

Baltic Basic

Stuhl mit holzbasis

Sitzmöbel

Technische Daten

- Sitzisko – polipropylen;
 - Podstawa – 4 nogi drewniane, Ø35 mm, drewno bukowe pokryte bezbarwnym lakierem
 - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
-

Ausgewählte Konfiguration

BL1P14

Höhe: 760 mm

Breite: 530 mm

Länge: 540 mm

Farbe der Sitzfläche: Ziegelrot RAL 0404040

Gestell-Farbe: Natürliche Buche

Nachhaltigkeit

- Elementy, które nie spełniają naszych norm zostają przetworzone na regranulat i ponownie wykorzystane w produkcji siedzisk z PP (polipropylenu).
 - W tapicerowanych krzesłach Baltic Soft oraz Classic wykorzystywane są siedziska powstałe w trakcie zmiany koloru granulatu na wtryskarce.
 - Wersje Basic, Classic i Remix są wyprodukowane bez użycia zszywek tapicerskich. Mniejsza ilość elementów składowych ułatwia rozbieranie i recycling krzesel.
 - Poduszka siedziska w krzesłach Baltic Remix i Classic jest mocowana mechanicznie bez konieczności klejenia. Pianka nie jest wklejana, dzięki czemu jest łatwa do rozdzielenia od wkładki wykonanej z tworzywa PP (polipropylen). Ułatwia to proces recyklingu.
 - Zrównoważona produkcja – wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia naszych produktów poprzez Deklaracje Środowiskowe Produktu (EPD).
-



Garantie

Die Garantie deckt Sachmängel der Ware ab, die sich zum Zeitpunkt ihrer Übergabe an den Käufer an der Ware befanden und die während der Garantiezeit offengelegt wurden: 5 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle .mdd-Möbel,
2 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle elektrischen Komponenten, Stoffe und Outdoor-Möbel.

Montageanleitungen

Vormontiertes Produkt. Produkt erfordert keine Montage.

Materialzusammensetzung mit Verpackung

- MFC: 6%
- Stal: 46%
- Tworzywo sztuczne: 10%
- Tkanina: 6%
- Tektura: 15%
- Pianka poliuretanowa: 17%

*badania dla przedstawiciela gamy

Recyclinganteil

34%

Recyclingfähigkeit

- Recycling: 100%
 - Downcycling: 0%
-

Verpackung

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Technische Daten des Stoffes