



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. 4-Bein Untergestell, Rundrohr: 22/2,5 mm, Standardausführung epoxidharzbeschichtet. Mit Gelenk-Bodenschoner.

OPTIONEN

- Filz-Gelenk-Bodenschoner
- Teflon-Bodenschoner
- Stuhlgestell verchromt
- Vollpolster FLEX (Gr. 5-7)
- Buchablagekorb (Gr. 5-7)

NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 16139

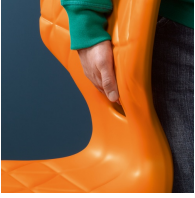
BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	2	3	4	5	6	7
STUHLBREITE	43 cm	44 cm	45 cm	52 cm	54 cm	53 cm
STUHLHÖHE	62 cm	66 cm	69 cm	79 cm	82 cm	87 cm
SITZHÖHE	31 cm	35 cm	38 cm	43 cm	46 cm	51 cm
STUHLTIEFE	35 cm	36 cm	37 cm	55 cm	54 cm	57 cm
STAPELBARKEIT	3 Stk.	3 Stk.	3 Stk.	3 Stk.	3 Stk.	3 Stk.
GEWICHT	3 kg	3 kg	4 kg	5 kg	5 kg	6 kg

VORTEILE/BESONDERHEITEN



Leichtes Tragen aufgrund geringen Gewichts



Optional mit Buchablagekorb ab Größe 5



Optional Sitzschale Vollpolster ab Größe 5



Sitzschale mit integrierten Lüftungskanälen



Robustes 4-Bein Gestell



Bis zu 3 Stühle stapelbar (ohne Polster)

STOFFEIGENSCHAFTEN

Vollpolster FLEX

100% Trevira CS | Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 | 250 g/m² +/-5% | 40.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100