

biber

Ausziehtisch Buche, Eiche



Anleitung
Instructions

Produktmerkmale/Eigenschaften

- Der Ausziehtisch besteht aus 16 mm dicken melaminharzbeschichteten Spanplatten von deutschen Herstellern
- Alle Korpusverbindungen sind verdübelt und verleimt
- Alle sichtbaren Kanten sind mit einer 2 mm dicken ABS-Kante mit 2 mm Radius versehen
- Die Schubladen enthalten einen kugelgelagerten Marken-Teilauszug aus verzinktem Stahl mit integriertem und gedämpftem Selbsteinzug und haben eine Belastbarkeit von bis zu 20 kg
- Der Ausziehtisch besteht aus 16 mm dicken Tischlerplatten, 18 mm starken HPL-beschichteten Spanplatten von europäischen Herstellern und massiven Buchenholz-Auszügen und ist bis zu 75 kg belastbar
- Der Ausziehtisch ist mit verdeckten, allseitig drehbaren 35-mm-Containerrollen ausgestattet
- Das Stahlbein des Ausziehtisches besteht aus pulverbeschichtetem (ähnl. RAL 9006) Metall
- Made in Germany

Sicherheitshinweise/Pflegehinweise

- Grundsätzlich muss ein sicherer Stand des Tisches immer gewährleistet werden
- Der Ausziehtisch darf nicht mit mehr als 80 kg belastet werden
- Die Melamin-Kabinettoberfläche und die beschichtete HPL-Tischoberfläche dürfen nebelfeucht abgewischt werden
- Der Ausziehtisch darf nur an der Griffmulde des Fußrohres ein- und ausgezogen werden, da ansonsten Klemm- und Quetschgefahr der Finger besteht
- Der Tisch ist nur für den zentralbeheizten Innenbereich konzipiert
- An den Schubladen, an dem Fußrohr des Ausziehtisches und am Ausziehtisch selbst darf nicht angehoben werden
- Die Rollen sind für ebene Flächen ohne Kanten konzipiert
- Manche höherflorigen Teppiche bieten den Rollen einen zu großen Widerstand, sodass die Rollfunktion nicht genutzt werden kann

Product Features

- The box is made of 16 mm melamine resin faced chipboard from German manufacturers
- All corpus joints are pegged and glued
- All visible edges are finished with a 2 mm ABS border of a 2 mm radius
- The drawers contain quality, ball bearing mounted, partial pull-out rails made of galvanized steel with an integrated cushioned, self-closing mechanism and each drawer has a load-bearing capacity 20 kg
- The pull-out table is made of 16 mm lumber core plywood, 18 mm HPL-faced chipboard from European manufacturers, solid beechwood extension elements and has a load-bearing capacity of up to 75 kg
- The box is equipped with concealed 35 mm castor wheels
- The steel leg structure of the pull-out table is made of powder-coated (similar to RAL 9006) metal
- Made in Germany

Safety and Care Instructions

- It is essential that the table is provided with a secure foundation
- The pull-out table may only carry a load of up to 80 kg
- The melamine surface of the cabinet and the HPL-faced surface of the pull-out table may be cleaned with a slightly damp cloth
- The pull-out table may only be pulled out by use of the grip recess in the table leg, in order to avoid the risk of injury to the fingers
- The table is constructed for indoor use only
- Do not lift by lifting up on the drawers, table leg or the pull-out table itself
- The wheels of the table are constructed for use on flat, even surfaces without ledges
- The wheels do not function well on plush carpets

