



aeris zeigt die Zukunft des (gesunden) Sitzens: den neuen Aktiv-Bürostuhl 3 Dee.

elt-Premiere auf der ORGATEC in Köln vom 23. - 27. Oktober 2012

Innovative Technologie

Der 3Dee setzt dabei mit seinem Standard neue Maßstäbe im Büromöbelmarkt:

? Die patentierte swopper-Technologie® fordert und fördert natürliche Bewegungen in drei Dimensionen. Sie erlaubt Bewegungen zur Seite, nach vorne und hinten und auch vertikales Schwingen. Damit ermöglicht sie erwiesenermaßen mehr als doppelt so viel Bewegung wie herkömmliche Bürostühle. Das hält Kreislauf und Stimmung in Schwung, stärkt den Rücken und regt die Leistungsfähigkeit an.

? Der "intelligente", anpassungsfähige Sitz ist leicht konvex geformt und mit der patentierten flexzone®-technology ausgestattet. Das heißt, der Sitz kann sich - gerade im vorderen Sitzkantenbereich - optimal und ohne Druck der Haltung des Be-Sitzers anpassen. Druckstellen und Gefäßschäden im venösen System werden vermieden.

? Der atmungsaktive Multizonen-Komfortschaum bietet Halt und ein gesundes Sitzklima. Höhe, Gewichtseinstellung, Beweglichkeit, Lehnendruck sowie die Höhe der Lordosenwölbung sind schnell und einfach intuitiv regulierbar.

? Die komfortable, ergonomisch geformte Lehne gibt jederzeit Halt, wenn man bewusst entspannen möchte, schränkt aber die Bewegungsfreiheit nie ein. So brauchen auch Aktiv-Sitz-Skeptiker hier keine Kompromisse zu machen.

Der Mensch als Maß aller Dinge

"Bei der Entwicklung des 3Dee stand für uns der Mensch und sein natürliches Grundbedürfnis nach Bewegung im Fokus", erklärt Susanna Kindler, Vice-President und verantwortlich für Marketing, Vertrieb und Personal bei aeris. "Dass wir damit den richtigen Ansatz verfolgen, zeigen gerade wieder aktuelle Studien, z.B. aus Australien, Kanada und den USA, die belegen, dass der Bewegungsmangel unserer Zeit - hauptsächlich hervorgerufen durch das andauernde Sitzen, meist im Büro - die Hauptursache ist für zahllose Zivilisationskrankheiten wie Übergewicht, Diabetes, Rückenprobleme, Herz-Kreislauf-Schwierigkeiten und Stress-Symptome. Deshalb wollen wir Bewegung ins Sitzen bringen. Und zwar richtige Bewegung! Denn aus der inzwischen zum Glück schon weit verbreiteten Erkenntnis, dass die Bewegung des Körpers die Beweglichkeit des Geistes fördert und die Gesundheit von Knochen, Gelenken und Kreislauf sowieso, werden noch viel zu selten sinnvolle Konsequenzen gezogen.

Alte Ergonomie-Konzepte, ohnehin eher statisch-statistischer Natur, lösen nicht das Problem", so die Analyse von Susanna Kindler. "Das zeigen die ansteigenden, bzw. nicht sinkenden Zahlen der Beschäftigten, die sich wegen Rückenproblemen durch zu viel Sitzen krankschreiben lassen müssen oder wegen aufwändiger Reha-Maßnahmen nach Bandscheibenproblemen wochenlang am Arbeitsplatz ausfallen.

Individuellen Menschen normierte Höhen- und Abstandszahlen von Tisch und Stuhl, Computer und Auge zu empfehlen ist nicht genug. Auch halbherzig oder oberflächlich umgesetzte "Bewegung- irgendwie"-Effekte sind eher schädlich als förderlich.

Mit dem neuen 3Dee haben wir unsere Philosophie vom Leben in Bewegung, überzeugend und besonders büroarbeitsplatzaffin umgesetzt. Die Kombination aus weiterentwickelter, dreidimensionaler Beweglichkeit und physiologisch geformter Lehne, der "intelligente", anpassungsfähige Sitz, der atmungsaktive Multizonenschaum, die individuellen Einstellmöglichkeiten und das ausdrucksstarke Design machen den 3Dee zu einem ergonomisch anspruchsvollen, edlen und gesundheitsfördernden Spitzenprodukt für einen langen Arbeitstag im Büro."

Nachhaltig gut.

Der 3Dee kommt dem natürlichen Bewegungsverhalten des Menschen mit seiner dreidimensionalen Flexibilität in besonders hohem Maße entgegen. Und auch sonst überzeugt der 3Dee durch Nachhaltigkeit. Der Sitzbezug ist zu 100 % schwermetallfrei, strapazierfähig, lichtecht, abriebsicher, feuerfest ausgestattet und nach den international anerkannten Oeko-Tex-100-Richtlinien zertifiziert. Dazu ist der 3Dee nahezu 100 %ig recyclebar.

Den 3Dee-Bürostuhl von aeris für kompromissloses Aktiv-Sitzen in drei Dimensionen gibt es in sechs starken Sitz-Farben, mit zwei Fußkreuz-Varianten und einer Comfortfeder zur Wahl für höheres Sitzen.

Die wichtigsten technischen Daten:
Sitzhöhe 42 - 56 cm bzw. 45 -59 cm,
Sitzbreite 46 cm,
Sitztiefe 41 - 46 cm,
Rückenlehnenhöhe 43 cm
Fußkreuz-Durchmesser 75 cm
Gewicht 20 kg
Sicherheitsgasfeder (140 mm Höhenintervall)
DIN EN 1335

Nähere Informationen unter info@aeris.de, Tel. 089-900 506-0 oder www.aeris.de.

Downloaden unter www.aeris.de > Presse, Benutzer: aeris_press, Passwort: press_photo oder anfordern unter presse@aeris.de.

Pressekontakt

aeris-Impulsmöbel GmbH & Co. KG

Frau Sabine Krietemeyer
Ahrntaler Platz 2-6
85540 Haar bei München

aeris.de

info@aeris.de

Firmenkontakt

brigl consulting

Herr Thomas Brigl
Dreimühlenstrasse 1
80469 München

brigl-consulting.de
eintrag@brigl-consulting.de

brigl consulting hat sich seit Jahren auf die Beratung individueller e-commerce Projekte spezialisiert.

Anlage: Bild

