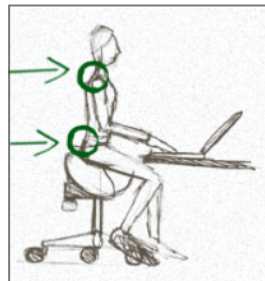


# Die richtige Sitzhaltung macht den Unterschied

Falsche Sitzhaltung, Probleme im Schulter/Nackbereich und Lendenwirbelbereich



Richtige Sitzhaltung, offener Sitzwinkel, Entlastung Schulter-/Nackbereich, Beweglichkeit in der Lendenwirbelsäule



DIREKT VOM  
HERSTELLER

Ersatzteile 10 Jahre  
lieferbar

Jetzt kostenlos  
testen!

Testhotline:  
07733 9810050



SITZMANUFAKTUR®

Stiegstr. 6

78194 Immendingen-Mauenheim

T: 07733 9810050

F: 07733 9810051

[info@sitz-manufaktur.de](mailto:info@sitz-manufaktur.de)

[www.sitz-manufaktur.de](http://www.sitz-manufaktur.de)

HANDMADE



Made in  
Germany



Sitzmanufaktur®

[www.sitz-manufaktur.de](http://www.sitz-manufaktur.de)

Beispielkonfiguration



389,00 € netto

Sattelsitz „Balance“  
Artikelnummer: 0204

- Sattelgröße 00 oder 01
- Aktiv-dynamische Sitzfläche
- Fußkreuz mit nur 500mm Durchmesser
- Leichtlauf-Doppelrolle nach RKI Standard
- Gasfeder in 8 verschiedenen Ausführungen

Beispielkonfiguration



578,00 € netto

Sattelsitz „Balance“  
Artikelnummer: 0205

- Sattelgröße 00 oder 01
- Aktiv-dynamische Sitzfläche
- Fußkreuz mit nur 600mm Durchmesser
- Leichtlauf-Doppelrolle nach RKI Standard
- Gasfeder in 8 verschiedenen Ausführungen
- 4D-Armlehne
- Rückenlehne

zzgl. 189,00 € netto

Fußauslöser  
Arikelnummer: 0370

- Fußauslöser für die komfortable Auslösung per Hand ODER per Fuß
- nachrüstbar
- 180mm Hub

NEW



zzgl. 129,00 € netto

2D-Armlehnen  
Artikelnummer: 0400

- 2D-Armlehnen
- Verstellbar in Höhe und Winkel um ca. 30°
- Verleiht dem Sattelstuhl sehr hohen Komfort

ohne Aufpreis

Sitz Standard oder schmal  
Artikelnummer: \_00 oder \_01



- Sattelgröße 00 oder 01
- kombinierbar mit allen Systemen
- **Standard** ist weicher, Beine werden wie beim Reiten gespreizt
- **Schmal** ist aufgrund der kleineren Auflagefläche etwas härter, Beine weniger geführt

zzgl. 19,00 € netto

Gasfeder mit Fettabstreifer  
Arikelnummer: 0401

- Gasfeder mit Fettabstreifer
- Steigrohr der Gasfeder bleibt sauber
- Für hohe Hygieneansprüche

