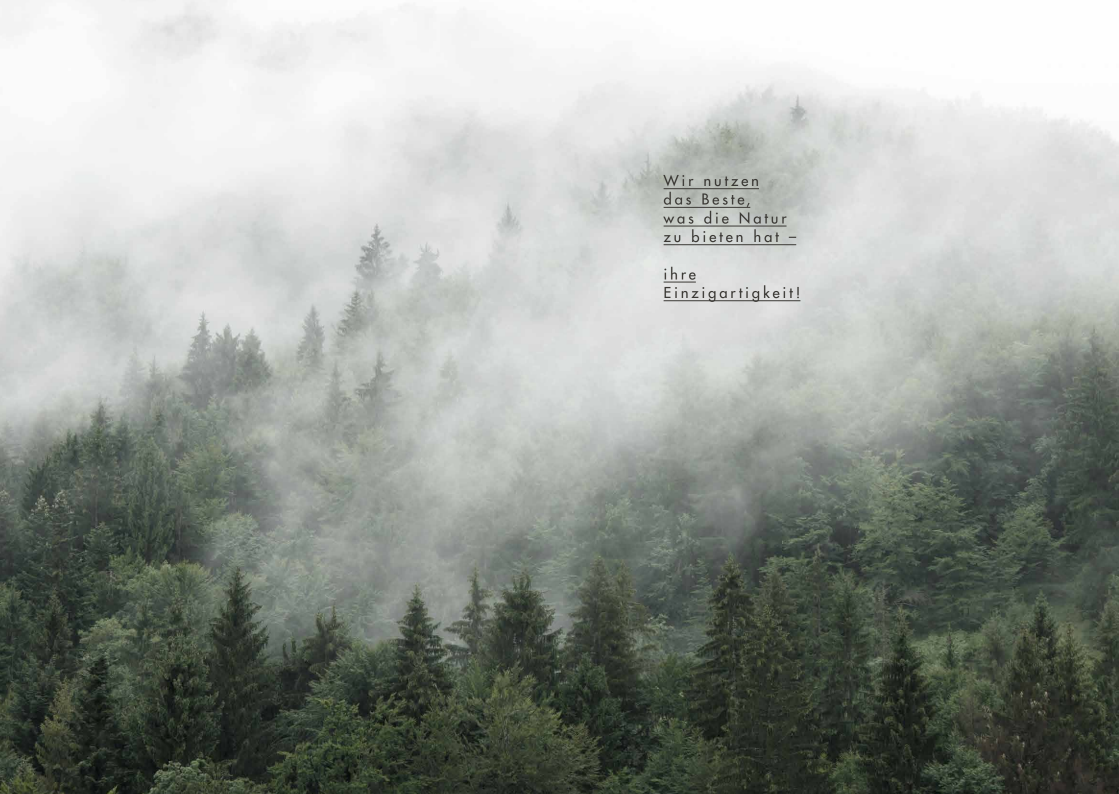
Qualitäts- und Gütepass

Gebrauchs- und Pflegeanweisungen



THIELEMEYER



Unsere Werte



Qualität – made in Germany



Umwelt & Verantwortung



Holz & Natur



Individualität & Design



Tradition & Handwerk

Inhalt

Herzlichen DankSe	te 6
Unsere Gütesiegel und InitiativenSe	ite 8
Unsere Garantie	e 10
Gut zu wissen: Service von A bis ZSeite	e 12
Impressum	e 27





Herzlichen Dank

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns sehr herzlich und beglückwünschen Sie, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt der Manufaktur Thielemeyer entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihren neuen Möbeln.

Unser Anspruch an Design, Qualität und Handwerk folgt einem einzigen Ziel: dem Maß Ihrer Zufriedenheit. Gewachsen aus einer kleinen Tischlerei mit Ursprung im traditionellen Handwerk, stehen wir seit 1922 für Fortschritt mit Tradition. Unsere Produkte betrachten wir ganzheitlich: Betten, Beimöbel, Schranksysteme und Badmöbel sind darauf ausgelegt, exklusive Umgebungen zu schaffen. So entstehen einzigartige Qualitätsprodukte und Räume zum Wohlfühlen!

Damit Sie lange Freude an Ihren neuen Möbeln haben, informieren wir Sie auf den nachfolgenden Seiten umfassend über die wichtigsten Eigenschaften und Merkmale unserer Produkte.

Bernd Thielemeyer und Ulf Thielemeyer

Geschäftsführer Thielemeyer GmbH & Co. KG



Ausgezeichnet!

Qualität, Vertrauen und Sicherheit liegen uns von Anfang an am Herzen. Deswegen fertigen wir unsere Möbel nach den gültigen DIN- und RAL-Richtlinien der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel (DGM) sowie dem allgemeinen Fachwissen der Stiftung Warentest "Möbel kaufen – Qualität erkennen". Somit entsprechen unsere Möbel den gültigen deutschen und EU-Richtlinien. Das von der DGM vergebene "Goldene M" erhalten ausschließlich Möbel, die den Gesichtspunkten Qualität, Gesundheit, Sicherheit und Umwelt entsprechen. Diese Vorgaben werden mit regelmäßigen, strengen Tests überprüft. Die uns verliehenen Gütesiegel bestätigen uns in unseren Bemühungen, uns immer weiterzuentwickeln und Initiative zu zeigen.

Unsere Gütesiegel und Initiativen



Unser Herz schlägt in Deutschland. Unsere gesamte Möbelkollektion wird zu 100 Prozent in unserem Werk in Ostwestfalen produziert. Darauf sind wir stolz.





Unsere Möbel sind von der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel e.V. (DGM) auf Herz und Nieren geprüft und tragen das Siegel für ausgezeichnete Produktqualität. Zudem ist unsere gesamte Kollektion mit dem Emissionslabel der Klasse A ausgezeichnet, wodurch Verbraucher noch besser vor gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Schadstoffemissionen geschützt werden.



Das Zeichen steht für die hohe Qualität der deutschen Möbelhersteller, für Innovation, Langlebigkeit und gesundes Wohnen. Die Anforderungen an das "Geographische-Herkunfts-Gewährzeichen" hat das renommierte Deutsche Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung (RAL) in der "Begriffsbestimmungen und Anforderungen RAL-RG 0191" festgelegt.



Die Oberflächen unserer Badmöbel sind mit einem besonderen Lack versehen, der die strenge und unabhängige Prüfung "Feuchtebeständigkeit geprüft" des Instituts INTERTEK bestanden hat.



Seit jeher ist es uns ein besonderes Anliegen, im Sinne nachfolgender Generationen und zum Wohle des Klimas zu handeln. Deshalb tragen wir das RAL-Gütezeichen "Möbelherstellung klimaneutral" voller Stolz und freuen uns, bereits heute einen nachhaltigen Beitrag für ein lebenswertes Morgen leisten zu können.



Als Gründungsmitglied der Initiative Pro Massivholz ist es uns wichtig, die besondere Qualität und Wertigkeit von Massivholzmöbeln deutlich zu machen – aber auch darauf hinzuweisen, dass durch den Kauf von Massivholzmöbeln gesünder gelebt und der Umwelt etwas Gutes getan wird.

11



Unsere Garantie

Der Möbelfachhändler ist Ihr Ansprechpartner

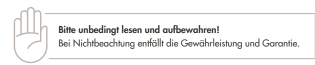
Im Falle einer Beanstandung ist Ihr erster Ansprechpartner immer der Möbelfachhändler, von dem Sie das Produkt erworben haben. Alle Unterlagen über den Kauf des Möbelstücks sollten Sie sorgsam aufbewahren, auch über die Garantiezeit von 5 Jahren hinaus. Dies erleichtert es Ihnen, im Bedarfsfall genaue Auskunft über Modellbezeichnung, Produktionsjahr etc. zu geben.

5 Jahre Garantie

Wir gewähren Ihnen 5 Jahre Garantie auf die Material- und Oberflächenbeschaffenheit, das Funktionieren der beweglichen Teile sowie die fachgerechte Verarbeitung des Produktes. Vorausgesetzt wird ein bestimmungs- und ordnungsgemäßer Gebrauch. Zwingender Bestandteil unserer Garantie ist die Montage der Möbel durch autorisierte Fachmonteure unter Beachtung unserer Vorgaben laut Montageanweisung. Bei Folgeschäden durch Selbstmontage oder Nichtbeachtung der Montageanweisung wird keine Haftung übernommen.

Nicht unter die Garantie fallen:

- Unsachgemäße Montage durch nicht autorisierte Personen
- Gebrauchsabhängige Verschleißerscheinungen
- Verschleiß durch übermäßigen oder nicht sachgerechten Gebrauch
- Unübliche, z. B. gewerbliche Nutzung außerhalb des privaten Wohnbereiches
- Sachfremder Umgang mit Hitze, Feuchtigkeit, Flüssigkeiten und Pflegemitteln
- Schäden durch spitze, scharfkantige, heiße oder feuchte Gegenstände
- Umwelteinflüsse wie extreme Trockenheit, Feuchtigkeit, Licht oder Temperatur
- Mutwillige Zerstörung, Zweckentfremdung, Überlastung oder Unfallschäden
- Schäden und Anschmutzungen durch Haustiere, Heizquellen, Witterung, Unwetter
- Verschmutzungen wie z.B. durch Körperschweiß oder Haarpflegemittel
- Alle Veränderungen durch säure-, lösungs- oder alkoholhaltige Mittel
- Ungeeignete Reinigungs-, Reparatur- und Nachbesserungsversuche
- Warentypische Eigenschaften





Damit aus Räumen Träume werden, liefern wir Qualität bis ins kleinste Detail – das garantieren wir gerne! Beispielbilder zur Detailverarbeitung stammen aus unserem Schlafraumsystem Cubo.

Service von A bis Z

Gut zu wissen

Wir fertigen Qualitätsmöbel!
Unser Anspruch an Design, Qualität,
Handwerk und Tradition folgt einem
einzigen Ziel: dem Maß Ihrer Zufriedenheit.
Das Thielemeyer A bis Z hilft bei Fragen.



A

Abfärbungen

Nicht farbechte Textilien wie zum Beispiel Jeans oder andere gefärbte Kleidungsstücke können bei hellen Stoff- und Lederbezügen die Ursache für Verfärbungen sein. Diese Flecken lassen sich oft nicht oder nur sehr schwer entfernen.

Bei den Bezugsstoffen spricht man von Reibechtheit. Die meisten Bezugsstoffe, die wir anbieten, haben eine hohe Reibechtheit. Anfänglich kann es dennoch sein, dass



dunklere Farben leicht abfärben. Dies ist eine handelsübliche Eigenschaft.

Allergien

Als verantwortungsvolle Möbelmanufaktur verwenden wir in unserer Produktion hauptsächlich natürliche Materialien. Allerdings gibt es keine Garantie für antiallergische Möbel, da die Empfindlichkeit und Reaktion jedes Menschen anders ist. Bei Bedarf steht Ihnen Ihr Möbelfachhändler zur Verfügung, und Sie können vorab Materialproben anfordern.



Zur fachgerechten Raumplanung gehören das sorgfältige Aufmaß, Ausrichten und Aufstellen der Möbel. Bereits in der Planung sollten eventuelle Hindernisse wie Dachschrägen und die Beschaffenheit von Wänden und Böden berücksichtigt werden. Nicht alle Möbel sind zerlegbar, und die notwendige Durchgangsbreite muss gegeben sein. Die örtlichen Gegebenheiten

können variieren und dadurch liegt die Verantwortung, dass die Möbel ins Haus und in die Wohnung passen, beim Käufer. Damit eine stetige Qualität gewährleistet werden kann, sollten unsere Möbel durch den Möbelfachhändler geplant, geliefert und auch aufgestellt werden.

Grundsätzlich müssen die Möbel waagerecht und lotrecht ausgerichtet werden und dürfen nicht zu nahe an Lichtquellen stehen oder einseitiger Wärmezufuhr ausgesetzt sein. Dadurch lassen sich eventuelle Funktionsstörungen wie Austrocknen, Ausbleichen oder Reißen vermeiden.

Belastbarkeit

Die Belastbarkeit unserer Einlegeböden, Schubkästen, Kleiderstangen und Hängetypen variiert je nach Größe, Material und anderen Einflussfaktoren. Deutlich angegebene Obergrenzen in unserer Typenliste sind unbedingt zu beachten. Prüfen Sie bitte bereits bei der Planung, auf jeden Fall aber vor der Montage, ob die Wand oder das Festmauerwerk das Gewicht der Möbelteile aushält.

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen für die Montage ausschließlich geeignete Beschläge und Werkzeuge. Unser mitgeliefertes Befestigungsmaterial eignet sich nur für massive Mauerwerkswände. Wird dieser Sicherheitshinweis nicht befolgt, kann die Wandbefestigung nicht ausreichend ausgeführt sein und dadurch Folgeschäden verursachen!







Beschläge

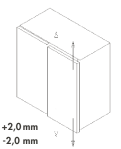
Als Beschläge bezeichnen wir bei unseren Möbeln alles, was in der Funktion beim Öffnen, Schließen, Kippen, Ausziehen usw. unterstützt. Griffe, Bettbeschläge, Scharniere, Topfbänder, Kleiderstangen, Verbindungselemente, Verschlüsse, Wandbefestigungen etc. gehören auch dazu. Alle verwendeten Beschläge sind korrosionsbeständig und wurden auf Langlebigkeit, Dauerhaftigkeit und Belastbarkeit ihrer Funktion sorgfältig geprüft. Unterschiedliche Belastunaen innerhalb einer Schrankkombination oder ein Nachgeben des Fußbodens (Teppich, Dielen, Laminat, Estrich usw.) machen geringfügige Abweichungen vom Montagezustand möglich. Optisch wahrnehmbar

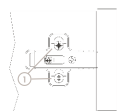
wird dieser an und für sich natürliche Vorgang durch leichte Differenzen in der horizontalen Ausrichtung der Türen und Schubkästen. Die dreifach verstellbaren Scharniere und die verstellbaren Schubkastenauszüge erlauben eine leichte Wiederherstellung der Maßhaltigkeit und einen korrekten Anschlag.

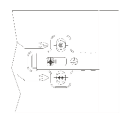
<u>Pflege von Beschlägen</u> Beschläge bedürfen keiner besonderen Pflege. Ihre optimale Funktion ist nur durch eine einwandfreie und korrekte Montage gewährleistet. Die Reinigung von Staub sollte mit einem sauberen Baumwolltuch erfolgen. Es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, da dadurch die Oberfläche angegriffen wird.

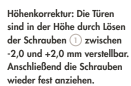
Einstellen von Beschlägen Die Einstellungsmöglichkeiten finden Sie auf der nachfolgenden Seite.



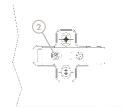


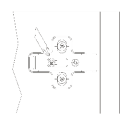








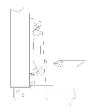




Tiefenkorrektur: Die Türen sind in der Tiefe durch Lösen bzw. Anziehen der Schraube 2 zwischen -0,5 und +2,8 mm verstellbar.







Seitliche Korrektur: Die Türen sind seitlich durch Lösen bzw.
Anziehen der Schraube ③ zwischen -1,5 und +4,5 mm verstellbar.



Schubkästenkorrektur: Über den QR-Code können Sie sich ganz einfach die Montage- und Einstellungs-App unseres Lieferanten auf Ihr Smartphone oder Tablet herunterladen. Die perfekte Hilfe, sollten Sie mal nicht weiter wissen!

19

D

Durchbiegen

Ein gewisses Durchbiegen von Einlegeböden und Schubkästen ist trotz sachgemäßen Gebrauchs nicht zu vermeiden. Im Rahmen der Prüfnorm DIN 68874 ist dies zulässig, solange Sicherheit und Funktion nicht beeinträchtigt sind.

E

Elektrische Geräte und Bauteile

Unsere eingesetzten Transformatoren, Leuchten, Kabelanschlüsse etc. entsprechen den gültigen Normen und Vorschriften. Dies sind für Leuchten zum Beispiel die EN 60598 und für Transformatoren die EN 61347 (Sicherheit),

EN 55015 und EN 61000-3 (EMV). Die Einhaltung der Normen und Vorschriften wird durch die Konformitätserklärung (CE) des Herstellers bzw. durch ein vorhandenes Prüfzeichen eines unabhängigen Prüfinstitutes bestätigt. Ein Austausch der Leuchtmittel darf nur erfolgen, wenn die Leuchte ausgeschaltet ist. Es dürfen nur Originalteile oder vom Hersteller freigegebene Teile verwendet werden. Allgemeine Verschleißteile, wie zum Beispiel LED-Lampen, Leuchtmittel, Batterien oder Ähnliches, sind von der Garantie/Gewährleistung ausgenommen.

Ersatz- und Verschleißteile

Grundsätzlich dürfen nur Originalteile vom Hersteller oder von ihm freigegebene Teile verwendet werden. Eine Garantie und Sicherheit für Teile von Drittherstellern ist nicht gegeben.







F

Farb- und Strukturunterschiede von Massivholz

Möbel, die aus Massivholz gefertigt sind, sind ganz besondere Produkte. Das Material ist so vielseitig in seinen Verarbeitungsmöglichkeiten, und gleichzeitig ist jedes Stück, das aus ihm aefertiat ist, ein echtes Unikat, das seine Charakteristik und Einzigartigkeit auf die Räume überträgt, in denen wir wohnen, schlafen und leben. Natürliche Eigenschaften wie Äste. Risse oder eine spezielle Maserung sind daher normal und kein Grund zur Beanstanduna.

Bei manchen Modellen werden bewusst auch grö-







Bere Äste verarbeitet um den natürlichen Charakter des Holzes hervorzubringen. Größere Äste werden mit einer speziell entwickelten und überwiegend biologischen Füllmasse ausgespachtelt, um den Charakter des Holzteiles besser zu betonen und eine gleichmäßige Oberfläche herzustellen.

Naturhölzer reagieren langfristig auf Lichteinflüsse. Insbesondere das UV-Licht der Sonne sowie starkes Kunstlicht können die Farbe des Holzes verändern. Werden Massivholzmöbel vor starkem, direktem Sonnenlicht geschützt, bleiben die ursprünglichen Farben lange erhalten. Doch auch farblich gealtertes Massivholz, in der Farbe gereift, hat einen unverwechselbaren Charme.

Hölzer aus verschiedenen Stämmen, und auch innerhalb des selben Stammes, unterscheiden sich grundsätzlich. Deshalb kann keine absolute Struktur- und Farbgleichheit zwischen den einzelnen Elementen eines Möbelstücks garantiert werden. Denn die Lebensgeschichte eines jeden Baumes ist anders.

Funktionsteile

Funktionsteile sind technisch notwendige Verbindungen zwischen festen und beweglichen Materialien. Damit bewegliche Funktionselemente auf Dauer zuverlässig funktionieren, sind eine sorgfältige und umsichtige Handhabung sehr wichtig. Beachten Sie unbedingt die Montageanweisung oder die Hinweise der autorisierten Fachmonteure.

G

Geruch

Neue Produkte riechen anfänglich. Die subjektive Wahrnehmung ist von Mensch zu Mensch unterschiedlich und hängt von seiner Empfindlichkeit ab. Wir empfehlen, den Raum und das Möbelstück regelmäßig zu durchlüften, denn Naturholz mit Oberflächenbehandlung hat immer einen gewissen Eigengeruch, der dem Möbel erhalten bleibt.

Glas

Alle verwendeten Gläser. wie z. B. Klaraläser, Colorgläser, bronzierte Spiegelgläser oder Kristallspiegel, entsprechen der DIN 249 und den Euro- Normen. Gläser werden industriell aus hochwertigem Flachglas, vornehmlich Belegglas, mit einer einseitig geschlossenen Beschichtung hergestellt. Klargläser und bronzierte Spiegelgläser werden mit einer einseitig transparenten, keramischen Beschichtung (pflegefreundlich mit hoher Haltbarkeit und Abriebfestiakeit) heraestellt. Keramische Beschichtungen sind ieweils farblich nuanciert. Durch unterschiedliche Reflexionen stellen kleine Farbunterschiede eine material- und warentypische Eigenschaft dar.



Achtung:

Stellen Sie keine heißen oder aefrorenen Teile ohne Untersatz auf einer Glasfläche ab. Gläser können dadurch Materialermüdungserscheinungen bekommen und somit explosionsartia splittern oder reißen und Verletzungen hervorrufen. Scharfkantige Gegenstände dürfen ebenfalls nicht ohne Schutz auf der Glasfläche abgestellt oder über die Glasfläche aerückt werden, da sonst Risse und Kratzspuren entstehen. Gläser und Spiegel sind kratzempfindlich.

Auf Glas geschraubte Griffe Geschraubte Griffe, die auf Glas montiert werden, sollten niemals mit einem Akkuschrauber befestigt werden. Bitte nutzen Sie immer einen Handschraubendreher, um Glasbruch zu vermeiden.

Glasreinigung

Zur korrekten Glasreinigung empfehlen wir ein Gemisch aus Wasser und einer geringen Menge Neutralseife. Bei dem Einsatz von Glasreinigungsmitteln sollte darauf geachtet werden, dass Holzteile geschützt sind, um Flecken oder andere Materialveränderungen zu vermeiden.

Für Klargläser oder bronzierte Spiegelgläser benutzen Sie normale, handels-übliche Reinigungsmittel. Reinigen und trocknen Sie das Klarglas gründlich. Um die Beschichtung und die Versiegelung nicht zu beeinflussen, dürfen keine Scheuerprodukte oder säurehaltigen Lösungen (vor allem keine Stahlwolle, Chlor, Fluor oder Laugen) eingesetzt werden.

Н

Holz

Leimholz

Eine Leimholzplatte besteht aus mehreren Massivholz-Lamellen, die durchgehend in der Breite oder auf Länge keilgezinkt und anschließend miteinander verleimt werden. Naturgemäß variieren die Farben der einzelnen Lamellen.

Sperrholz

Sperrholz besteht aus kreuzweise aufeinandergeleimtem Schälfurnier. Daher eignet sich Sperrholz, wegen seiner hohen Festigkeit und Formbeständigkeit, ideal für Rückwände oder Schubkastenzargen und -böden.

Melaminbeschichtete Spanplatte

Eine melaminbeschichtete Spanplatte besteht aus unterschiedlich großen, verleimten Spänen, die in zumeist drei bis fünf Schichten zu Mehrschichtplatten verpresst werden. Die äußeren Schichten, welche mit einer Melaminschicht überzogen werden, bestehen dabei fast immer aus einem feineren Spanmaterial.

Unsere melaminbeschichteten Spanplatten werden mit einer ABS-Kante versehen, bevor sie mehrere Lackschichten erhalten

K

Kunstleder

Kunstleder ist der Begriff, unter dem lederähnliche Verbundstoffe wie z. B. Kunstleder oder Lederimitat zusammengefasst werden.

Kunstleder-Reinigung
Zur Pflege empfehlen wir
ein nebelfeuchtes Baumwolltuch mit z. B. einer
milden Naturseifenlösung.
Flecken sollten sofort entfernt werden und dürfen
nicht eintrocknen. Auf die
Reinigung mit lösemittelhaltigen Produkten oder Lederpflegemitteln sollte man auf
jeden Fall verzichten, da
die Materialoberfläche
sonst stumpf wird und sich
die Struktur verändert.

Lackelemente

Mit lackierten Elementen lassen sich Farbakzente setzen, gleichzeitig bietet sich die Möglichkeit, sie harmonisch ins bestehende Ambiente zu integrieren. Die verwendeten Lacke entsprechen selbstverständlich den strengen Vorschriften der Gesundheitsverordnung. Die eingesetzten umweltfreundlichen Wasserlacke und UV-Lacke werden durch Walzen oder Spritzen aufgetragen. Diese Lacke stehen für die Langlebigkeit und Qualität der Oberflächen.

Lackelemente-Reinigung Reinigen Sie Ihr Möbelstück ausschließlich mit einem weichen, nebelfeuchtem Baumwolltuch. Verzichten Sie auf jegliche Reinigungsmittel und reiben Sie zudem niemals mit großem Druck auf einer Stelle. Auch sogenannte Mikrofasertücher sind für ihre scheuernde Eigenschaft bekannt. Bitte verwenden Sie keinesfalls aggressive oder scheuernde Reinigungs- oder Lösungsmittel!

LED-Beleuchtung

LED-Leuchten zeichnen sich

durch ihre geringe Größe und hohe Energieeffizienz aus. Dies ist ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz, weil der CO₂-Ausstoß reduziert und die Stromkosten gesenkt werden.

Einige Vorteile von LED-Leuchten sind:

- Sehr gute Farbwiedergabe
- Geringer Stromverbrauch
- Stoßresistent
- Sehr hohe Lebensdauer
- Keine giftigen Stoffe wie Quecksilber
- Geringe Erhitzung

Leder

Das verwendete pigmentierte Leder ist robust und pflegefreundlich. Leder sollte vor direkter Sonneneinstrahlung und Halogenlicht geschützt werden.

Pigmentiertes Leder zeigt nach der Oberflächenbehandlung kein natürliches Narbenbild mehr. Es weist eine gleichmäßig geprägte Oberfläche auf. Durch die



aufgetragenen Farbschichten sind die Poren geschlossen. Flüssigkeiten können kaum noch eindringen, was die Fleckenentfernung sehr erleichtert.

Leder-Reinigung

Nach dem gründlichen Säubern mit einem nebelfeuchten, sauberen Baumwolltuch erfolgt die Pflege mit einem handelsüblichen Lederpflegemittel. Ihr Einrichtungsberater aus dem Möbelfachgeschäft kann Sie jederzeit über die korrekte Pflege beraten.

Loden

Loden ist gesponnene Merinoschafwolle, die verwoben wird und ausschließlich in die Walke kommt Durch den Prozess des Verwebens entsteht eine enorme Festigkeit. Loden besteht aus 100 % reiner Schurwolle und ist daher ein hochwertiges Naturprodukt. Der Rohstoff Wolle ist langlebig, luftdurchlässig, hautfreundlich, elastisch, isolierend und durch seinen Fettgehalt schmutzabweisend

Die Erzeugung von Loden erfordert viele Arbeitsschritte, weshalb leichte Farbabweichungen beim Endprodukt nicht zu vermeiden sind. Dies ist vor allem beim Vergleich zwischen Muster und Original zu beachten.

Loden-Reinigung

Schmutz und Flecken sollten sofort vom Loden durch sanftes Absaugen, Abbürsten oder mit einem feuchten Baumwolltuch entfernt werden. Bei starker Verschmutzung kann ein wenig Neutralseife zu Hilfe genommen werden. Bitte verwenden Sie keine Dampfreiniger und vermeiden Sie starkes Reiben.

Luftfeuchtigkeit im Schlafzimmer

Die natürliche Eigenschaft von Massivholz ist das Aufnehmen oder Abgeben von Feuchtigkeit durch seine offene Oberfläche. Dies erfolgt in Abhängigkeit von Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit. Ist die Umgebungsfeuchtigkeit hoch (zum Beispiel in der Sommerzeit oder in Neubauten), so nehmen offenporiae Massivholzmöbel Feuchtigkeit auf. Dabei "quillt" Massivholz, das heißt, es dehnt seine Maße aus.

Bei einer niedrigen Umgebungsfeuchtigkeit (zum Beispiel in beheizten Räumen in der Winterzeit) gibt offenporiges Massivholz Feuchtigkeit ab, das heißt, es "schwindet" bzw. verkleinert seine Maße. Damit wirken offenporige Massivholzmöbel in gewissem Sinne in Räumen wie ein Raumfeuchtigkeitsregulierer und sind gut für das menschliche Wohlbefinden.



Optimal: Konstantes Raumklima bei einer Luftfeuchtigkeit zwischen 40 % und 60 % Raumtemperatur: 18 bis 23 °C



Quellen: Zu feuchtes Raumklima mit über 60 % Luftfeuchtigkeit



Schwinden: Zu trockenes Raumklima mit Luftfeuchtigkeit unter 40 %

Massivholzmöbel mögen ein ausgeglichenes Klima. Wer seine Massivholzmöbel "artgerecht" und ohne Funktionsstörungen dauerhaft nutzen will, sorgt für eine langsame Akklimatisierung aller Massivholzmöbelteile (innen und außen) an ein nicht zu trockenes oder zu feuchtes Raumklima. Bei neuen

Massivholzmöbeln kann es sinnvoll sein, in den ersten Tagen Türen und Schubkästen offen stehen zu lassen, um ein einseitiges Quellen oder Schwinden der Möbelteile (das heißt ein Verbiegen des Holzes) zu vermeiden. Bei Neubauten empfiehlt es sich auch, die Möbel mit einem Wandabstand von mind, 1 cm aufzustellen. Ein über längere Zeit zu trockenes oder feuchtes Raumklima kann zu einem starken Schwinden oder Quellen bis hin zur Rissbildung führen.

Luftfeuchtigkeit im Badezimmer

Unsere Badmöbel sind für ein normales Raumklima geeignet. Für ausreichende Belüftung im Badezimmer ist zu sorgen. Das bedeutet, dass die kurzzeitig erhöhte Luftfeuchtiakeit durch das Baden oder Duschen den Möbeln nicht schadet. diese sollte jedoch schnell wieder abgeführt werden. Feuchtigkeitsrückstände, Spritzwasser oder Kondensat sollten am besten sofort mit einem trockenen Tuch entfernt werden, da längere Einwirkzeiten zu Quellschäden führen können. Ein Aufauellen des Materials aufgrund unsachgemä-Ber Behandlung wird als Reklamationsarund / Garantiefall nicht anerkannt



Metalloberflächen

Die verwendeten Metalle, z. B. für Griffe, Füße oder Beschläge, sind entweder verchromt, Alu gebürstet oder galvanisiert und zusätzlich versiegelt. Alle Werkstoffe sind so behandelt, dass sie korrosionsbeständig, in Ober- und Sichtflächen glatt und sauber sowie an Ecken und Kanten im Betätigungsbereich abgerundet sind.

Die Pflege sollte nur mit einem nebelfeuchten Baumwolltuch bei sofortigem Nachtrocknen mit einem saugfähigen Papierhandtuch erfolgen. Weiterhin kann zur Chrompflege eine geeignete Chrompolitur eingesetzt werden. Nach dem Auftrag sollte diese mit einem weichen Baumwolltuch streifenfrei nachpoliert werden.

Mikrofaser Lederoptik (Gavin)

Im Gebrauch sind Patina und Glanzstellen zu erwarten. Dunkle und intensive Farben neigen zu Nassabrieb.

Mikrofaser-Reinigung Nur Trockenreinigung. Aufgebrachtes Wasser sollte sofort abgetupft werden.

Möbelpflege

Wie alle hochwertigen Produkte sollten Möbel mit einer gewissen Sorgfalt behandelt werden.

Scharfkantige, heiße oder feuchte Gegenstände können Holzoberflächen Schaden zufügen. Verschüttete Flüssigkeiten sollten sofort entfernt werden. Von der Nutzung handelsüblicher Reinigungs- oder gar Scheuermittel raten wir dringend ab. Für die alltägliche Pflege genügt die Reinigung der Oberflächen mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten, wei-

23





chen Baumwolltuch in Faserrichtung des Holzes. Ist Restfeuchtiakeit auf der Möbeloberfläche verblieben, muss diese sofort mit einem trockenen Baumwolltuch nachgerieben werden. Vor sogenannten Holzpflegemitteln, zum Beispiel Möbelpolitur – sofern von uns nicht ausdrücklich benannt –, sei gewarnt, da diese häufig oberflächenaggressive Lösemittel enthalten. Bei der Erstreinigung muss darauf geachtet werden, dass zuerst die Innenflächen mit einem sauberen, weichen Baumwolltuch und danach mit einem anderen sauberen Baumwolltuch die Außenflächen der Möbel gereinigt werden. Somit können durch bei der Innenreinigung anfallende Schmutzpartikel keine Kratzspuren auf den Außenflächen entstehen.

Sollten einzelne Partien der Möbel stärker verschmutzt sein, können diese mit Neutralseife gereinigt werden. Die verschmutzten Bereiche können mit einem neuen. handelsüblichen Baumwolltuch und etwas Neutralseife zügig und mit wenig Wasser angerieben werden. Die Seife muss anschließend abgewischt und das Holz trocken gerieben werden. Besondere Pflegemittel sind für den normalen täglichen Gebrauch nicht erforderlich.

Montage

Die Montage unserer Produkte sollte grundsätzlich nur von autorisierten Fachmonteuren erfolgen. Beiliegende Montageanweisungen sind vor Gebrauch unbedingt zu lesen. Durch unsachgemäße Handhabung können Schäden entstehen.

0

Oberflächen

Je nach Holzart und deren natürlichen Eigenschaften werden unsere Materialien für die Oberflächenbehandlung ausgewählt. Jedes einzelne entspricht der DIN EN 71-3 (Sicherheit von Kinderspielzeugen) und DIN 53160 (Speichelund Schweißfestigkeit). Zum Einsatz kommen oberflächentechnisch hochwertige und umweltfreundliche Hydro- oder PUR-Lacksysteme.

Aufgrund unserer geprüften und gesundheitlich unbedenklichen Oberflächen und der eingesetzten Materialien sind uns keine Beeinträchtigungen bekannt. Die Oberflächen unserer Badmöbel sind mit einem besonderen Lack versehen, der die strenge und unabhängige Prüfung "Feuchtebeständigkeit geprüft" des Institutes INTERTEK bestanden hat.

R

Reibechtheit

So nennt man die Widerstandsfähigkeit der Farbe von Möbelstoffen, Ledern und Kunstledern gegenüber dem Abreiben oder Anfärben an andere trockene oder feuchte Textilien. In der Regel erreichen helle Farben höhere Reibechtheiten als dunklere Töne. Siehe Abfärbungen.

S

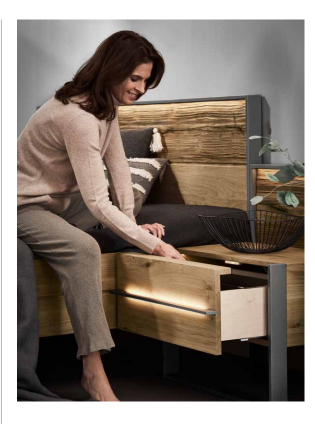
Scheuerbeständigkeit

Als Scheuerbeständigkeit wird die Widerstandsfähigkeit eines Möbelstoffes gegen Verschleiß bezeichnet.

Die Prüfung auf Verschleißfestigkeit wird mithilfe des Martindale-Verfahrens durchgeführt. Das Testresultat wird in der Anzahl der Umdrehungen ausgedrückt, die das Gerät gemacht hat, bevor maximal drei Fasern eines Gewebes zerstört sind. Je höher dieser Wert, desto beständiger ist der Stoff gegen Verschleiß.

Stoffe

Die eingesetzten Polsterstoffe unterscheiden sich von Modell zu Modell. Wir legen großen Wert auf qualitativ hochwertige Stoffe, die zur Anmutung unserer Möbel perfekt passen. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Möbelfachhändler über die Beschaffenheit der eingesetzten Bezugsstoffe.



Generelle Reinigung von Stoffen

Flecken entfernt man am besten unmittelbar nach dem Entstehen. Wichtia ist, dass verschüttete Flüssigkeiten sofort mit einem saugfähigen Küchenpapier oder Baumwolltuch abgetupft - nicht gerieben! werden, damit sie aar nicht erst in das Gewebe eindringen können. Benutzen Sie nur ein feuchtes Baumwolltuch mit ein wenig Neutralseife im Wasser, um stärkere Verschmutzunaen zu entfernen. Reaelmäßiges Absaugen (geringe Saugleistung) mit einem normalen Haushaltsstaubsauger mit Polsterdüse (unbedinat Düse mit weichen Borsten verwenden und in Strichrichtung arbeiten) sowie anschließendes Abbürsten mit weicher Bürste (z. B. Kleiderbürste) wirken sich positiv auf die Lebensdauer des Bezugsstoffes aus. Verwenden Sie keinesfalls einen Staubsauger mit rotierenden Bürsten oder Dampfreiniger zur Reinigung!

W

Wandbefestigung

Prüfen Sie bitte bereits bei der Planuna, auf ieden Fall aber vor der Montage, ob die Wand oder das Festmauerwerk das Gewicht der Möbelteile aushält. Verwenden Sie aus Sicherheitsaründen für die Montage ausschließlich geeignete Beschläge und Werkzeuge. Unser mitgeliefertes Befestigungsmaterial eignet sich nur für massive Mauerwerkswände Wird dieser Sicherheitshinweis nicht befolgt, kann die Wandbefestigung nicht ausreichend ausgeführt sein und Folgeschäden verursachen!

Waschtische

Keramik

Schützen Sie die Keramikoberfläche vor herabfallenden, harten Gegenständen. Diese können zu Rissbildungen der Oberfläche führen, die nicht mehr zu beheben sind.
Zur täglichen Reinigung verwenden Sie einen handelsüblichen Badreiniger.
Bei stärkerer Verschmutzung empfehlen wir die Verwendung von Reinigungsmilch.

Mineralstein

Dieser Mineralwerkstoff hat eine hohe Dichte, Wasserund Verschleißfestigkeit sowie gute Hygiene-Eigenschaften. Zusätzlich ist er auch hitzebeständia und lebensmittelecht. Zur täglichen Reinigung wird ein handelsüblicher Badreiniger verwendet. Bei stärkerer Verschmutzung empfehlen wir die Verwendung von Reinigungsmilch. Sollte eine Reinigung nicht mit den oben genannten Mitteln möglich sein, kann eine Scheuermilch und ein Schwammtuch oder die raue Seite eines nicht kratzenden Kunststoffschwamms

z.B. "Scotch-Brite Art.-5502" eingesetzt werden. Kratzer können mit feinem Schleifpapier (Körnung 320-400) in kreisenden Bewegungen entfernt werden. Danach empfiehlt sich die komplette Oberfläche mit Reinigungsmilch zu sättigen.

Alpinova

Alpinova ist aufgrund seiner Oberflächenbeschaffenheit sehr pflegeleicht und muss nicht imprägniert werden. Durch den hohen Natursteinanteil ist es unempfindlich gegenüber haushaltsüblichen Einflüssen. Zur täglichen Reinigung empfehlen wir lauwarmes Wasser sowie ein sauberes Baumwolltuch. Als Reinigungs- und Pflegemittel eignet sich der spezielle Reiniger HMK R191. Kleinere ölige Rückstände (z. B. Fingerabdrücke) können meist problemlos mit einem weichen Haushaltstuch trocken abgerieben werden.



<u>Impressum</u>

Herausgeber: Thielemeyer GmbH & Co. KG Grubebachstraße 49 33129 Delbrück Deutschland T. + 49 (0) 2944 9720-0 F. + 49 (0) 2944 9720-150 info@thielemeyer.de



Gültig bis auf Widerruf: Bewahren Sie diesen Qualitäts- und Gütepass, der ein wichtiger Bestandteil Ihres Kaufvertrages ist, zum späteren Nachschlagen auf. Die enthaltenen Produktinformationen und warentypischen Eigenschaften sind unbedingt zu beachten.

Änderungen vorbehalten: Im Rahmen des technischen Fortschritts kann es zu Konstruktions-, Farb- und Materialabweichungen kommen, ebenso wie Maße und technische Angaben evtl. kleinen Abweichungen unterliegen.

Stand: Januar 2024

Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten!

©Thielemeyer GmbH & Co. KG





www.thielemeyer.de







