

Fiche produit

Ultra

chaise 4 pieds

Données techniques

- Siedzisko - stelaż tworzywowy zalany pianką, gęstość 55 kg/m³, tapicerowane;
- Wysokość: 840 mm;
- Podstawa - 4 nogi, metal, malowane proszkowo, nogi z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm, gięte CNC, nogi zakończone stopkami tworzywowymi;
- Max. obciążenie - 120 kg
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

La configuration choisie

UFBP16

Hauteur: 840 mm

Largeur: 600 mm

Profondeur: 600 mm

Couleur de l'assise: A-61128 Vanille

Couleur de la base: Olive semi-mat RAL 6013

Développement durable

- Drewno wykorzystane do produkcji podstawy krzesła Ultra pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.
- Metalowe stelaże podstawy malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych.
- Możliwość obicia tkaninami pochodzącymi z surowców z recyklingu.
- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia krzesła Ultra poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).



Garantie

La garantie couvre les défauts physiques des marchandises au moment où elles sont remises au Client et dénoncées pendant la période de garantie, c'est-à-dire 5 ans à compter de la date de leur livraison pour tous les meubles .mdd et pendant 2 ans à compter de la date de livraison pour tous les meubles TAMO.

Tous les composants électriques, les tissus et les meubles d'extérieur sont couverts par la garantie pendant une période de 2 ans à compter de la date de leur livraison.

Instructions de montage

Produit préassemblé. Le produit ne nécessite pas de montage.

Composition des matériaux et emballage

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

*badania dla przedstawiciela gamy

Contenu recyclé

34%

Recyclabilité

- Recycling: 100%
 - Downcycling: 0%
-

Emballage

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

Spécificités techniques du tissu

A-61128 Vanille



Groupe de prix	II
Composition	100% polyester
Poids du tissu	353g/m2
Nombre de tours d'abrasion	110,000 tours Martindale (EN ISO 12947-2); 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
Tenue à la lumière	échelle 1-8, max. 8 • EN ISO 105 - B02 5-7
Résistance au frottement à humide/sec	échelle 1-5, max. 5 • EN ISO 105x12 (humide/sec) 4-5/4-5
Normes anti-feu	ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 cigarette, BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3
Fabricant	GABRIEL
Garantie fabricant du tissu	10 années