

Aeris  
3Dee



# Weil man besser überlegt, wenn der Körper sich bewegt.

Viele Vorteile. Einfach gut.

---

**Der beste Weg zu mehr Konzentration: Auf und ab.**

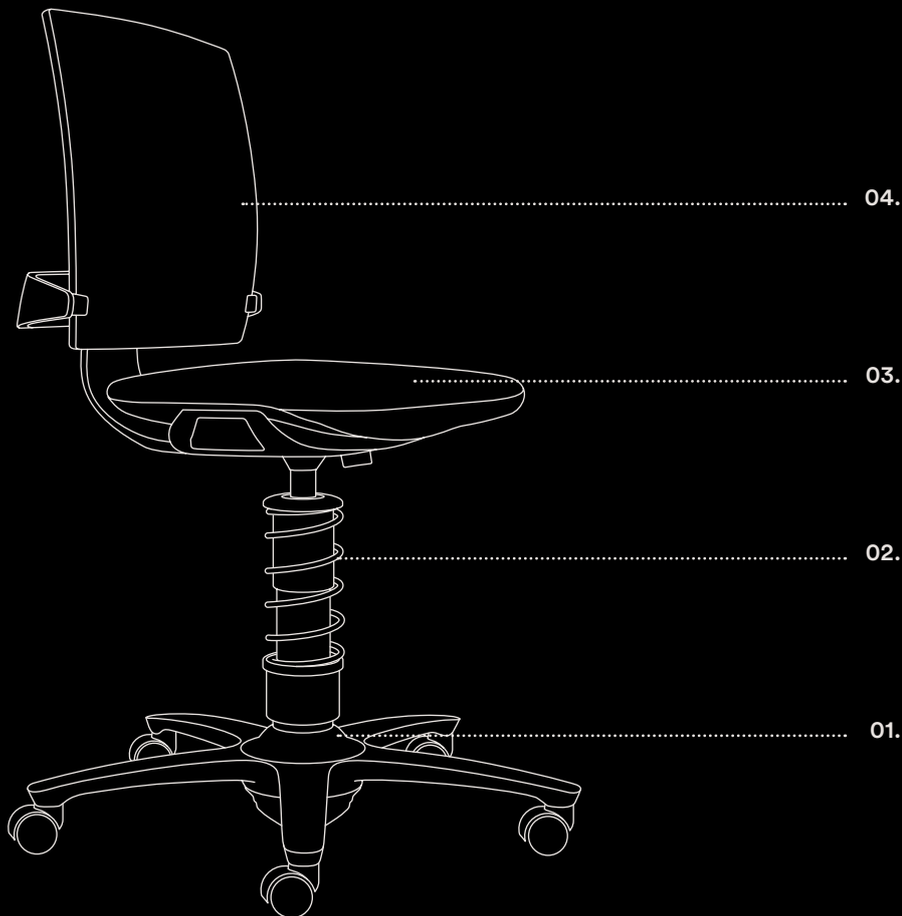
Durch die effektive Auf- und Abwärts-bewegung bleibt der Körper aktiv, alle Organe – auch das Gehirn – werden besser versorgt. So wird die Konzentration gefördert und die Rückenmuskulatur gestärkt.

**Wenn Sitzen zum Leben wird.**

Die uneingeschränkte Beweglichkeit in alle Dimensionen erlaubt eine tiefere Atmung, kurbelt Kreislauf und Stoffwechsel an. Durch das bodennahe Gelenk bewegt sich immer der gesamte Oberkörper und der Rücken bleibt dabei ganz selbstverständlich gerade.

**Nichts soll uns stoppen – erst recht keine Lehne.**

Die halbhohle Lehne mit Lordosenwölbung, Lamellentechnik und ihrem physiologisch geformten Rückenpolster gibt Halt, ohne die Bewegung einzuschränken. Reisende soll man nicht aufhalten. Sitzende aber auch nicht.



- 01. **3D-Technologie:** Sorgt für laterale Bewegung (seitliche Flexibilität), erweitert den Greifraum und sorgt für eine optimale Haltung zur Arbeitsfläche. Das hält Bandscheiben, Muskeln, Sehnen und Gelenke fit.
- 02. **Vertikales Schwingen:** Entlastet die Bandscheiben, erleichtert das Aufstehen, fördert die Durchblutung und bringt den Kreislauf in Schwung.
- 03. **Multizonen-Komfortschaum:** Der intelligente Sitz ist leicht konvex geformt und fördert eine aufrechte Haltung, die Flexzone vermeidet Druck durch die Sitzvorderkante.
- 04. **Patentierter Lehnentechnologie:** Die halbhohe Lehne mit Lamellentechnik und physiologisch geformtem Rückenpolster gibt Halt, ohne die Bewegung einzuschränken.

**Einstellmöglichkeiten:**

- 
- Sitzhöhe (Gasdruckfeder)
  - Nutzergewicht (Federspannung / vertikales Schwingen)
  - Seitliche Flexibilität
  - Lehnengegendruck
  - Lordosenwölbung (Lehne)

## Technische Details:

Produktgewicht:	20 kg
Fußkreuz:	Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Durchmesser: 75 cm
max. Nutzergewicht:	120 kg
Rollen:	Gebremste Universalrollen nach DIN EN 12529 für alle Böden
Sitz:	Sitzträger: Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet mit PU Schaumpolster
Federbeinarten:	Standard: Körpergewicht: < 50 – 120 kg, Höhenverstellbereich belastet: 42 – 56 cm, High: Körpergewicht: 50 – 120 kg, Höhenverstellbereich belastet: 45 – 59 cm
Hinweis:	Für Personen mit einem Körpergewicht unter 50 kg wird die Standard Feder empfohlen.

## Auszeichnungen und Zertifikate:

