

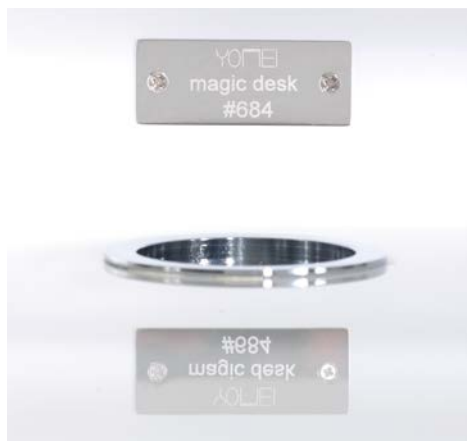
YONEI®

Modellname

Serien-NR.

Datum

Stempel & Unterschrift Monteur



Eingravierte Seriennummer im Magic Desk

Inhalt | Content | 目录

Deutsch

Allgemeine Montagehinweise	4
Materialinformation	8
Reinigung & Pflege	14

English

中文	30
----	----

Vielen Dank,

dass Sie sich für ein Produkt von Yomei entschieden haben. Damit bekennen Sie sich zu höchsten Qualitätsansprüchen und perfekter Tischlerarbeit. Wir garantieren Ihnen beste Materialauswahl und Fertigungsperfektion.

Bei allen Produktlinien werden strengste Qualitätskontrollen durchgeführt. Während der verschiedenen Produktionsschritte werden die Materialien auf ihre Qualität und Funktionalität überprüft. Die fertigen Produkte durchlaufen eine permanente Qualitätssicherung. Jedes Möbelstück ist ein handgefertigtes Unikat, das unsere Manufaktur nur mit eingearbeiteter Seriennummer verlässt. Auf der ersten Seite finden Sie Ihren individuellen Produktpass für Ihr Yomei Möbel. Hier hat der Monteur, der Ihr Möbel gebaut und freigegeben hat, die im Möbel eingearbeitete Seriennummer und das Produktionsdatum vermerkt. Bitte geben Sie diese Seriennummer bei gegebenem Anlass stets an.

Lesen Sie bitte die hier aufgeführten Informationen sorgfältig durch. Die Beachtung unserer Pflege- und Gebrauchsanweisungen, sowie regelmäßige Wartung und sachgerechte Nutzung garantieren Ihnen langjährige Freude an unseren hochwertigen Möbeln. Sollten Sie dennoch Grund für eine Beanstandung haben, ist im Garantiefall das Einrichtungshaus, von dem Sie Ihr Yomei-Möbelstück erworben haben, Ihr direkter Ansprechpartner.

Herzliche Grüße,
Ihr Yomei-Team

Allgemeine Montagehinweise

Montageanleitung

Jedem Montagemöbel ist eine Montageanleitung beige packt. Diese ist vor Gebrauch unbedingt zu lesen und zu beachten. Die Montage darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Für alle elektronischen Geräte und Teile sind im Besonderen die Gebrauchs- und Bedienungsanleitungen zu beachten. Für Schäden, die in Folge von Selbstabholung und nicht fachgerechter Selbstmontage entstehen, übernimmt Yomei keine Haftung.

Vor der Montage

Vorleistungen für die Montagefähigkeit, zum Beispiel Gebäudeanschlüsse, sollten vor der Lieferung abgeschlossen und die Stellfläche frei zugänglich und begehbar sein. Achten Sie darauf, dass die Möbel-, Geräte- und Gebäudetechnik kombinierbar ist. Klären Sie bauliche Veränderungen (Antenne, Strom) bereits vor der Montage mit Ihrem Fachbetrieb.

Transport

Klären Sie bauliche Gegebenheiten bereits bei Abschluss des Kaufvertrages, um einen Transport der Ware an seinen Bestimmungsort zu gewährleisten. Die Anzeige bauwerkbedingter Hemmnisse (Zufahrt, Tür-, Zugang-, Treppenbreiten, Aufzug, Etage usw.) ist Voraussetzung für eine mangelfreie Vertragserfüllung. Die baulichen Gegebenheiten, vorgegebenen Belastungswerte und Sicherheitshinweise müssen bei der Bedarfsermittlung beachtet werden. Hinweise auf der Transportverpackung wie: „Achtung Glas“, „nicht kippen“ – „oben“ etc. müssen zwingend befolgt werden. Schutzverpackungen erst nach dem Transportweg, unmittelbar vor der Montage, vorsichtig entfernen. VORSICHT beim Entfernen der Verpackung, um Materialbeschädigungen z. B. durch Cuttermesser zu vermeiden. Die Anzahl der Packstücke und die Verpackung ist bei der Übernahme des Möbels zu prüfen. Etwaige Mängel an der Verpackung müssen sofort dem Möbelhandel bekannt gegeben und ausreichend dokumentiert werden (Fotos). Nachträglich gemeldete Transportschäden können nicht anerkannt werden. Kontrollieren Sie bitte die Verpackung genau, bevor Sie diese entsorgen, damit keine Kleinteile, Beschläge, Montageanleitungen etc. irrtümlich weggeworfen werden.



Ausrichten/Justieren

Das Aufmaß in der Planungsphase und das Ausrichten bei der Lieferung gehören zu den wichtigsten Aufgaben beim Möbelkauf. Böden, Wände und Decken sind in der Regel nicht gerade, deshalb muss beim Aufstellen mit Unebenheiten gerechnet werden. Der hohe Gebrauchs- und Funktionsnutzen ist nur durch die präzise vertikale und horizontale Ausrichtung, Anpassung des Montagezustands an bauliche Gegebenheiten und exakte Beschlageinstellungen dauerhaft gewährleistet. Alle Möbel müssen zwingend ausgerichtet sein und dürfen nicht zu nahe an Heiz- oder Lichtquellen stehen.

Wandbefestigung

Unser mitgeliefertes Befestigungsmaterial eignet sich nur für Beton-, Vollziegel- und Hochlochziegelwände. Für andere Wandtypen müssen zwingend Spezialdübel verwendet werden. Wird dieser Sicherheitshinweis nicht befolgt, kann die Wandbefestigung nicht ausreichend ausgeführt werden und Folgeschäden verursachen. Mitgelieferte Dübel nur bei massivem Mauerwerk verwenden. Wenn nötig, Probebohrung vollziehen. Bei Holraumziegeln ohne Schlag bohren. Bohrung ausreiben. Aus Sicherheitsgründen darf nur ein Öffnungsmechanismus betätigt werden. Bei Möbeln, die bei geöffneten Funktionsteilen (Türen, Auszüge) ein Kippmoment verursachen, muss bauseits eine zusätzliche Kippsicherung angebracht werden. Dabei ist vom Fachpersonal die Eignung des Untergrundes zu prüfen und zu kontrollieren, ob die Befestigungsmittel den auftretenden Kräften standhalten.

Geruch

Neue Produkte haben anfänglich einen spezifischen Geruch. Die Wahrnehmung dafür ist sehr individuell und hängt vom Empfinden der einzelnen Personen ab. Wir empfehlen eine gute Durchlüftung von Raum und Möbeln. Natürliche Materialien, wie das Yomei-Leder, behalten einen gewissen ledertypischen Eigengeruch bei.

Lichtechtheit

Als Lichtechtheit bezeichnet man die Resistenz eines Stoffes gegenüber der Einwirkung von Licht (insbesondere Sonnenschein, Tageslicht, UV-Lampen, Halogenbeleuchtung). Synthetisch hergestellte Werkstoffe und dunklere Farbtöne erreichen höhere Lichtechtheiten als Naturmaterialien und hellere, brillante Farben. Die Verfärbung des Materials unter Einfluss von Licht ist bei Möbelwerkstoffen nie ganz zu verhindern. Die Kraft der Sonne verändert alle Materialien. Besondere Vorsicht gilt deshalb in hellen Südzimmern mit viel Glas. Insbesondere bei Sonnenschein sollten Vorhänge oder Jalousien geschlossen werden, da sonst die Oberflächen schon nach kurzer Zeit an den beschienenen Stellen Farbveränderungen aufweisen können. Farbliche Veränderungen durch Licht haben keine Auswirkungen auf die Lebensdauer und den Gebrauch Ihrer Möbel und sind von der Garantie ausgeschlossen.

Haustiere

Haustiere bereiten viel Freude. Krallen und Schnäbel können jedoch erhebliche und vielfach irreparable Schäden an Möbeln anrichten. Die Aufsichtspflicht obliegt den Tierhaltern.

Luftfeuchtigkeit

Optimale Luftfeuchtigkeit im Raum: 40 - 60 %, Raumtemperatur: 18 - 23°C

Besonders Massivholz reagiert auf seine Umgebung, je nach Luftfeuchtigkeit dehnt es sich aus (Quellen) oder zieht sich zusammen (Schwinden). Daher sollte dem Material genügend Zeit gegeben werden, um sich anzupassen.

Quellen: Bei feuchter Luft (über 60 % Luftfeuchtigkeit) nimmt trockenes Holz die Luftfeuchtigkeit auf. Es kommt zu einer Vergrößerung der Zellwände. Die Form des Holzes ändert sich, es wird größer.

Schwinden: Bei trockener Luft (unter 40 % Luftfeuchtigkeit) geben feuchte Holzellen Feuchtigkeit ab. Die Zellwände werden dünner. Diese Verkleinerung nennt man Schwinden.

Holz wirkt wie eine natürliche Klimaanlage, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie langsam wieder an die Raumluft ab. Möbel aus Naturholz sollten deshalb keinen extrem hohen oder zu geringen Luftfeuchtigkeiten ausgesetzt werden, da es sich sonst verzieht und Risse oder offene Leimfugen entstehen können.

Spiegel/Glas

Industriell hergestellte Spiegel aus hochwertigem Flachglas – vornehmlich Belegglas – mit einer einseitigen geschlossenen Beschichtung entsprechen den EU-Normen sowie der RAL-RG 528/1. Bei Glastüren verwenden wir ausschließlich gehärtetes ESG Sicherheitsglas.

Medienelemente, Einbauten, TV-Aufsätze

Die Größenabmessungen, Funktion, Belastbarkeit und Belüftung Ihrer elektronischen Komponenten müssen uneingeschränkt gewährleistet sein. Trennen Sie bei Geräteanschlüssen strom- und signalführende Kabel und beachten Sie auch die Bedienungsanweisungen Ihrer Medienelektronik. Die Gerätetechnik kann im Dauerbetrieb zu extremen Betriebstemperaturen und dadurch zu Materialveränderungen, z. B. auf Massivholzplatten führen.

Elektronische Bauteile und Leuchtmittel

Die meisten unserer Möbel werden steckerfertig ausgeliefert. Sollten zur Installation elektrische Anschlussarbeiten nötig sein, muss dies durch eine ausgebildete Elektrofachkraft erfolgen. Die maximale Belastung der elektrischen Elemente muss unbedingt eingehalten werden. Die elektrische Anlage darf nicht verändert werden. Die Stromversorgung ist bei der Reinigung und Wartung elektrischer Bauteile zu unterbrechen. Alle Komponenten sind GS-geprüft und DIN-genormt. Alle wechselbaren Leuchtmittel gelten als Verschleißteile und sind unter Angabe der Leistungswerte im Elektrofachhandel erhältlich.

Regelmäßige Pflege

--> siehe Kapitel Reinigung

Wartung von Scharnieren/Beschlägen

Scharnier-, Führungs-, Schließ-, Selbsteinzugs- und Dämpfungssysteme sind wartungsfrei. Bei nutzungsbedingter Veränderung von Montagezustand oder Beschlagfunktion (erkennbar an unregelmäßigen Einstellungen, Spaltmaßen, Funktionen usw.) besteht die Sorgfaltspflicht zur Nachjustierung, um Folgeschäden, zum Beispiel ausgehängte Türen, auszuschließen.

Gewährleistung

Allgemeine Gewährleistungsansprüche werden im Zuge der gesetzlichen Vorgaben abgewickelt. In begründeten Fällen werden Nachbesserungen geleistet, weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Abwicklung einer Beanstandung

- Abwicklung einer Beanstandung erfolgt nur über den Vertragspartner. Dieser ist der erste Ansprechpartner im Servicefall und führt eine vor-Ort-Prüfung durch den eigenen Kundendienst durch.
- Zur Prüfung durch unsere Qualitätssicherung sind folgende Angaben erforderlich:
 - unsere Auftragsbestätigungs-/Fertigungsnummer/eingravierte Seriennummer
 - detaillierte Dokumentation/Mängelbeschreibung
inkl. des tatsächlichen/vermuteten Verursachers/Ursache
- Mindestens 3 Fotos des Schadens aus verschiedenen Perspektiven:
 - eine Nahaufnahme des Mangels aus ca. 50 cm Abstand in Verbindung mit einem Referenzobjekt, wie z.B. einer Bleistiftspitze.
 - eine Aufnahme des gesamten Bauteils (Mangel bitte kennzeichnen)
 - eine Gesamtaufnahme des Möbelstückes (Mangel bitte kennzeichnen)
 - ein Foto des mitgelieferten Qualitätszertifikates oder der Seriennummer am Möbel.
- Bei Transportschaden: Kopie des Lieferscheins, auf dem der Schaden vermerkt und vom Fahrer bestätigt wurde, und ein Foto des beschädigten Teils in der Originalverpackung



Materialinformation

Yomei-Leder

Das Yomei-Leder ist der Klassiker in unserem Oberflächenangebot, das unsere Möbel umhüllt. Um unsere patentierte Falttechnik konsequent und präzise umsetzen zu können und um höchsten Ansprüchen an eine Möbeloberfläche gerecht zu werden, wurde in Zusammenarbeit mit Lederexperten das Yomei-Leder entwickelt. Basis des Yomei-Leders bildet ein Lederfasermaterial, welches aus zerkleinerten, pflanzlich gegerbten Lederspänen, Naturlatex, natürlichen Fetten und Gerbstoffen besteht. Das Oberflächenfinish des pflegeleichten Yomei-Leders bietet bei flacher Struktur eine anmutige, stumpfmatte Haptik. Die Oberfläche ist dank seiner Beschichtung wasserabweisend und unproblematisch im Alltagsgebrauch. Unsere Sitzmöbel sind mit einem farbgleichen, 1,5 mm dicken, beschichteten Spaltleder bezogen. Dieser Bezug verfügt über gleichwertige Oberflächeneigenschaften wie unsere Möbel. Das YOMEI-Leder unterliegt auf Grund seiner natürlichen Grundmaterialien minimaler, chargenbedingter Farbnuancen.

DEUTSCH

Yomei Leder

Lichtechtheit	★★★★★
Kratzfestigkeit	★★★★★
Reinigung	★★★★★



Die patentierte Falttechnik erfordert passgenaue Arbeit und Fingerspitzengefühl in der Fertigung.

Yomei-Mikroleder

Das weich und feminin wirkende Yomei-Mikroleder besteht in seiner Basis ebenfalls aus dem speziell entwickelten Lederfasermaterial. Als Oberflächenfinish kommt hier eine textile Veloursbeschichtung zum Einsatz. Die changierende Oberflächenstruktur, so wie das Farbspiel durch den Velourseffekt sind gewünschte, materialtypische Eigenschaften. Die Vorteile dieses Materials sind, neben der edlen Erscheinung, seine robusten Eigenschaften im täglichen Gebrauch und seine absolut pflegeleichte Oberflächenstruktur.

Yomei-Mikroleder

Lichtechtheit	★★★★★
Kratzfestigkeit	★★★★★
Reinigung	★★★★★



Smart Konsole in Yomei-Mikroleder Grau

Magic Cube Dress in Mikroleder Schlamm



Pantex (matt & hochglanz)

Dies ist die geniale Oberfläche für Interior Design. Pantex ist ein hochwertiges, 0,6 mm starkes durchgefärbtes Laminat mit einer edlen, UV-lackierten Oberfläche, welches speziell für Yomei zum Einsatz im Interiorbereich entwickelt wurde. Die innovative, gehärtete Klarlackoberfläche vereint höchste Qualität mit den positiven Eigenschaften eines 0,6 mm starken, biegsamen Materials, welches in der patentierten Yomei Faltechnik verarbeitet werden kann. Flächen und Kanten sind durch diese Faltechnik immer aus demselben Material ohne störende Klebefugen. Pantex ist bei edler Erscheinung extrem robust und absolut wasserabweisend. Bei Laboruntersuchungen wurde Pantex die Oberflächenresistenz zum Einsatz bei Küchenfronten bescheinigt. Pantex gibt es in verschiedenen Farben und in den Glanzgraden tiefmatt und hochglanz.

Pantex, matt

Lichteuchtigkeit	★★★★★
Kratzfestigkeit	★★★★★
Reinigung	★★★★★

Pantex, hochglanz

Lichteuchtigkeit	★★★★★
Kratzfestigkeit	★★★★★
Reinigung	★★★★★



S100 Sideboard in schwarzem Pantex, hochglänzend

Lack (matt & hochglanz)

Die Oberflächenvielfalt der Yomei Kollektion umfasst auch lackierte Oberflächen, wahlweise in matt oder hochglänzend. Unsere verwendeten zwei-Komponenten Lacke setzen farbliche Akzente und schützen auch die darunter liegenden Materialien sicher im täglichen Gebrauch. Neben unserer aktuellen Farbkollektion können unsere Möbel in allen NCS-Farben veredelt werden. Alle Lackoberflächen entsprechen den strengen Vorschriften der Gesundheitsverordnung.

Lack, matt

Lichteinheit	★★★★★
Kratzfestigkeit	★★★★★
Reinigung	★★★★★

Lack, hochglanz

Lichteinheit	★★★★★
Kratzfestigkeit	★★★★★
Reinigung	★★★★★

Furnier

Die Qualität eines Produktes ist grundsätzlich von der Qualität aller eingesetzten Materialien abhängig. Neben einer fachmännischen Furnierauswahl und -verarbeitung sind uns auch die inneren Werte jedes Bauteils sehr wichtig. Wir verwenden als Trägermaterial ausschließlich hochwertige Grundmaterialien wie mitteldichte Faserplatten, Sperrholz- und Multiplexplatten von höchster Güte und Qualität. Alle Inhaltsstoffe sind auf absolute Unbedenklichkeit nach den strengen EU-Richtlinien nachhaltig geprüft.

Massivholz

Massives Holz ist ein echtes Naturprodukt. Es fasst sich angenehm an, riecht gut und verbreitet ein wohlthuendes, naturgesundes Wohnklima. Holz ist ein natürlicher Werkstoff, der ständig Feuchtigkeit aufnimmt und wieder abgibt, abhängig vom Feuchtigkeitsgehalt der lokalen Umgebung. Darum sollten Möbel keiner extrem hohen oder zu geringen Luftfeuchtigkeit ausgesetzt werden. Das Holz beginnt sonst wieder zu arbeiten, sich zu verziehen, raue Stellen, offene Leimfugen oder Risse zu zeigen. Eine Formveränderung ist material-, breiten-, beladungs- und konstruktionsabhängig im Toleranzrahmen, entsprechend DIN EN 16122 (Durchbiegung bezogen auf die Stützweite 1/100 der Plattenlänge) zulässig.

Furnier

Lichteuchtigkeit	★★★★★
Kratzfestigkeit	★★★★★
Reinigung	★★★★★

Massivholz

Lichteuchtigkeit	★★★★★
Kratzfestigkeit	★★★★★
Reinigung	★★★★★



Magic Desk in Furnier Makassar,
Gestell in Lack Schwarz



S100 Raumteiler in massivem Nussbaum,
Front in Leder Graphit

Farb- und Strukturtoleranzen bei massivem Holz und Echtholz furnier

Die Lebensgeschichte eines Baums zeigt sich in individuellen Wuchsmerkmalen wie Zeichnung, Struktur und Farbe. Diese Natur- und Wachstumsmerkmale machen aus jedem massiven oder furnierten Möbelbauteil ein echtes Unikat mit einem einzigartigen Erscheinungsbild. Eine absolute Farb- und Strukturgleichheit, zum Beispiel zwischen Planungsmuster und Lieferung, kann deshalb nicht garantiert werden. Diese Naturfarbspiele sind eine warentypische Eigenschaft gewachsener Naturwerkstoffe und ein wesentliches, unverwechselbares Echtheitsmerkmal.

Glas/Spiegel

Bei polarisiertem Licht sind Irisationserscheinungen, wie leichte Wolken oder Ringe, in den Spektralfarben physikalisch bedingt und unvermeidbar. Kleine Bläschen, Glastrübungen, Kernfehler, Schlieren oder Wellen sind zulässige Materialeigenschaften, solange Sicherheit und Funktion gewährleistet sind. Einscheibensicherheitsglas (ESG) und Spiegelflächen sind kratzempfindlich, scharfkantige Gegenstände dürfen nicht ohne Schutz abgestellt werden. **ACHTUNG:** Glas ist nicht kratzfest!

Edelstahl Metallteile (poliert oder gebürstet)

Alle Yomei Rahmengestelle und Metallelemente werden handwerklich aus Edelstahl gefertigt und aufwendig von Hand poliert oder gebürstet. Kleine Unebenheiten in der handpolierten Oberfläche sind warentypische Eigenschaften und ein unverwechselbares Echtheitsmerkmal manueller Edelstahlverarbeitung.

Edelstahl Metallteile (lackiert)

Auch die farbig pulverlackierten Rahmengestelle und Metallelemente sind aus Edelstahl gefertigt. Die Pulverlackierung bildet dank seiner Feinstruktur eine unempfindliche und äußerst robuste Oberflächenveredelung.

Detail S100 Highboard

Reinigung & Pflege

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeanweisungen

Damit Ihre Möbel lange Zeit schön bleiben, müssen sie regelmäßig gepflegt werden. Diese Oberflächenpflege erfordert wenig Aufwand. Verwenden Sie nur saubere, frisch gewaschene Putztücher. Verschüttete, Flüssigkeiten bitte sofort abtupfen und nicht eindringen lassen. Niemals mit größerem Druck auf der Stelle reiben. Achten Sie darauf, dass auf den hochwertigen Möbeloberflächen keine heißen, schweren, scharfkantigen oder feuchten Gegenstände abgestellt werden, die Druckstellen oder Ränder verursachen. Speziell für die Pflege und Reinigung von unseren Yomei-Möbeln haben wir das Yomei-Reinigungsset entwickelt, welches optimale Reinigungskraft, Materialbewahrung und Schutz bietet.

Yomei-Leder

Zur Reinigung genügt es, die Flächen mit einem feuchten Tuch abzuwischen. Bitte immer mit einem weichen Lappen nachtrocknen. Verwenden Sie das Yomei-Reinigungsset, indem Sie das Reinigungsmittel flächig aufsprühen und mit dem Schwamm vorsichtig und gleichmäßig verreiben. (Nicht zu stark drücken). Anschließend nochmals besprühen und mit dem beiliegenden Reinigungstuch in kreisenden Bewegungen abreiben.

Yomei-Mikroleder

Yomei-Mikroleder ist eine sehr pflegeleichte Oberfläche. Viele Flecken lassen sich problemlos entfernen. Auch hier ist das Yomei-Reinigungsset die beste Wahl. Sprühen Sie den Yomei-Reiniger direkt auf, verwenden Sie großzügig Reinigungsflüssigkeit und durchtränken Sie die Textilfaser großflächig. Mit dem Reinigungsschwamm nun den Schmutz entfernen. Anschließend reiben Sie mit dem Reinigungstuch nach.

Pantex (matt & hochglanz)

Pantex ist sehr pflegeleicht. Abwischen mit einem nebelfeuchten Tuch und anschließendes Nachtrocknen reicht aus. Dem Wasser kann etwas Spülmittel (ohne bleichende Zusätze, z. B. Zitrone) zugegeben werden. Verwenden Sie das Yomei-Reinigungsset, indem Sie das Reinigungsmittel flächig aufsprühen und mit dem beiliegenden Reinigungstuch in kreisenden Bewegungen abreiben.

Lack (matt & hochglanz)

Zur Reinigung genügt es, die Flächen mit einem nebelfeuchten Tuch abzuwischen und anschließend nachzutrocknen. Dem Wasser kann etwas Spülmittel (ohne bleichende Zusätze, z. B. Zitrone) zugegeben werden. Matte Lackierungen (auch weiße und farbige Lackflächen) müssen mit großer Sorgfalt behandelt werden, um blank werden der matten Oberfläche zu vermeiden. Verwenden Sie das Yomei-Reinigungsset, indem Sie das Reinigungsmittel flächig aufsprühen und mit dem beiliegenden Reinigungstuch in kreisenden Bewegungen abreiben.

Furnier & Massivholz

Regelmäßiges Staubwischen mit einem weichen, trockenen oder nebelfeuchten Tuch in Faserrichtung des Holzes ist völlig ausreichend. Verwenden Sie saubere Baumwolltücher - keine Mikrofasertücher oder Schmutzradierer, die feinste Partikel enthalten und zum Verkratzen der Oberfläche führen können. Benutzen Sie keinesfalls Dampfreiniger. Vorsicht bei Spülmitteln mit bleichenden Zusätzen (z. B. Zitrone). Keinesfalls Scheuermilch, Putzmittel oder gar Schleifmittel verwenden.

Glas/Spiegel

Sprühen Sie den Yomei-Reiniger direkt auf und reiben Sie mit dem Reinigungstuch nach. Bei beschichteten, einseitig lackierten Gläsern darf auf der beschichteten Seite kein Reiniger angewendet werden. Verwenden Sie hier nur nebelfeuchte, weiche Baumwolltücher! Bei der Glaspflege sind Glasreiniger-Rückstände an den Glas- und Holzkanten oder Klebeverbindungen mit einem trockenen Tuch sofort zu entfernen.

Metall (Edelstahl poliert, Edelstahl gebürstet)


Flächen mit einem feuchten Tuch abwischen und mit einem weichen Lappen nachtrocknen. Bitte achten Sie bei der Pflege auf weiche Baumwolltücher und vermeiden Sie tensidhaltige Reinigungsmittel. Zur Pflege kann neben dem Yomei Reiniger auch haushaltsübliche Edelstahlpflege verwendet werden. Grundsätzlich sollte der Einsatz scheuernder Reinigungsmittel vermieden werden. Sie verursachen Kratzer und können die Rostbeständigkeit des Edelstahls verringern. Achten Sie bei der Verwendung anderer Reiniger immer darauf, dass benachbarte Möbelteile nicht mit dem Pflegemittel in Kontakt kommen.

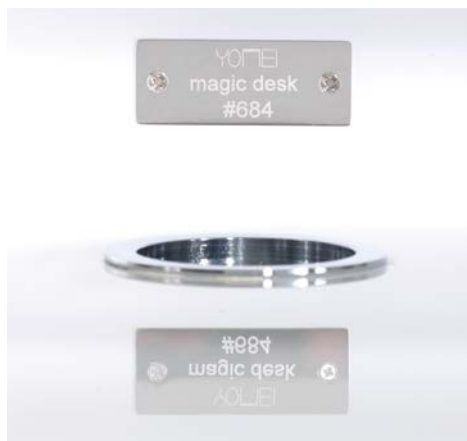
Metall (pulverlackiert)

Flächen mit einem feuchten Tuch abwischen und mit einem weichen Lappen nachtrocknen. Grundsätzlich sollte der Einsatz scheuernder Reinigungsmittel vermieden werden. Sie verursachen Kratzer und können die Rostbeständigkeit des Edelstahls verringern. Achten Sie bei der Verwendung anderer Reiniger immer darauf, dass benachbarte Möbelteile nicht mit dem Pflegemittel in Kontakt kommen.

Beschläge

Zur Reinigung der Beschläge (Klappen-, Scharnier- und Führungssysteme) verwenden Sie am besten ein nicht fuselndes Tuch. Nach der Reinigung immer trocken nachwischen. Führungssysteme, wie z. B. Schubladenauszüge, können bei Bedarf zusätzlich mit einem Staubsauger abgesaugt werden. Keinesfalls sollten Dampfreiniger oder Scheuermilch verwendet werden.

Yomei Reinigungsset zur schonenden Reinigung aller Yomei Oberflächen	Artikel Nr.
 <ul style="list-style-type: none"> - Inhalt: 50 ml - inklusive Reinigungsschwamm und -tuch - PH-neutral - desinfizierend - biologisch abbaubar - umweltfreundlich - erhältlich bei Ihrem Yomei-Händler 	221 0000



Engraved serial no.

Content

General Notes on Assembly	18
Information on Materials	22
Cleaning & Care	28

Thank you

for choosing a product by Yomei. You clearly believe in the highest quality standards and perfect workmanship. We guarantee you the best selection of materials and perfection in manufacture.

All our product lines undergo rigorous quality checks. The materials are tested for quality and functionality during the various phases of production. The finished products go through continuous quality assurance procedures. Each piece of furniture is a unique, hand-crafted item that leaves our workshop only after a serial number has been engraved on it. On the first page, you will find your individual product pass for your Yomei furniture. The builder who constructed and signed your furniture has entered the engraved serial number and the production date. Please always state this serial number in any communications about the furniture.

Please read the information provided here carefully. If you follow instructions for maintenance and use, perform regular maintenance, and use the furniture properly, you are guaranteed to enjoy our high-quality furniture for many years to come. Should you ever have reason to complain despite this, in guarantee cases you should directly contact the furniture store where you bought your Yomei furniture.

With best wishes,

Your Yomei Team

General Notes on Assembly

Assembly Instructions

Assembly must be performed by authorised specialists only. The instructions for the use and operation of electronic devices and components must also be complied with. Assembly instructions are included with every item of assembly furniture. This must always be read before use and complied with. Yomei accepts no liability for any damage caused by customers collecting and improperly assembling a product themselves.

Before Assembly

Preparatory work for assembly, such as power sockets, should be completed before delivery, and the location for the furniture must be freely accessible. Note that the technologies installed in the furniture, in the devices, and in the building itself, can be combined. Ask your specialist supplier whether any alterations have to be made to the building (Areal, power supply) prior to assembly.

Transport

To guarantee that the goods can be transported to their designated location, clarify the situation in your building as soon as you sign the contract of sale. To ensure that there are no difficulties in delivering the goods, it is essential that you inform your supplier of any obstacles (driveway, door width, access width, staircase width, lift, storey, etc.) The conditions in your building, the specified loads, and the safety instructions must be taken into account when assessing requirements. It is essential to comply with any labels on the transport packaging, such as: "Caution – Glass", "Do Not Tilt", "Top", etc. Carefully remove protective packaging AFTER transportation, immediately before assembly. When removing the packaging, take great care to avoid damage to the materials caused by cutter blades etc. When accepting delivery of the furniture, check the number of packages and the packaging itself. Any damage to the packaging must be reported to the furniture store immediately and must be sufficiently documented (photos). Any transportation damage reported at a later time cannot be acknowledged. Please check the packaging carefully before disposing of it, to avoid accidentally throwing away small items such as fittings, assembly instructions, etc.



Levelling/Alignment

Taking measurements in the planning phase and levelling the items on delivery are two of the most important tasks when buying furniture. Floors, walls and ceilings are usually not straight, so you must expect to encounter irregularities when setting up the furniture. Good usability and functionality can be ensured in the long term only by precise vertical and horizontal adjustment, adaptation of the assembly to the actual building, and exact adjustment of fittings. It is vital to level all furniture, which also must not be placed too close to sources of heat or light.

Wall Mounting

The fixings that we supply are suitable only for concrete, solid brick, and perforated hollow brick walls. Special wall plugs must be used for other types of wall. If this safety instruction is not complied with, the wall mounting may be inadequate and may cause consequential damage. Use the wall plugs supplied with the furniture for solid masonry only. Perform a test drilling if necessary. Do not use a hammer drill on hollow bricks. Wipe the inside of the drill hole. For safety reasons, only one opening mechanism must be activated. If furniture exerts a tilting force when functional parts (doors, drawers) are open, an additional anti-tilt fixture must be installed in the wall. Skilled personnel must test the suitability of the substrate and check whether the fixtures can resist any forces that arise.

Odour

New products have a specific smell at first. Perception of this varies highly and depends on the sensitivity of different individuals. We recommend to thoroughly ventilate the room and the furniture. Natural materials like Yomei leather have a certain odour that is typical of leather.

Light-fastness

Light-fastness is the resistance of a material to the effects of light (especially, but not only, sunshine, daylight, UV lamps, and halogen lamps). Synthetic materials and darker colours achieve higher levels of light-fastness than natural materials and lighter, brighter colours. The discolouration of furniture materials under the influence of light can't be prevented completely. The power of the sun changes all materials. Thus, special care must be taken in light, southfacing rooms with many windows. Curtains or blinds should be closed, especially when the sun is shining, as otherwise the surface areas that light is shining on can become discoloured after a short time. Color changes caused by light have no effect on the life and use of your furniture and are excluded from the guarantee.

Pets

Pets give their owners a lot of enjoyment. However, with their claws and beaks they can cause considerable, and usually irreparable, damage to furniture. Pet owners are themselves responsible for ensuring this does not happen.

Humidity

Optimum room humidity: 40–60%, Room temperature: 18–23° C

Solid wood, more than other materials, reacts to its environment, and expands (swells) or contracts (shrinks) depending on humidity. Thus, the material should be given enough time to acclimatise.

Swelling: When the air is humid (over 60% humidity), dry wood absorbs the moisture in the air. This causes the cell walls to expand. The shape of the wood changes, it grows larger.

Shrinking: When the air is dry (under 40% humidity), moist wood cells lose their moisture. The cell walls become thinner. This is called shrinking.

Wood acts like a natural air-conditioning plant: It absorbs moisture and then gradually gives it back to the air in the room. Furniture made of natural wood should therefore not be subjected to extremely high or too-low humidities, as this will cause it to warp, and cracks or open glue joints can result.

Mirrors/Glass

Industrially produced mirrors of high-quality flat glass – mainly coated glass – with a coating on one side comply with the EU standards and with RAL-RG 528/1. Our glass doors are made exclusively of toughened, single-pane safety glass.

Media Elements, Installations, TV Mounts

The correct dimensioning, functionality, capacity, and ventilation of your electronic components must be guaranteed. When connecting devices, first disconnect power and signal cables, and note also the operating instructions supplied with your media electronics. With constant use, technical devices can reach extreme operating temperatures that can cause changes to materials, for example, on solid wood panels.

Electronic Components and Lighting

Most of our furniture is supplied ready-to-plug in. If electrical connection work is required for the installation, this must be carried out by a skilled electrician. It is essential to comply with the maximum capacity of the electrical elements. The electrical equipment must not be modified. When cleaning and maintaining electrical components, always disconnect the power supply. All components are tested for compliance with the German Product Safety Act (GS Mark) and comply with German industry standards (DIN). All replaceable lights are wearing parts and can be obtained from electrical goods retailers, stating the specified output.

Regular Care

-> see chapter Cleaning.

Maintaining Hinges/Fittings

The hinge, guide, closing, self-closing and soft-closing systems are maintenance-free. If changes caused by use occur in the assembled state or in the functioning of the fittings (identifiable by irregularities of settings, gap measurements, functioning, etc.), you have, under your duty of care, to make the necessary readjustments in order to avoid consequential damage such as doors falling off.

Warranty

General warranty claims are processed according to the legal provisions. Defects will be rectified in justified cases; all further claims are excluded.

Complaints Processing

- Any complaint must be made via your contract partner. That party is your primary contact if service is necessary and will perform an on-site check with its own customer service personnel.
- For assessment by our quality assurance personnel, we require the following information:
 - Our order confirmation number/production number/engraved serial number
 - Detailed documentation/description of the defect including the actual or assumed person responsible/cause
- At least 3 photos of the damage from different perspectives:
 - A close-up of the defect from a distance of approx. 50 cm together with a reference object such as the tip of a pencil.
 - A view of the entire component (please indicate the defect)
 - A view of the entire piece of furniture (please indicate the defect)
 - A photo of the quality certificate supplied or of the serial number on the furniture.
- In case of transport damage: Copy of the delivery note, on which the damage has been entered and confirmed by the driver, and a photo of the damaged part in the original packaging.



Information on Materials

Yomei Leather

Yomei leather is the classic in our range of surfaces that cover our furniture. We have developed our Yomei leather in cooperation with leather experts. This allows us to implement our patented folding technique in a consistent and precise manner and to meet the highest standards for a furniture surface. The basis for Yomei leather is a leather fibre material consisting of shredded, vegetable-dyed leather shavings, natural latex, natural fats, and tanning agents. The surface finish of the easy care Yomei leather has a flat texture and a pleasant, matte feel. Thanks to its coating, the surface is water repellent and unproblematic in everyday use. Our seats are covered with 1.5 mm thick, coated, split hide of the same colour. This cover has the same surface characteristics as our furniture. Because it is based on natural materials, YOMEI leather is subject to minimal variations depending on the production lot.

ENGLISH

Yomei Leather

Light fastness ★★★★★
Scratch resistance ★★★★★
Cleaning ★★★★★



Our patented folding technique requires precision work and requires high sensitivity in the production process

Yomei Microleather

With its soft, feminine quality, Yomei Microleather is based on the same specially developed leather fibre material. The surface finish used here is a textile velour coating. The fine sheen of the surface texture and the natural colour shades caused by the velour effect are intentional characteristics and typical of the material. As well as its elegant appearance, the advantages of this material are its robust properties in day-to-day use and its completely easy-care surface texture.

Yomei-Mikroleder

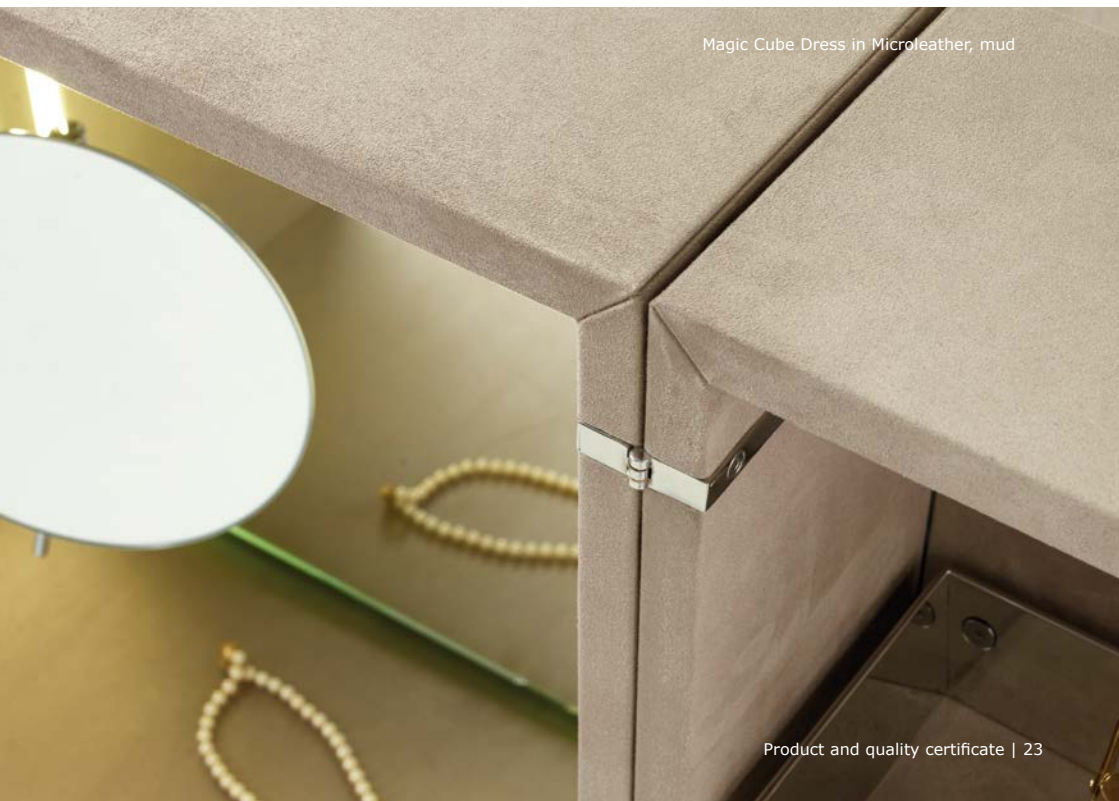
- Light fastness ★★★★★
- Scratch resistance ★★★★★
- Cleaning ★★★★★



Smart console in Yomei Microleather, grey

ENGLISH

Magic Cube Dress in Microleather, mud



Pantex (matte & high gloss)

This finish is sheer genius in interior design. Pantex is a high-quality, 0.6 mm thick, dyed laminate with an exquisite, UV-lacquered finish that was developed specially for Yomei for use in interiors. The innovative, hardened clear varnish finish combines the very highest quality with the positive properties of a 0.6 mm thick, flexible material that can be used in the patented Yomei folding technique. Thanks to this technique, surfaces and edges are always made of the same material, without ungainly glued joints. Not with standing its elegant appearance, Pantex is extremely robust and completely water-repellent. Laboratory tests have confirmed that Pantex has the necessary surface resistance for use on kitchen furniture fronts. Pantex is available in a variety of colours and in two varnish grades, deep matte and high gloss

Pantex, matte

Light fastness	★★★★★
Scratch resistance	★★★★★
Cleaning	★★★★★

Pantex, high gloss

Light fastness	★★★★★
Scratch resistance	★★★★★
Cleaning	★★★★★



S100 sideboard in black Pantex, high gloss

Lacquer (matte & high gloss)

The great variety of different finishes in the Yomei collection also includes lacquered surfaces in matte or high gloss options. The two-component lacquers that we use add colour accents and protect the material they cover, keeping it safe in daily use. In addition to our current colour collection, our furniture can also be finished in all NCS colours. All lacquer finishes comply with the strict regulations in the health directive.

Lacquer, matte

Light fastness	★★★★★
Scratch resistance	★★★★★
Cleaning	★★★★★

Lacquer, high gloss

Light fastness	★★★★★
Scratch resistance	★★★★★
Cleaning	★★★★★

Veneers

The quality of a product is always dependent on the quality of all the materials used. As well as the expert selection and crafting of veneers, we place great importance on the internal quality of each component. The substrate materials we use are exclusively high-quality basic materials such as medium density fibre panels, plywood, and multiplex panels of the highest standard and quality. All the component materials have been thoroughly tested and have proven completely safe according to the strict EU guidelines.

Solid Wood

Solid wood is a genuine product of nature. It is pleasant to the touch, smells good, and exudes a soothing and naturally healthy living atmosphere. Wood is a natural material that constantly absorbs and releases moisture, depending on the humidity of the local ambience. Thus, furniture should not be subjected to extremely high or too low levels of humidity. Otherwise the wood will start to change its shape, will warp and develop rough patches, open glue joints, or cracks.

Depending on the material, width, load and design, a change in shape is permissible within the tolerance according to DIN EN 16122 (bending related to the span 1/100 of panel length).

Veneers

Light fastness	★★★★★
Scratch resistance	★★★★★
Cleaning	★★★★★

Solid Wood

Light fastness	★★★★★
Scratch resistance	★★★★★
Cleaning	★★★★★



Magic Desk in macassar ebony veneer,
frame in black lacquer



S100 room divider in solid walnut,
front in leather, graphite

Colour and Structural Tolerances of Solid Wood and Real Wood Veneers

The life history of a tree is shown in individual growth characteristics such as its grain, structure and colour. It is these natural growth characteristics that make each solid wood or veneered furniture component completely unique, with its very own appearance. It is therefore not possible to guarantee that the colour and structure will be completely the same, for example, between the planning sample and the delivered furniture. These natural variations of colour are a typical feature of naturally growing materials and a vital, unmistakable proof of authenticity.

Glass/Mirrors

In polarised light, irisation phenomena such as slight clouds or rings in the spectral colour arise due to physics and are unavoidable. Minor bubbles, glass clouding, internal faults, streaks and waves are permissible material properties provided that safety and functionality are ensured.

Single-pane safety glass and mirror surfaces are sensitive to scratches. Do not place any sharp-edged objects on them without protection. NOTE: Glass is not scratch-proof!

Stainless-Steel Parts (polished or brushed)

All Yomei frames and metal elements are hand-crafted from stainless steel and polished or brushed meticulously by hand. Minor irregularities in a hand-polished surface are properties typical of these items and an unmistakable sign of genuine manual stainless steel crafting.

Stainless-Steel Parts (lacquered)

The coloured powder-lacquered frames and metal elements are also made of stainless steel. Thanks to its fine texture, the powder lacquer provides for a resilient and extremely robust surface finish.

Detail of the S100 highboard



Cleaning & Care

General instructions for cleaning and care

Your furniture requires regular care to make sure it stays beautiful for a long time. Such surface care does not involve much effort. Use only clean, freshly laundered cleaning cloths. Please mop up spilled liquids immediately and do not let them soak in. Never rub any part of the furniture with high pressure. Make sure that no hot, heavy, sharp-edged or damp objects are placed on the high-quality surfaces of your furniture, as these will cause pressure marks or rings. We have developed the Yomei cleaning set especially for the care and cleaning of our Yomei furniture. The set provides optimum cleaning power, material care, and protection.

Yomei Leather

To clean the leather, it is sufficient to wipe surfaces with a damp cloth. Please always finish by drying with a soft cloth. To use the Yomei cleaning set, spray the cleaning agent over the surface and wipe it in carefully and evenly with the sponge. (Do not press too hard). Then spray again and wipe off in circular motions with the cleaning cloth supplied.

Yomei Microleather

Yomei Microleather is a very easy-care surface. Many stains can be removed without problems. Here too, the Yomei cleaning set is the best choice. Spray the Yomei cleaning agent on directly, use a generous amount of cleaning fluid, and soak a wide area of the fibre. Then remove the dirt with the cleaning sponge. Finish by wiping with the cleaning cloth.

Pantex (matte & high gloss)

Pantex is very easy to care for. Wiping with a slightly damp cloth and then with a dry cloth is enough. You can add a little washing-up liquid (without bleaching ingredients such as lemon) to the water. To use the Yomei cleaning set, spray the cleaning agent onto a surface and then wipe in circular motions with the cleaning cloth supplied.

Lacquer (matte & high gloss)

To clean this, it is sufficient to wipe the surfaces first with a damp, well-wrung cloth and then with a dry cloth. You can add a little washing-up liquid (without bleaching ingredients such as lemon) to the water. Matte lacquer (including white and coloured lacquer finishes) must be treated with great care to avoid the matte surfaces becoming shiny. To use the Yomei cleaning set, spray the cleaning agent onto a surface and then wipe in circular motions with the cleaning cloth supplied.

Veneer & solid wood

Regular dusting with a soft, dry or slightly damp, cloth in the direction of the wood grain is completely sufficient. Use clean cotton cloths; do not use microfibre cloths or dirt erasers, as they contain tiny particles and can result in surface scratches. Never use a steam cleaner. Be careful with washing-up liquids that contain bleaching ingredients (such as lemon). Never use scouring liquid, cleansers, or abrasive agents.

Glass/mirrors

Spray the Yomei cleaning agent on directly and wipe with the cleaning cloth. Cleaning agent must not be used on the coated side of glass that is coated and/or lacquered on one side. Use only soft, slightly damp cotton cloths. When cleaning glass, always immediately remove any glass cleaner residue on the glass or wood edges and on glued joints, using a dry cloth.

Metal (stainless steel polished, stainless steel brushed)


Wipe surfaces with a damp cloth and then dry with a soft cloth. Ensure that you use soft cotton cloths when cleaning, and avoid cleaning agents that contain tensides. Standard household stainless-steel cleaning agents can be used as well as the Yomei cleaner. Always avoid using abrasive cleaning agents. They cause scratches and can impair the rust resistance of the stainless steel. When using other cleaning agents, ensure that parts adjacent to the furniture do not come into contact with the cleaning agent.

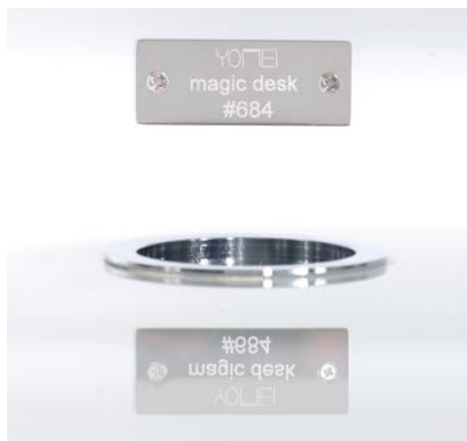
Metal (powder-lacquered)

Wipe surfaces with a damp cloth and then dry with a soft cloth. Always avoid using abrasive cleaning agents. They cause scratches and can impair the rust resistance of the stainless steel. When using other cleaning agents, ensure that parts adjacent to the furniture do not come into contact with the cleaning agent.

Fittings

To clean the fittings (flap, hinge, and guide systems), it is best to use a lint-free cloth. Always dry with a clean cloth after cleaning. Guide systems such as drawer glides can additionally be cleaned with a vacuum cleaner, if necessary. Steam cleaners and scouring liquid must never be used.

Yomei Cleaning Set for all surfaces	Article No.
 <p> - Contents: 50 ml - including cleaning sponge and cloth - PH-neutral - disinfectant - biodegradable - environmentally friendly - available from your Yomei dealer </p>	<p>221 0000</p>



序列号雕刻在魔方写字台里

目录

通用的安装说明	32
材质信息	36
护理说明书&清洁提示	42

非常感谢

您选择Yomei的产品。以此体现您对于高品质以及完美木工工艺的拥护。我们保证提供给您最优的选材以及完美的成品。

所有的产品流水线均经过最严格的质量监管和控制。每一个生产步骤均对材料的质量和功能性进行检测。完工产品都通过质检保障。每一件家具都是独一无二的手工作品并刻有序列号。第一页上是一份专属的Yomei产品检验证书。制造家具的装配人员会在上面注明家具相关的序列号以及生产日期。需要联系我们时请务必注明所购家具的序列号。

请您仔细阅读这里所列的信息。遵守使用以及保养说明书的规定、定期的保养以及合理的使用能保证您长期享用我们高品质的家具。若有任何意见，可在质保期间联系您购买Yomei家具的门店。

祝好，

Yomei团队

通用的安装说明

安装说明

安装只允许受委托的专业人士进行。尤其是要注意电器产品和电子部件的使用以及操作说明书。每件需安装家具的包装中都附带安装说明。在使用前请务必阅读并注意相关事项。因自提以及私自安装所造成的问题, Yomei公司不承担任何后果。

安装前的准备工作

例如建筑体电路接线相关的预安装准备需要在送货前完成, 并保持安装区域的畅通。请注意, 家具、电器以及建筑体三方的兼容性。请您在安装前与您的专业公司明确建筑相关的改动(天线, 电流)。

运输

为确保货品能运送到规定的地点, 请您在签订购买合同时明确建筑体的现状。指明建筑体的障碍(车行入口、门的宽度、通道的宽度、楼梯宽度、电梯、楼层等)是保证合同条款顺利实现的前提条件。在需求评估时请注意建筑体的现状, 规定的负荷值以及安全提示。请遵循运输包装指示: “小心玻璃”, “请勿倾斜”, “朝上”等等。保护包装在运输后安装前才可去除。为了避免材质受损, 请在使用例如美工刀去除包装时要小心。在收到家具时, 要查看包装件数以及外包装。若外包装有所破损, 请即刻告知家具商, 以足够的文件(照片)佐证。事后追加的运输损失无法认可。请您仔细检查包装。在您清除包装垃圾前, 避免误丢小部件, 五金件, 安装说明等。

调整/校准

在购买家具时, 规划阶段的测量以及收货后的调整都是很重要的任务。由于墙壁和天花板一般都不是直的, 所以安装时必须考虑到不平的情况。只有通过精确的垂直面与水平面的调整, 调节安装状态以适应建筑体的现状以及精确的五金件的校准, 才能长期保证高频率的使用以及家具的功能性。所有的家具都必须进行调整, 并且不可摆放在太靠近热源或光源的地方。



墙面固定

我们附带提供的固定材料仅适用于混凝土墙面，砖墙及空心砖墙。其他材质墙面必须使用特殊的膨胀螺钉。如果不遵循安全指示，则无法正确地固定在墙面，且会造成损失。附带提供的膨胀螺钉只用于实心墙面。如果有必要的话，可尝试打孔。空心砖墙钻孔时不可敲打！清理钻孔。出于安全考量，只允许使用打开机械装置。打开的功能部件（门，深抽屉）会造成倾斜力矩，所以必须另外安装倾斜保险装置。同时，专业人士要检测地板是否合适，还要检查固定工具是否能承受现有的重量！

气味

新产品一开始都会有特殊的气味。对气味的感觉因人而异，这也取决于每个人对气味的敏感度。我们建议保持房间以及家具的良好通风。例如Yomei皮革这样的天然材质会留有皮革自身特有的气味。

耐光色牢度

材质抵御不同强度光线的色差度称之为耐光色牢度（主要是太阳光，日光，灯光照明）。人造纤维和深色系材质的耐光色牢度比天然材质和浅色系材质更高。家具材质受光线影响而褪色是无法避免的。太阳的自然力会改变所有的材料！为此，特别要注意装有很多玻璃的朝南房间。尤其在阳光直射的时候，应拉上窗帘或百叶窗，不然在不久之后，家具表面被阳光照射的位置会出现色差。由灯光引起的颜色变化对您的家具的使用和寿命没有影响，不在保修范围内。

宠物

宠物能给人带来很多欢乐。然而宠物的爪子和嘴会对家具带来明显的，各种无法修复的破坏。宠物主人要承担监管义务。

空气湿度

房间内最佳空气湿度：**40 - 60 %**，最佳室内温度：**18 - 23°C**。

实木尤其会受环境影响，随着空气湿度的变化，木材会膨胀或收缩。因此需要给材料足够的时间来适应。

膨胀：潮湿的空气中（湿度高于**60%**），干燥的木材会吸收湿气，导致细胞壁扩大，木材会变形，变大。

收缩：干燥的空气（湿度低于**40%**），潮湿的木材细胞释放湿气。内壁则会变薄。人们将形态变小称之为收缩。

木材如同天然空调，吸收湿气，又逐渐释放到空气中。天然木材家具不可置于过高或过低的空气湿度中，否则会变形，可能产生裂缝或明显的胶的接缝。

镜子/玻璃

工业制造的玻璃由高品质平板玻璃组成-主要是涂层玻璃-单面涂层符合**RAL-RG 528/1**的欧盟标准。针对玻璃门我们仅采用钢化安全玻璃**ESG**。

媒体组件，安装配件，电视组件

有关您的电子组件的尺寸测量、功能、承重以及通风需得到完全保证。在连接电器时请您分开电线与信号线，并注意您的媒体设备的操作说明。电气设备在长期运行过程中会达到极端的设备温度，这可能会导致材质发生变化，例如实木板。

电子部件以及灯泡

我们的大多数家具都配有插头。若在安装家具时需要涉及用电安装，必须交于专业的电工来处理。务必遵守电子部件最大的负荷值。不可随意改变电子设备。在清洁以及保养电子部件时请切断电源。所有组件都经**GS**检测并符合**DIN**标准。灯泡作为磨损件是可以替换的，并且可根据灯泡的功率信息在电子商场买到。

定期的护理

—> 详见“清洁”章节

铰链/五金件的保养

铰链系统、导向装置、开关系统、弹回装置以及缓震系统都不需要保养。因使用过程中产生的安装状态或是五金件功能的变化（从不定期地调节、间隙尺寸、功能方面可看出）就需要仔细地去调整，避免引起例如悬挂在外的门之类的损坏。

质保

一般质保诉求会在法律规定的时效内进行。在有正当理由时会进行修补，不接受其他的额外要求。

投诉处理

- 我们仅与合同方联系处理投诉。根据客户第一联系人，由自己的售后部门进行现场检测。
- 必须向我们质检部门提供以下几项信息：
 - 我们的订单确认编号/生产编号/印刻的序列号
 - 详细的材料/缺陷描述
 - 包括真实的或猜测的起因或原由
- 从不同角度拍摄至少3张损坏部分的照片：
 - 近景拍摄缺陷时，间距保持约50厘米，与一个参照物比对，比如铅笔笔尖。
 - 拍摄整个部件（缺陷部分请标记）
 - 家具全景拍摄（缺陷部分请标记）
 - 我们提供的质检证书或是家具序列号的照片
- 发生运输损坏时：送货单复印件，损坏部分进行标记，并由司机确认，以及破损部分的原包装照片。



材质信息

Yomei 皮革

包覆在我们家具外面的Yomei皮革是我们的覆面材质系列中的经典款。为了延续以及精确展现专利折叠技术，并为了满足对家具表面的高要求，我们同皮革专家们研发了Yomei皮革。以Yomei皮革为基础形成的皮革纤维材质，是由细碎的植物鞣成的皮革碎片、天然乳胶、天然油脂以及鞣剂组成。易护理的Yomei皮革表面赋予简洁的家具一种优雅哑光的美感。皮革表面的涂层能够防水，让家具在日常使用中不出现问题。我们的坐凳是由1.5mm厚的同色涂层薄片皮革包覆。这种覆面拥有与我们家具相同品质的表面特性。得益于Yomei皮革天然材质的特性，使得我们在批量生产家具的过程中只产生极小的色差。

Yomei 皮革

耐光色牢度



防刮



清洁



专利的折叠技术要求在生产中有精细的加工工艺和细致的手工感

Yomei 超纤皮

Yomei超纤皮由专门研发的皮革纤维材料制成，具有柔纤的特点。表面是一种纺织丝绒层，触摸会留下淡淡印记或引起视觉上颜色的变化，这都是材料自身的特点。除了高雅的外观，这种材料在日常使用中还体现出牢固以及表面易保养的优点。

Yomei-超纤皮

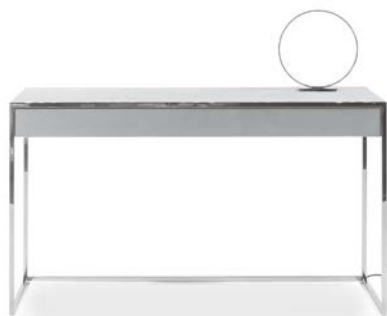
耐光色牢度



防刮



清洁



Smart 收纳桌 Yomei-超纤皮 颜色Grau

中文

Magic Cube Dress 魔方梳妆台 超纤皮 颜色Schlamm



Pantex (哑光 和 高光)

这是室内设计中的完美表面。Pantex 是一种高品质, 0.6毫米厚的染色层压板, 具有精致的 UV 涂层表面, 专门为 Yomei 开发, 用于室内设计。创新的硬化清漆表面将最好质量与仅 0.6 毫米厚的柔性材料相结合, 可使用 Yomei 专利的折叠技术进行加工。这种折叠技术使得表面和边缘总是由相同的材料制成, 同时看不见粘合接缝。Pantex 在精致外观下具有非常牢固以及防水的功能。在实验室测试中, Pantex 通过了表面电阻测试, 可用于厨房面板。Pantex 有不同的颜色, 可选深度哑光和高光泽。

Pantex, 哑光

耐光性
防刮
清洁

**Pantex, 高光**

耐光性
防刮
清洁



S100 边柜 Pantex 黑色 高光

漆（哑光 和 高光）

Yomei 系列的表面多样化选择还包括上漆表面，可选哑光或高光。我们使用的双组分油漆设置色调，并在日常使用中保护漆下的材料。除了我们目前提供的色卡，我们的家具也可选择所有 NCS 颜色。所有油漆表面均符合严格的健康安全规定。

漆，哑光

耐光性

防刮

清洁



漆，高光

耐光性

防刮

清洁



中文

贴面

产品的质量基本上取决于所用材料的质量。除了专业的木皮选择和加工外，每个部件的内在价值对我们来说都非常重要。我们只使用高品质的基材，如高品质的中密度纤维板，胶合板和复合板。所用材料环保无害，长期遵循严格的欧洲标准进行检测，并通过认证。

实木

实木是一种真正的天然产品。触感舒适，气味宜人，营造出一个愉快的，自然健康的家居环境。木材是一种随着当地环境的湿度变化不断吸收和释放水分的天然材料。因此，家具不应置于极高或极低的湿度下。否则，木材可能开始膨胀收缩，变形，出现粗糙的斑点，胶合开缝或裂缝。

取决于材料，宽度和结构，根据 DIN EN 16122（基于板长度的 1/100 的偏差），允许在公差范围中内的形状变化。

贴面

耐光性



防刮



清洁



实木

耐光性



防刮



清洁



Magic Desk 魔方写字台 黑檀木贴面



S100隔断柜 胡桃木实木 支架上漆 黑色 面板 皮革Graphit

实木和实木贴面的颜色和纹理

一棵树的生长历程通过图案、纹理和颜色等不同的生长特征反映出来。这些不同的自然和生长特征赋予了每件实木以及贴面家具“独一无二”又无与伦比的外观。因此，不能保证例如设计样板与实际供货之间绝对的颜色和纹理一致。这些天然颜色和纹理是自然生长材料的典型特点，也是重要且无可取代的真实特征。

镜子/玻璃

像云状，圆圈，条纹或者瑕疵是光学物理决定的且无法避免。小水泡，玻璃非透明性，核心瑕疵，条纹或者波纹均为容许的材料特性，前提是保证其安全性及功能性。

经过发蓝处理的钢化玻璃 ESG 和镜面易产生刮痕，边缘锋利的物品应先做保护措施才能放置。注意：玻璃无法防刮痕！

不锈钢金属部件（抛光或拉丝）

所有Yomei框架和金属件由不锈钢制成，手工抛光或拉丝。手抛光表面的小凸起是手工抛光的典型特征，也是手工不锈钢加工的真品标志。

不锈钢金属件（上漆）

有色粉末涂层的框架和金属元件也由不锈钢制成。由于其精细的结构，粉末涂层带来了不易损坏和非常牢固的表面改良。



清洁和保养

重要的通用清洁与护理建议：为了家具能长久的保持美观，需要对其进行定期护理。表面护理并不麻烦：只需使用干净且刚清洗的抹布。倾洒的液体应立即拭净，避免渗透。切勿大力擦拭污渍处！请您注意：高级家具表面不可放置过热、过重、锋利或潮湿的物品，避免产生压痕或印记。

我们专门针对Yomei家具的护理和清洁，开发了Yomei清洁套装，提供最佳的清洁力，材料的保养和维护。

Yomei-皮革

清洁时，用湿布擦拭表面即可。请始终在擦拭后用软布擦干。使用Yomei清洁套装，将清洁剂喷在表面上，并用海绵小心且均匀地擦拭。（切勿用力按压）。然后再次喷洒清洁剂，并用随附的清洁布以圆圈方式擦拭。

Yomei-超纤皮

Yomei超纤皮是一种非常容易护理的表面。许多污渍可以很容易地除去。这里Yomei清洁套装是最好的选择。直接喷洒Yomei清洁剂，使用大量的清洁液和大面积浸渍纤维。现在用清洁海绵去除污垢。然后用清洁布擦拭。

Pantex（哑光 和 高光）

Pantex具有易保养的特点，用微湿的布擦拭表面，然后擦干即可。注意：洗涤液中不可有漂白剂（如柠檬）。使用Yomei清洁套装，将清洁剂喷在表面上，并用随附的清洁布以圆圈方式擦拭。

Lack 漆（哑光 和 高光）

用微湿的布擦拭表面，然后擦干即可。注意：洗涤液中不可有漂白剂（如柠檬）。亚光漆面（也包括白色和彩色的漆面）必须小心处理，以避免被擦亮。使用Yomei清洁套装，将清洁剂喷在表面上，并用随附的清洁布以圆圈方式擦拭。

贴面&实木

只需定期用柔软干燥的或微湿的抹布顺着家具表面的纹理方向展开擦拭。使用干净的棉布 - 不要使用含有可擦伤表面的超细纤维布或除垢海绵，因为它们含有细微颗粒。请勿使用蒸汽清洁机。

注意：洗涤液中不可有漂白剂（如柠檬）！切勿使用洗涤剂、去污剂和研磨剂！

镜子/玻璃

请喷涂Yomei清洁剂，并用清洁布擦拭。对于单面上漆的涂层玻璃，在涂层面上不能使用清洁剂。只使用微湿，柔软的棉毛巾！清洁玻璃时，请用干布清除玻璃或木材边缘的玻璃清洁剂残留物或粘合剂。

金属（不锈钢抛光，不锈钢拉丝）


用湿布擦拭表面，在擦拭后用软布擦干。护理时请使用柔软的棉布，并避免含有表面活性剂的清洁剂。除了Yomei清洁剂还可使用家用标准不锈钢护理品。基本上，应该避免使用磨蚀性清洁剂。它们会造成划痕，并会降低不锈钢的防锈性能。使用其他清洁剂时，请务必确保邻近的家具部件不会与护理产品接触。

金属（上粉末漆）

用湿布擦拭表面，在擦拭后用软布擦干。基本上，应该避免使用磨蚀性清洁剂。它们会造成划痕，并会降低不锈钢的防锈性能。使用其他清洁剂时，请务必确保邻近的家具部件不会与护理产品接触。

五金件

要清洁五金件（门，铰链和导向系统），最好使用无绒布。清洁后请始终擦干。针对导向系统，例如抽屉滑轨，必要时还可以用吸尘器来清洁。切勿使用蒸汽清洁机或去污剂。

Yomei 清洁套装适用于所有产品表面	Article No.
	<ul style="list-style-type: none">- 含量：50 ml- 包含清洁海绵和清洁布- PH中性- 消毒杀菌- 生物降解- 环保- 由Yomei经销商提供



Made in Germany.

Yomei GmbH

Westerfeldstr. 4 | 32758 Detmold | Germany | Fon: +49 52 31 - 97 07 60 | info@yomei.de | www.yomei.de