

Panier ist das erste Objekt der Designer Ronan und Erwan Bouroullec für Kartell. Eine Suche nach formalen, technologischen und funktionalen Lösungen: ein Container-Korb mit einfacher Formgebung, aber großer Ausdruckskraft. Er besteht aus vier Modulen, vier transparenten, glänzenden Kreisvierteln in Strahlenform, die durch undurchsichtige Elemente verbunden werden, die die Strukturen durch eine Steckverbindung zusammenfügen. Der Panier ist ein Container, der sich je nach Wunsch auch in einen praktischen Ablagetisch oder einen Zeitungsständer verwandeln kann. Panier besteht aus transparentem Polycarbonat und ist in verschiedenen Farbvarianten im Angebot, er ist praktisch, vielseitig einsetzbar und besticht durch ein angenehmes und spielerisches Gesamtbild. Panier ist ein Container, der mit einem transparenten Deckel aus Polycarbonat verschlossen werden und sich so ganz nach Wunsch auch in einen praktischen Ablagetisch oder einen Zeitungsständer verwandeln kann.

8860

Transparente Ausführung

| - | - |
|---------------|---|
| B4/glasklar | |
| X1/fumé | |
| X2/hellgrau | |
| X3/blau | |
| X4/hellgrün | |
| X5/dunkelgrün | |
| X6/orange | |
| X7/braun | |



| Durchm Ø | Höhe | Gewicht pro Stück kg. |
|-------------|------|-----------------------------|
| 61 | 21 | 3,500 |

8860

Werkstoffe

Transparentes oder durchgefärbtes Polykarbonat

| | Bewertung |
|-----|-------------------|
| 6.3 | (höchste Stufe) 5 |

| Verpackungsangaben | Menge | Gewicht kg. | Volumen m ³ |
|--------------------|-------|-------------|------------------------|
| 2260 | 1 | 4 800 | Λ 11Q |