

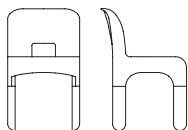
# 4867 Joe Colombo



Dies ist der erste Stuhl der Welt, der industriell im Spritzgussverfahren aus einem Stück aus Polycarbonat gegossen wurde. Der Stuhl zeichnet sich durch zahlreiche planerische Kunstgriffe aus. Der charakteristische halbrunde Querschnitt der Beine macht es möglich, dass die Stühle nebeneinander gestellt werden können; die Ausschnitte an den Seiten der Sitzfläche dienen zur leichteren Stapelung der Stühle, da sich hier die Hinterbeine von zwei weiteren Stühlen einführen lassen. Die Öffnung in der Mitte der Rückenlehne dient als bequeme Grifföffnung, wenn der Stuhl verstellt werden muss, und erlaubt die Luftzirkulation und den Wasserabfluss, falls der Stuhl im Freien verwendet wird.

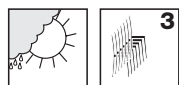
| Breite | Höhe | Tiefe | Höhe Sitz | Gewicht kg |
|--------|------|-------|-----------|------------|
|--------|------|-------|-----------|------------|

**4867**



|    |    |    |    |       |
|----|----|----|----|-------|
| 42 | 71 | 50 | 43 | 3,400 |
|----|----|----|----|-------|

03



**Werkstoffe**  
Durchgefärbtes Polypropylen

| Verpackungsangaben | Menge | Gewicht kg | Volumen m <sup>3</sup> |
|--------------------|-------|------------|------------------------|
| <b>4867</b>        | 2     | 9,400      | 0,245                  |