



## STANDARDAUSFÜHRUNG

Kunststoffschale ergonomisch geformt. Material aus Polypropylen, recyclebar, im doppelwandig geblasenen Verfahren hergestellt. Dadurch weiches Sitzen durch Luftpolsterwirkung, mit integrierten Belüftungskanälen und Rinne zur Entlastung der Wirbelsäule. Griffloch im Lordosenbereich und Griffmulden an der Lehnenoberkante und Stuhllunterseite.

Freischwinger Gestell, Rundrohr: 22/2,5 mm, epoxidharzbeschichtet. Fußraste Vollkern 12 mm, leichte Verstellung mittels Einhandbedienung. Mit Kunststoff-Bodenschoner.  
Für Tischhöhe 76 cm/Größenklasse 6.

## OPTIONEN

- Filz-Bodenschoner
- Stuhlgestell verchromt

## NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

DIN EN 16139

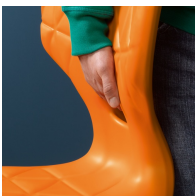
## BELASTBARKEIT

125 kg

## GRÖSSEN

|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>GRÖSSE</b>        | 3-4, 40 cm |
| <b>STUHLBREITE</b>   | 49 cm      |
| <b>STUHLHÖHE</b>     | 87 cm      |
| <b>SITZHÖHE</b>      | 36-40 cm   |
| <b>STUHLTIEFE</b>    | 54 cm      |
| <b>STAPELBARKEIT</b> | 3 Stk.     |
| <b>GEWICHT</b>       | 7 kg       |

## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Leichtes Tragen aufgrund geringen Gewichts



Kippschutz durch spezielle Bodenschoner



Werkzeuglose Verstellung der Fußraste mit nur einer Hand



Sitzschale mit integrierten Lüftungskanälen



Bis zu 3 Stühle stapelbar