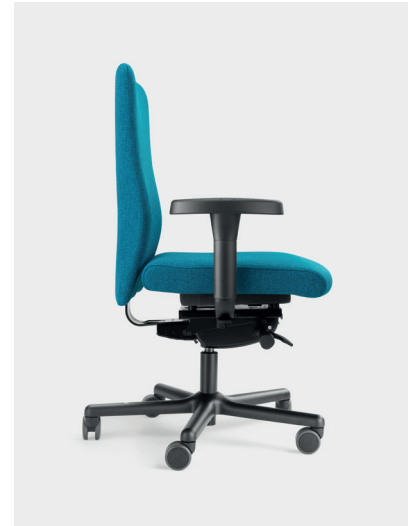


# LÖFFLER Med

## Taschenfederkern

## Komfortsitz

Der LÖFFLER Med Sitz aus Taschenfederkern bietet besonders hohen Sitzkomfort. Durch die Punktelastizität des Materials sitzen empfindliche Nutzer besonders weich gefedert. Der verwendete **Mikro-Taschenfederkern** ermöglicht eine ungewöhnlich schlanke Polsterung. Maximaler Komfort und grazile Optik in perfekter Verbindung. Erhältlich als Standardmodell LÖFFLER Med Basic (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen des Modells Löffler TANGO.



### Mechanik

- Synchronmechanik mit Schiebesitz
- ERGO TOP-Mechanik

### Ausstattung

- ergonomischer Muldensitz mit Sitztiefenverstellung und -dämpfung
- ERGO TOP-Mechanik (ähnliches Sitzen wie auf einem Gymnastikball)
- seitliche Federkraftverstellung von 45 - 120 kg
- Punktsynchronmechanik
- Rückenlehne 7-fach höhenverstellbar
- weiche Doppellaufrollen Ø 65 mm, geeignet für alle Bodenbeläge
- schwarzes Aluminiumfußkreuz (Ausführung auf Wunsch poliert)

### Maße (bei LÖFFLER Med Basic Rücken)

Gesamtmaß B/ T:	650 mm
Gesamthöhe:	1010 mm (niedrigste GF, niedrigster Rücken) bis 1170 mm (höchste GF, höchster Rücken)
Lehnenhöhe über Sitz:	525 - 595 mm
Lehnenbreite:	410 mm
Lehnenhöhe:	600 mm
Sitzbreite:	480 mm
Sitztiefe:	440 mm
Armlehnen über Sitz:	190 - 290 mm
Armlehnen Abstand:	460 - 510 mm
Armlehnen hinter Sitzkante:	130 mm
Sitzhöhe:	420 - 510 mm

**Drahtdurchmesser: 1,6 mm**

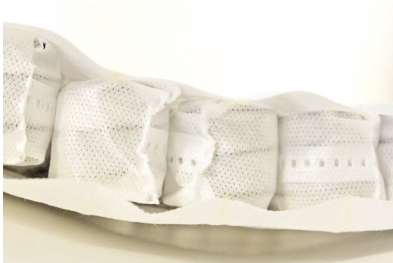


# LÖFFLER Med

## Taschenfederkern

### Komfortsitz

Der LÖFFLER Med Sitz aus Taschenfederkern bietet besonders hohen Sitzkomfort. Durch die Punktelastizität des Materials sitzen empfindliche Nutzer besonders weich gefedert. Der verwendete **Mikro-Taschenfederkern** ermöglicht eine ungewöhnlich schlanke Polsterung. Maximaler Komfort und grazile Optik in perfekter Verbindung. Erhältlich als Standardmodell LÖFFLER Med Basic (wie abgebildet) oder optional mit der Rückenlehne des Modells Löffler Tango.



### TASCHENFEDERKERN

- Material: verzinkter Draht, umhüllt mit Polypropylenvlies
- dauerhafte, gleichmäßige Sitzflächen
- gute Gewichtsverteilung
- hohe Punktelastizität
- Klimaregulierung und gute Hygieneeigenschaften

> Drahtdurchmesser: 1,6 mm <

