



paro_3
Bürostuhl

Essentials



Der wandlungsfähige Bürostuhl-Bestseller.

Mit *par_o_3* interpretiert Wiesner-Hager den Bestseller *par_o* neu, indem **bewährte ergonomische Funktionalität** mit neuer **gestalterischer Wandlungsfähigkeit** und einem starken Preis-Leistungs-Verhältnis kombiniert wird.

Design: KLINGER BORDIHN



Passt sich jedem an:
Ergonomie auf
höchstem Niveau.

paro_3 ist so individuell wie seine Nutzer. **Drei verschiedene Mechanik-Konzepte** sorgen dafür, dass jeder – unabhängig von Körpergewicht oder Sitzgewohnheiten – komfortabel und ergonomisch sitzt:

- **Synchronmechanik** mit individueller seitlicher **Schnellverstellung** der Federkraft.
- **Synchronmechanik** mit automatischer **Gewichtsanpassung**.
- **24/7-Synchronmechanik**.





Des paro's neue Kleider: Mehr Wandlungs- und Gestaltungsfreiheit.

paro_3 eröffnet ein breites Spektrum an Gestaltungsmöglichkeiten: Ein besonderes Highlight sind die **unterschiedlichen Rückenlehnen**.

Die Basis bildet ein moderner, formstabiler **Netzrücken** in drei Farben – auf Wunsch auch mit einem charakteristischen **3D-Netz**.

Alternativ wird der Rücken auch **gepolstert** ausgeführt, mit einer breiten Palette an Stoffen und Farben.



Einsatzbereiche

Einsatzbereiche.

- Büro
- Home-Office
- Coworking
- Besprechung
- Leitwarte
- Callcenter
- Kreativbereich





Produktfamilie

Produktvarianten paro_3



Drehstuhl

Rücken Netzbespannung

Technische Daten



Drehstuhl

Sitz und Rücken gepolstert

Technische Daten



Drehstuhl

hohe Rückenlehne, Sitz und Rücken gepolstert

Technische Daten



Drehstuhl

hohe Rückenlehne, Rücken Netzbespannung

Technische Daten

Features



Synchronmechanik mit individueller seitlicher Schnellverstellung des Anlehndrucks.

Diese **bewährte Mechanik** deckt einen Gewichtsbereich von 40 bis 120 kg ab. Der Anlehndruck lässt sich mit nur wenigen Umdrehungen **punktgenau** an das Körpergewicht **anpassen**.

Das Ergebnis ist eine **perfekte Rückenunterstützung** für den Nutzer. Optional wird diese Mechanik mit Sitzneigeverstellung angeboten (3° nach vorne neigbar).



Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsanpassung.

Wiesner-Hager bietet bei *paro_3*
alternativ auch eine Synchronmechanik
mit **automatischer Gewichtsanpassung**
für den Bereich von 40 bis 120 kg an.

Ein lastabhängig gesteuerter
Mechanismus reagiert beim Hinsetzen
auf das Körpergewicht des Nutzers:
Damit **reguliert** sich automatisch der
Anlehndruck der Rückenlehne.

Mittels **Feinjustierung** lässt sich der
Anlehndruck zusätzlich anpassen.



24/7- Synchronmechanik.

Die 24/7-Synchronmechanik wurde speziell für die **überdurchschnittliche Beanspruchung** durch den Einsatz rund um die Uhr entwickelt.

Durch die **verstärkte Federkraftverstellung** und eine Auswahl an besonders **strapazierfähigen Stoffen** ist der 24/7-Bürostuhl überdies **bis zu 180 kg belastbar**. Das typische Erscheinungsbild der *paro_3*-Produktfamilie bleibt erhalten.



Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz.

Mit dem Schiebesitz lässt sich die **Sitztiefe** optimal an die **Körpergröße** anpassen.



Sitzhöhe stufenlos
einstellen.

Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit
bauartgeprüfter, selbsttragender
Gasfeder nach EN 16955:2017, mit
Tiefendämpfung.



Armlehnen- Varianten.

- **2D-Variante:** Höhe und Breite der Armlehnen sind verstellbar.
- **4D-Variante:** Höhe, Breite und Tiefe der Armlehnen sind verstellbar.
- Das haptisch angenehme **Armlehnen-Pad** ist drehbar.



Höhenverstellbare Rückenlehne.

Die Höhe der **Rückenlehne** kann an unterschiedliche **Körpergrößen** angepasst werden. So wird der Rücken perfekt unterstützt.



Lordosenstütze.

Die Stühle sind optional mit verstellbarer **Lordosenstütze** ausgestattet.

Ökologie

Ökobilanz (EPD) paro_3

Stoffliche Zusammen-
setzung (in %)



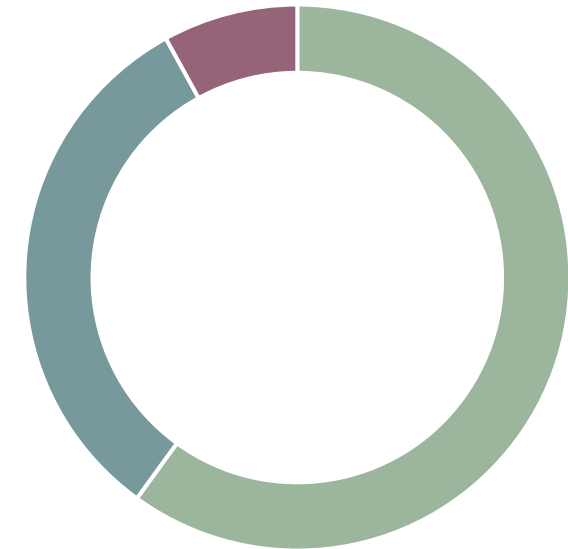
■ Stahl ■ Aluminium
■ Thermoplaste ■ Glas

Umweltwirkung
(am Bsp. Klimaerwärmung)



Global Warming Potential: 57,92 kg CO₂ eq.
[EPD-Detailbericht](#)

Verwertung (in %)
(am Ende des Lebenszyklus)



■ Stofflich ■ Energetisch ■ Deponie

Nachhaltig gedacht. Für ein langes Bürostuhl-Leben.

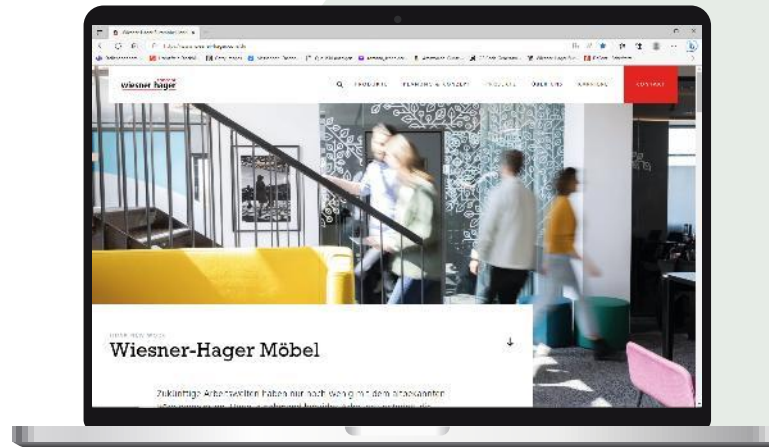
1st Life – langlebig im Alltag: Die hohe Material- und Verarbeitungsqualität ist auf Langlebigkeit ausgelegt, auch bei intensiver Nutzung. Alle Kunststoff-Komponenten bestehen zu 100 % aus recycelten Materialien.

2nd Life – einfach reparierbar: Viele Schlüsselkomponenten wie Sitz, Armlehnen oder Pads lassen sich austauschen – für eine deutlich verlängerte Lebensdauer.

3rd Life – bereit für Refurbishing: Ausgediente *paro_3*-Modelle können professionell aufgearbeitet werden. Das spart wertvolle Ressourcen und reduziert CO₂-Emissionen.



Kontakt.



Wiesner-Hager Möbel GmbH
www.wiesner-hager.com