

LÖFFLER Med

Taschenfederkern

Komfortsitz 1/2

LÖFFLER

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 (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO und LEZGO 2.



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 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



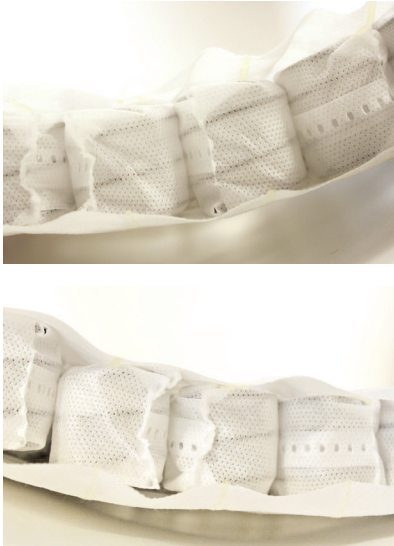
LÖFFLER Med

Taschenfederkern

Komfortsitz 2/2

LÖFFLER

Der LÖFFLER Med Sitz aus Taschenfederkern bietet besonders hohen Sitzkomfort. Durch die Punktlastizität 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 (wie abgebildet) oder optional mit den Rückenlehnen der Modelle der Serien TANGO, LEZGO und LEZGO 2.



TASCHENFEDERKERN

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

> Drahtdurchmesser: 1,6 mm <

