

# Drehstuhl Ricky

Artikelnummer: 0005900045

REDUZIERT - Letzte Chance

~~286,00 €\*~~ **79,99 €**

Alle Preise inkl. MwSt.

zzgl. Lieferung / Montage



In Ausstellung ansehen ▾

Bad Nenndorf



Hameln



Kirchlengern



clevva

Bad Nenndorf



Landesbergen



Stadthagen



## Kontakt

 Bad Nenndorf	05723 947-0
 Hameln	05151 6095-0
 Kirchlengern	05223 98505-0

## Artikelbeschreibung

Sportlich und modern bringt der Drehstuhl Ricky frischen Wind ins Büro. Vor allem Form und Design der Rückenlehne ziehen die Blicke auf sich. Bezogen ist der Stuhl mit schwarzem Kunstleder. Für eine gute Belüftung sorgt die atmungsaktive Netzbespannung. So behalten Sie auch bei hoher Arbeitsbelastung einen kühlen Kopf.

Dank zahlreicher Funktionen ist es gar nicht schwer, Ihre individuelle Sitzposition zu finden. Die Höhe lässt sich über einen Gaslift stufenlos anpassen. Auch die Position der Armlehnen lässt sich verändern. Um einer ungesunden, starren Sitzposition vorzubeugen, verfügt der Drehstuhl Ricky über eine Wippfunktion. Dynamisches Sitzen tut dem Rücken gut und beugt Beschwerden vor. So können Sie auch nach mehreren Stunden noch konzentriert arbeiten.

Belastbar sind Stuhl und Kunststoffgestell mit Sternfuß bis 100 kg. Egal ob im Büro oder am heimischen Schreibtisch, der Drehstuhl Ricky ist überall ein komfortabler Begleiter.

### **Details auf einen Blick**

- Wippfunktion
- Stufenlos höhenverstellbar
- Gaslift TÜV getestet

### **Maße**

- Breite: ca. 60 cm
- Höhe: ca. 107 cm
- Tiefe: ca. 72 cm

### **Merkmale**

- Lieferzustand: Zerlegt

### **Material & Farbe**

- Sitzpolsterung Details: Schaumstoff
- Farbe Stuhl-Bezug: schwarz / schwarz
- Material Bezug: PVC / Mesh
- Stoffzusammensetzung Bezug: 80% Polyvinylchlorid, 20% Polyester
- Farbbezeichnung Gestell: Schwarz
- Materialbezeichnung Gestell: Kunststoff
- Farbe Armlehne: Schwarz

### **Ausstattung**

- Gestellform: Sternfuß
- Getestete Belastbarkeit: 100 kg
- Rückenlehne: Ja
- Wippfunktion: Ja
- Sitz höhenverstellbar: Ja

\* Listenpreis / \*\* Summe der Einzelpreise