

Aeris Nunmo Task



Ein Bürostuhl, flexibel wie wir.

Viele Vorteile. Einfach gut.

**Endlich einer mit der richtigen Einstellung.
Nämlich deiner.**

Das patentierte Self Adjusting Motion Element SAM ermöglicht jedem Benutzer eine angenehme Auslenkung zu allen Seiten – unabhängig vom Gewicht.

Flexibel einsetzbar.

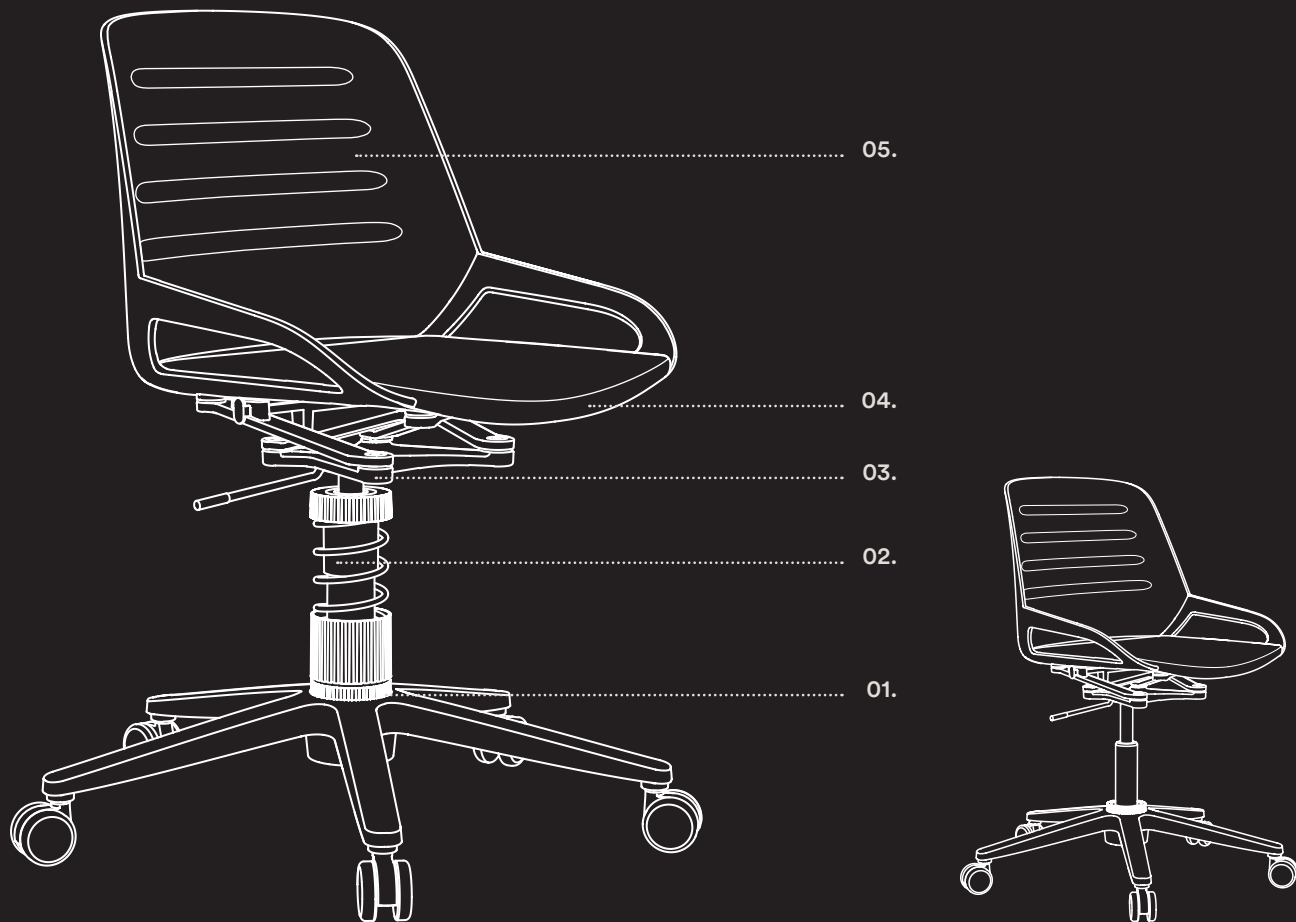
Ob am Schreibtisch im Office, in der Küche oder im Wohnzimmer. Zeitloses Design, das dich auch nach der Arbeit fit hält für alles, was das Leben noch so zu bieten hat.

Ein grüner Bürostuhl mit vielen Farben.

Die Sitzpolsterbezüge sind aus alten Plastikflaschen, Fischernetzen & Co gefertigt. Wir räumen auf, mit unseren nachhaltigen Materialien – Made in Europe.

Super smooth auf Wolke 7.

Die federnde Auf- und Abwärtsbewegung sorgt mit der patentierten Kinematik für ein völlig neues Sitzgefühl und einen größtmöglichen Bewegungsspielraum.



- 01. Das patentierte Self Adjusting Motion Element (SAM) ermöglicht jedem Benutzer gewichtsunabhängig die gleiche Beweglichkeit nach vorne, nach hinten und zur Seite.
- 02. Das vertikale Schwingen entlastet die Bandscheiben, erleichtert das Aufstehen, fördert die Durchblutung und bringt den Kreislauf in Schwung.
- 03. Dank der patentierten Kinematik folgt der Aeris Numo Task den Bewegungen seiner Be-Sitzer nach vorne und zurück.
- 04. Die vordere Flexzone des Sitzpolsters verhindert ein Druckgefühl an der Sitzvorderkante.
- 05. Das nachrüstbare, leicht einklipsbare Rückenpolster gibt Halt ohne einzuschränken.

Einstellmöglichkeiten:

-
- Sitzhöhe (Gasdruckfeder)
 - Nutzergewicht (Federspannung Federbein/ vertikales Schwingen)
 - Nachrüstbares Lehnepolster

Technische Details:

Produktgewicht:	Mit Säule: 11 kg Mit Federbein: 12,3 kg
Fußkreuz:	Glasfaserverstärktes Polyamid, Durchmesser: 72,5 cm
max. Nutzergewicht:	120 kg
Rollen:	Gebremste Universalrollen nach DIN EN 12529 für alle Böden
Schale:	Glasfaserverstärktes Polyamid

Die richtige Beinart auswählen:

Säule Körpergewicht 45 - 120 kg Sitzhöhe 42 - 53 cm	Federbein Light Körpergewicht 45 - 60 kg Sitzhöhe belastet 44 - 52,5 cm Sitzhöhe unbelastet 54 - 62,5 cm	Federbein Standard Körpergewicht 60 - 120 kg Sitzhöhe belastet 44 - 52,5 cm Sitzhöhe unbelastet 54 - 62,5 cm
--	---	---

Alle Modelle erfüllen die Anforderung für geprüfte Sicherheit (GS), gem. DIN 1335/16139.

Auszeichnungen und Zertifikate:



reddot winner 2022



