist schlecht für unsere Gesundheit. Aber ist dauerhaftes Stehen die Lösung? Nein! Es braucht kreative Steh-Sitz-Lösungen, wie den Aeris Muvman und den Aeris Muvman Industry.

Langes Stehen belastet die Gelenke und führt zu müden Beinen. Ideal ist ein steter Wechsel zwischen Sitzen und Stehen. Aber was tun, wenn das Meeting am Stehtisch länger dauert oder man erst gar keinen Sitzarbeitsplatz hat? Die beiden Steh-Sitz-Hilfen von Aeris bieten die Lösung.

Die Sitzflächen sind konvex geformt und besitzen eine flexible Vorderkante, sodass Druckstellen vermieden werden und eine aufrechte Haltung dauerhaft gefördert wird. Durch die flexible Mittelsäule geben die Stühle auf Körperdruck nach und fördern das aktive Sitzen am Steharbeitsplatz. Ein gummiertes Standfuß bietet die nötige Stabilität.



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2021

Der Stuhl für Industrie und Labor.

Aeris Muvman Industry

Aeris Muvman
Industry Standard



Zum Video

Ein Arbeitsstuhl, auf dem Produktivität anfängt, wenn langes Stehen aufhört. Der Aeris Muvman Industry ist ein Arbeitsstuhl, der Ergonomie mit einem großen Greif- und Bewegungsraum verbindet.

Bild unten
Aeris Muvman
Industry Standard



[Aeris Muvman Industry](#)
Extra robust und widerstandsfähig

[Aeris Muvman Industry ESD](#)
Elektrostatisch ableitfähig

[Material & Spezifikationen](#)
Standfuß aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss mit Universalgleitern (ESD Modell: Gleiter leitfähig), Sitz aus Integralschaum

[Gewicht](#)
5,7 kg

[Sitzhöhe](#)
Standard: 51 - 84 cm | High: 60 - 93 cm

[Modelle](#)



Standard



ESD

Er eignet sich daher perfekt für viele Produktionsstätten. Der anpassungsfähige Sitz aus Integralschaum mit Flexzone Technology vermeidet Druckstellen und sorgt für eine gute Blutzirkulation bis in die Zehenspitzen. Unter dem Standfuß des Muvman Industry befinden sich Anti-Rutsch-Gleiter, die den Boden schützen und dem Nutzer stets sicheren Halt geben, während er in Bewegung arbeitet.

Der Muvman Industry ist stufenlos höhenverstellbar: für jede Körpergröße und Arbeitsflächenhöhe, im Sitzen und im Stehen, individuell und schnell. Durch das geringe Gewicht und den integrierten Griff kann der ergonomische Arbeitsstuhl auch ganz einfach von A nach B bewegt werden. Das macht ihn flexibel einsetzbar.

Er ist mit seiner leicht zu reinigenden Oberfläche und einer wahlweisen ESD-Ausstattung der ideale Begleiter in der industriellen Fertigung und im Labor.

HINTER

01

Jede Schraube sitzt:
Bei der Montage
unserer Aeris
Kinematik wird jede
Schraube sorgfältig
per Hand fixiert.



Bei Aeris legen wir
größten Wert auf hohe
Qualität und Langlebigkeit
unserer Büromöbel.
Deshalb wird jedes
Produkt nach Manufaktur-
Art in Deutschland
gefertigt. „Hand-Made in
Germany“:



02

Exakt gearbeitet: Für
die Auslenkung des
Aeris Swopper
Federbeins wird ein
Metallteil manuell
passgenau in die
Gummiumrandung
gepresst.

DENIER KULISSEN



03

Präzision bei jedem Handgriff: Auch beim Verpacken der Produkte – hier der Aeris Swopper – achten wir auf jedes Detail. So ist dein positives „Unboxing“-Erlebnis garantiert.

04

Mit Liebe zum Detail: Jede technische Komponente unserer Aeris Stühle wird von Hand mit großer Sorgfalt eingefettet und geölt.



05

Geschultes Auge: Ein Mitarbeiter überprüft eine Feder auf eventuelle Fehler. Dank dieser akribischen Arbeit ist eine permanent hohe Qualitätssicherung gewährleistet.

06

Prüfender Blick: Mit einem Mikrometer und einem Oberflächenprüfgerät werden die korrekte Wandstärke sowie eine eventuelle Rauheit verschiedener Aluguss-Bauteile geprüft.





SCHAU IN UNSEREM ONLINE-MAGAZIN VORBEI!

Unser Ziel bei Aeris ist es, dich zu bewegen! In unserem Movemag Online-Magazin findest du Storys, Experten-Interviews, News, hilfreiche Tipps & Tricks und viel Wissenswertes zu den Themen Bewegung, New Work und Healthy Lifestyle. Schau vorbei, wir freuen uns. www.aeris.de

Zertifikate für diese Produkte:



Herausgeber

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

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

Verantwortlich für den Inhalt (V.i.S.d.P.)
Jenny Glöckl
Patrick Wurm

Rechte

Sämtliche Texte und Fotos sind urheberrechtlich geschützt. Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist ausschließlich mit schriftlicher Genehmigung der Aeris GmbH gestattet.





Never just sit.

