



LEONARDO



# LIVING

WOHNERLEBNIS GLAS

WOHNEN & SPEISEN  
JUNGES WOHNEN  
BAD  
SCHLAFEN  
JUNGES SCHLAFEN  
RAUMWELTEN  
HOME OFFICE

BY collection ®

Design trifft Bedarf.

5 JAHRE  
GARANTIE

LIVING 

GEWISS QUALITÄTSPASS | MADE IN GERMANY

## QUALITÄTSPASS



# LIVING

LEONARDO PER SEMPRE. LEBENSGEFÜHL GLAS.

„Glas immer wieder neu erleben! Das ist die Vision von LEONARDO. Mehr als 150 Jahre GLASLIEBE und Know-How als Lifestylemarke sind die Basis unserer im Jahre 2009 eingeführten Möbelmarke LEONARDO living. Wir bieten Ihnen exquisite, hochwertige Markenmöbel für die Bereiche Wohnen, Speisen, Schlafen, Diele und Bad. Die Kombination von Glas mit Materialien wie Edelstahl und Lack bietet Oberflächen mit einem individuellen und hochwertigen Materialmix. Das Resultat aus LEONARDO-Design und optimaler Funktionalität sind Markenmöbel mit unverwechselbarem Charakter.“ **Oliver Kleine**

„Glas und Möbel sind schon immer eine Verbindung, die Herzen höher schlagen lässt. Mit unseren LEONARDO living Programmen für Wohnen und Speisen, Junges Wohnen und Diele erfüllen wir Ihre hohen Ansprüche an modernem Lifestyle – lassen Sie sich faszinieren!“ **Ralf Hentschel**

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihren neuen LEONARDO living-Möbeln!

Oliver Kleine  
LEONARDO

Ralf Hentschel  
Collection C

## 5-JAHRES-GARANTIE

Bitte bewahren Sie alle Unterlagen über den Kauf des Möbelstücks sorgsam auf, auch über die Garantiezeit von 5 Jahren hinaus. Dies erleichtert es Ihnen im Bedarfsfall genaue Auskunft über Modellbezeichnung, Produktionsjahr, etc. zu geben. Wichtig sind diese Angaben, wenn zu einem späteren Zeitpunkt Ersatz- oder Ergänzungsstücke benötigt werden.

Als Erstkäufer unserer Markenmöbel erhalten Sie bei gehta Handelspartnern **5 Jahre Garantie**. Gehta garantiert, dass die Ware nach den Beurteilungskriterien für industriell gefertigte Möbel frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Die Garantie gilt nur für Neuware und Endverbraucher im Sinne § 13 BGB, ist nicht übertragbar und erstreckt sich auf den räumlichen Geltungsbereich anwendbaren Rechts bei Abschluss des Kaufvertrages.

Die Garantieerklärung **beinhaltet die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren** und schränkt die Rechte aus dem Kaufvertrag gegenüber dem Verkäufer nicht ein. Die Käufer haben unabhängig von dieser Garantie die Rechte aus § 437 BGB, sofern die Ware bei Gefahrenübergang nicht mangelfrei war.

Für **Handelsware**, wie zum Beispiel Elektronik, Polster, Matratzen usw., gilt die gesetzliche Gewährleistung beziehungsweise Garantie des jeweiligen Herstellers.

Die Garantie wird nach Wahl des Garantiegebers durch Nachbesserung oder Nachlieferung erfüllt und durch Leistungen weder gehemmt noch unterbrochen, das heißt, die Garantie endet 5 Jahre nach Lieferdatum.

Sachgerechte Lagerung, Transport, Aufbau, Anschluss und Einweisung durch autorisiertes Fachpersonal und die Beachtung dieser Produktinformation sind **zwingende Garantiebedingungen**.

Die Garantie beinhaltet keine 5 Jahre Neuzustand und keine Nachkaufgarantie, da Nachbestellungen oder Veränderungen branchenüblich immer nur bis zum Modell- oder Ausführungsauslauf zu garantieren sind. Produktveränderungen und Qualitätsverbesserungen im Sinne des technischen Fortschritts oder zum Erhalt der Lieferfähigkeit (Form, Farbe, Funktion usw.) sowie die Korrektur irrümlicher Katalogangaben behalten wir uns vor.

### Bitte unbedingt lesen!

Bei Nichtbeachtung wird keine Gewährleistung/ Garantie übernommen.



## **BEDINGUNGEN GARANTIEANSPRUCH:**

- Ausstellungsprodukte sind von der Garantieleistung ebenfalls ausgenommen, da sie durch häufigen Umbau, Ingebrauchnahme und Vorführeffekte nicht mehr dem Neuzustand entsprechen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren und die Empfehlung, Gebrauchsspuren oder Fehlfunktionen vor dem Gefahrenübergang zu dokumentieren. Zusätzliche Dienstleistungen, die im Zusammenhang mit der Planung und dem Einbau entstehen, sind von der Garantieleistung ausgenommen!
- Garantieansprüche sind dem Handelspartner gegen Vorlage des Kaufvertrags schriftlich und unverzüglich anzuzeigen. Eine präzise Problembeschreibung mit Gesamt- und Detailfotos (aus 2 – 3 m bzw. 0,7 m) ist zur Beurteilung hilfreich.
- Der Anspruch auf Garantieleistung besteht nach Klärung von Verantwortung und Haftung nur für die bemängelte Sache und nicht für den gesamten Lieferumfang. Die Behebung berechtigter Mängel erfolgt in der Regel über den Handelspartner.
- Unberechtigtes Mängelbeseitigungsverlangen stellt eine zum Schadenersatz verpflichtende Vertragsverletzung (§ 439 I BGB) dar, wenn der Käufer erkannt oder durch die Nichtbeachtung wichtiger Produktinformationen fahrlässig nicht erkannt hat, dass kein Mangel an der Kaufsache vorliegt und der vermutete Mangel im eigenen Verantwortungsbereich liegt.

**Wenden Sie sich deshalb bitte immer zuerst an Ihren Vertragspartner!**

## **AUSGESCHLOSSEN von der Garantie sind:**

- Polstermöbelbezüge und Verbrauchsmaterialien (Batterien, Leuchtmittel, Gasdruckfedern ...)
- normale Verschleißerscheinungen, die durch natürliche Abnutzung entstehen
- unsachgemäße Montagen oder Dienstleistungen nicht autorisierter Personen
- unübliche, zum Beispiel gewerbliche Nutzung außerhalb des privaten Wohnbereichs
- sachfremder Umgang mit Hitze, Feuchtigkeit (z.B. Dampfreiniger), Flüssigkeiten und Pflegemitteln
- Schäden durch spitze, scharfkantige, heiße oder feuchte Gegenstände
- Umwelteinflüsse wie extreme Trockenheit, Feuchtigkeit, Licht, Temperatur
- mutwillige Zerstörung, Zweckentfremdung, Überlastung oder Unfallschäden
- Schäden und Anschmutzungen durch Haustiere, Heizquellen, Witterung
- Verschmutzungen, zum Beispiel durch Körperschweiß, Körper oder Haarpflegemittel
- Verfärbungen durch Medikamenten-Inhaltsstoffe (toxische Reaktion) oder nicht farbechter Textilien
- alle Veränderungen durch zucker-, weichmacher-, bleich-, säure-, lösungs- oder alkoholhaltige Substanzen
- ungeeignete Reinigungs-, Reparatur- oder Nachbesserungsversuche
- Schäden durch stehende Feuchtigkeit, nicht entferntes Kondensat
- warentypische Produkteigenschaften, die keine Mängel darstellen
- Wartungsaufgaben oder Veränderungen am Vertragsgegenstand

## WICHTIGE INFORMATIONEN

Wir möchten, dass Sie viele Jahre Freude mit Ihren Möbeln haben, hierzu klären wir Sie umfassend über Herstellervorgaben und warentypische Eigenschaften auf, über normale, natürliche Gebrauchsveränderungen durch die tägliche Nutzung und über die Auswirkungen von Licht, Sonne, Wohnklima usw. Obendrein erhalten Sie wichtige Reinigungs-, Pflege- und Wartungshinweise.

- **Bedarfsermittlung: Ausmessen, Aufstellen und Ausrichten**

Klären Sie die Produktwünsche und Merkmale bitte bei der Bedarfsermittlung, da unrealistische Käuferwartungen, Wertevorstellungen oder Verfügbarkeiten nicht in die Herstellerverantwortung fallen. Anzeigepflichtige Voraussetzung für eine mangelfreie Vertragserfüllung sind bauwerkbedingte Hemmnisse (Zufahrt, Tür-, Zugang-, Treppenbreiten, Aufzug, Etage usw.). Die baulichen Gegebenheiten, vorgegebenen Belastungswerte und Sicherheitshinweise müssen bei der Bedarfsermittlung beachtet werden.

Das Ausmessen bei der Planung und das Ausrichten bei der Lieferung gehören zu den wichtigsten Aufgaben beim Möbelkauf. Böden, Wände und Decken sind nicht gerade, deshalb muss beim Aufstellen mit Unebenheiten gerechnet werden. Der hohe Gebrauchs- und Funktionsnutzen ist nur durch die präzise vertikale und horizontale Ausrichtung und 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.

Alle Einzelelemente und schweren Schiebetür-Kleiderschränke mit „Kippmoment“ sind zu Ihrer Sicherheit mit der Gebäudewand zu verbinden (Kippsicherungswinkel). Achten Sie darauf, dass die Möbel-, Geräte- und Gebäudetechnik kombinierbar ist und klären Sie bauliche Veränderungen (Antenne, Strom, Wasser, Gas) mit Ihrem Elektro- bzw. Sanitärfachgeschäft.

Unsere Preis- und Typenlisten stehen Ihnen online zur Verfügung ([www.geha-moebel.de](http://www.geha-moebel.de)).

Überprüfen Sie vor Wandmontage-Planungen bitte den Verankerungsgrund, da die beiliegenden Dübelssysteme nur für Gebäudewände mit ausreichender Belastbarkeit (Beton- und Festmauerwerk) vorgesehen und bei Abweichungen (Gipskarton, Hohlstein, nicht ebene Wandflächen usw.) andere, der Belastung angemessene Spezialbefestigungen zu beschaffen sind.

Die Auftragsabwicklung (Lieferzeit) erfordert durchschnittlich 8 – 10 Wochen. Vorleistungen für die Montagefähigkeit, zum Beispiel Gebäudeanschlüsse, sollten vor der Lieferung abgeschlossen und die Stellfläche frei zugänglich und begehbar sein.

- **Belastbarkeit**

Siehe Typenliste oder Montageanleitung

- **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Stellen Sie sicher, dass Ihre Möbel nur im allgemeinen privaten Wohnbereich verwendet werden, sie eignen sich nicht für den Objekt- oder Außenbereich.

- **Geruch**

Neue Produkte riechen anfänglich. Das ist allgemein bekannt und kann je nach Material und Zusammensetzung einige Wochen oder Monate dauern. Die materialspezifische Geruchsintensität verflüchtigt sich im Gebrauch und wird durch Randbedingungen wie Raumklima, Jahreszeit, Temperaturschwankung, Lüftungsverhalten, Nutzungsgrad und Dauer, Empfindlichkeiten von Personen usw. beeinflusst und als unbedenklich betrachtet (Stiftung Warentest). Bestimmte Naturprodukte, wie zum Beispiel Leder, Massivholz usw., beinhalten immer einen warentypischen Eigengeruch. Die Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e.V. erarbeitete Güte- und Prüfbestimmungen für Möbel, die sicherstellen, dass von Möbeln für die Gesundheit und Umwelt keine Gefahren ausgehen.

- **Lichteinwirkung**

Die Kraft der Sonne verändert jedes Material! Schützen Sie Ihre wertvollen Möbel ab dem ersten Tag vor extremer Lichteinwirkung. Starkes Kunst- und insbesondere Sonnenlicht verändert Oberflächen, diese Art von „Sonnenbrand“ lässt Bezugmaterialien und Echtholz Möbel unter Umständen schon nach wenigen Wochen an den beschienenen Stellen ausbleichen und materialabhängig heller oder dunkler werden. Eine absolute Lichteichtheit gibt es nicht, besondere Vorsicht ist deshalb in hellen Südzimmern mit viel Glas geboten (ggf. Vorhänge oder Jalousien schließen).

- **Luftfeuchtigkeit/ Raumklima**

Holz ist ein natürlicher Werkstoff, der ständig Feuchtigkeit aufnimmt und wieder abgibt, je nach dem Feuchtigkeitsgehalt der lokalen Umgebung. Darum sollten Möbel keiner extrem großen oder zu geringen Luftfeuchtigkeit (zum Beispiel in der Heizperiode) ausgesetzt werden. Das Holz beginnt sonst wieder zu arbeiten, sich zu verziehen, offene Leimfugen oder Risse zu zeigen. Das Raumklima, das für Menschen und Pflanzen am besten ist (45 – 55% Luftfeuchtigkeit bei 18 – 21°C Raumtemperatur), ist auch für Möbel richtig. Kurzfristige Abweichungen von diesen Empfehlungswerten schaden nicht.

**Neubauwohnungen** sind oft noch recht feucht, das verkraften gute Möbel ohne weiteres, wenn Sie diese mindestens 10 mm von der Wand abrücken, damit die Luft überall gut zirkulieren kann. Ein regelmäßiges Durchlüften der Räume lässt noch vorhandene feuchte Luft schneller abziehen. Bei Wandkombinationen, die zentimetergenau eingebaut werden, empfiehlt es sich unter Umständen etwas zu warten, da extrem kurze Bau- und Bezugszeiten zu „Feuchtigkeitsschäden“ führen können. Die Einrichtungsberater im Handel kennen sich mit diesem Problem aus und geben Ihnen die richtige Empfehlung.

## WICHTIGE INFORMATIONEN

- **Wartung**  
Regelmäßige Wartungsintervalle wie bei Automobilen sind auch bei Möbeln zu empfehlen. Bei nutzungsbedingten Veränderungen von Montagezustand, Polsterung oder Beschlageinstellungen liegt die Beachtung der Montage-, Gebrauchs- und Pflegeanweisungen in der Sorgfaltspflicht des Verbrauchers.
- **Montageanleitungen**  
Montageanleitungen werden bei Lieferung den Produkten beigelegt, bitte lesen Sie diese vor der Montage sorgfältig. Bei Nichtbeachtung entfällt die Gewährleistung/ Garantie. Sie können diese auch unter [info@geha-moebel.de](mailto:info@geha-moebel.de) anfordern.
- **Belastbarkeit**  
Modellbedingte Beladungswerte und Sicherheitshinweise finden Sie in den Produktinformationen und Montageanweisungen.
- **Durchbiegen**  
Ein gewisses Durchbiegen ist bei Einlegeböden, Regalen, Schubkästen oder Wandboarden je nach Material und Größe nicht zu vermeiden und zulässig (siehe Prüfnormen), solange die Sicherheit und Funktion nicht beeinträchtigt ist.
- **Ersatz- und Verschleißteile**  
Der Einsatz von Ersatz- und Verschleißteilen von Fremdherstellern kann zu Gefahren führen. Es dürfen nur Original- oder vom Hersteller freigegebene Teile verwendet werden. Allgemeine Verschleißteile wie zum Beispiel Batterien, Leuchtmittel usw. sind von Gewähr- beziehungsweise Garantieleistungen ausgenommen.

- **Farb- und Strukturtoleranzen**

Aus Naturwerkstoffen (z.B. Leder, Stein, Holz) hergestellte Möbel sind Unikate. Eine absolute Farb- und Strukturgleichheit kann aufgrund der materialspezifischen Eigenschaften weder vorausgesetzt noch garantiert werden.

Die Lebensgeschichte eines Baums wird durch charakteristische Wuchsmerkmale wie Zeichnung, Struktur und Farbe geprägt.

Kein Baum gleicht dem anderen – wie der Fingerabdruck eines Menschen. Diese abweichenden Natur- und Wachstumsmerkmale machen aus jedem individuell planbaren Echtholzmöbel in modellbezogener Material- und Verarbeitungsstruktur ein echtes Unikat mit einem einzigartigen Erscheinungsbild.

Eine absolute Farb- und Strukturgleichheit, zum Beispiel zwischen Planungsmuster und Lieferung, kann deshalb nicht garantiert werden.

Auch spezielle modellbedingte Verarbeitungsmethoden wie Fronten mit Rahmen und Füllung, vertikalem und horizontalem Furnierverlauf, „gestürztem“ Furnierzuschnitt zur optischen Formatierung, Furnier- und Massivholzkombinationen, Hirn- und Langholzverbindungen, „Umleimer“ oder die Parkettverleimung zur Formstabilität führen je nach Holzart, Position und Lichteinfall zu hellen und dunklen Farb- und Strukturakzenten. Diese Naturfarbspiele sind eine warentypische Eigenschaft gewachsener Naturwerkstoffe und ein wesentliches, unverwechselbares Echtheitsmerkmal.

- **Kriterien der Fehlerbeurteilung bei Möbeloberflächen**

Längsfehler:

Fasern, Haare, Kratzer usw. Die zulässige Größe der Fehler wird bestimmt durch das Verhältnis 20 mm je m Oberfläche und ist somit proportional zu den Abmessungen der zu beurteilenden Fläche.

Oberflächenfehler:

Dellen, Pickel, eingefallene Stellen, Auf- und Einpressungen usw. Die zulässige Größe der Fehler wird bestimmt durch das Verhältnis 2 mm<sup>2</sup> je 1 m<sup>2</sup> Oberfläche und ist somit proportional zu den Abmessungen der jeweils zu beurteilenden Fläche.

Die insgesamt zulässige Anzahl der Fehler darf dabei auf einen Punkt konzentriert oder in einer unbegrenzten Anzahl kleinerer Fehler verteilt sein.

Die Beurteilung der oben genannten Punkte wird unter tageslichtähnlicher Beleuchtung (5000 Kelvin) und einem Sichtabstand von mindestens 700 mm durchgeführt. Unter Anwendung dieser Prüfmethode, nicht sichtbare Fehler werden nicht akzeptiert.

- **Maßtoleranzen**

Toleranzen bei Möbeln sind in der industriellen Serienproduktion fertigungstechnisch nicht zu vermeiden. Dabei handelt es sich um Konfektionsware, die in großen Stückzahlen gefertigt wird. Das Gegenteil ist die Einzelanfertigung im Handwerk. Das gilt insbesondere für Funktionsmöbel, die zusätzlichen Spielraum benötigen. Liegen die Abweichungen (Toleranzen) in Maßen innerhalb der nationalen und internationalen Norm und im unerheblichen Bereich, liegt kein Sachmangel vor. Es handelt sich hierbei um eine „warentypische Eigenschaft“.

## WICHTIGE INFORMATIONEN - TECHNISCHE HINWEISE

- **Wartung**

Schubkästen: Vollauszug mit Selbsteinzug und Dämpfung; 4-fach einstellbar (Breite, Höhe, Tiefe und Frontneigung) für saubere Fugenbilder

Scharniere: Alle Ganzmetallscharniere sind mit einer Dämpfung ausgestattet. Alle Bänder sind 3-fach verstellbar (Höhe, Breite, Tiefe). Der Öffnungswinkel der Scharniere beträgt 110°.

Griffe: Ganzmetallgriffe mit LEONARDO Logo.

- **Belastbarkeiten**

- jeder Schubkasten ist bis 15 kg belastbar
- jedes Element kann zusätzlich mit 30 kg belastet werden
- jeder Glas- oder Holzeinlegeboden ist mit 30 kg belastbar

- **ESG - Einscheibensicherheitsglas**

Die Verglasung der Möbelteile besteht aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG).

- **Monatge und Wandbeschaffenheit**

Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel, Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bei abweichender Beschaffenheit (z.B. Gipskarton- oder Leichtbauwänden) ist eine andere, der Belastung angemessene, Befestigung bauseits vorzunehmen.

- **Beleuchtung**

Für die Beleuchtung verwenden wir energiesparende und langlebige LED-Leuchten.

- **Stühle**

Farbabweichungen

Geringfügige Farbtoleranzen zwischen dem beim Kauf vorliegen-den Muster und der Lieferung sind möglich. Das gilt insbesondere bei Naturfasern und Leder. Aus färbetechnischen Gründen kann für eine absolute Farbgleichheit keine Gewähr übernommen werden. Insbesondere bei Nachbestellungen empfiehlt sich eine Abklärung im Einzelfall nach Muster.

### Lichtechtheit

Als Lichtechtheit bezeichnet man die Resistenz eines Stoffs gegenüber der Einwirkung von Licht (insbesondere Sonnenschein, Tageslicht, UV-Lampen, Halogenbeleuchtung). Kunstfasern und dunklere Farbtöne erreichen höhere Lichtechtheiten als Naturfasern und hellere, brillante Farben. Die Verfärbung des Materials unter Einfluss von Licht ist bei Möbelstoffen nicht zu verhindern.

Die Urgewalt der Sonne verändert alle Materialien! Besondere Vorsicht ist deshalb in hellen Südzimmern mit viel Glas geboten. Insbesondere bei Sonnenschein sollten Vorhänge oder Jalousien geschlossen werden, da sonst Leder, Stoffe usw. schon nach wenigen Wochen an den beschienenen Stellen Farbveränderungen aufweisen.

### Sitzkomfort

Nehmen Sie sich vor dem Kauf ausgiebig Zeit zum Testen und Probesitzen. Der körpergerechte Sitzkomfort durch individuelle Sitzbreiten, -höhen, -gefälle und -winkel ist wichtig für Ihre Kundenzufriedenheit. Die Sitzhärte ist modellbedingter Standard.

### Straffe Polsterung

Im Sitzmöbelbereich wird bei Stilmöbeln, Stühlen und Bänken überwiegend straff gepolstert. Hierbei muss der Bezug produktionsbedingt an den Polsterecken in Falten gelegt werden. Je nach Elastizität und Dicke des Bezugstoffs erscheinen größere oder kleinere Falten.

Diese stellen jedoch keinen Qualitätsmangel dar.

### Wellenbildung

Beim sogenannten „Einsitzen“ verändert sich die Sitzhärte ungleichmäßig. Sie wird weicher in Abhängigkeit von Art und Dauer der Benutzung. Dies ist ein normaler Prozess, den jede Polsterung durchläuft. Um gleichmäßige Sitzhärten zu erzielen, ist es wichtig, die Sitzpositionen von Zeit zu Zeit zu ändern, sonst kann es zu einseitiger Mulden- und Faltenbildung („Lieblingsplatz“) kommen. Den Unterschied in den übrigen, weniger oder gar nicht genutzten Flächen, kann man in einem Satz erklären: Was man benutzt verändert sich. Richtlinie: Je dünner das Bezugsmaterial und je größer die verpolsterte Fläche, umso größer ist die Neigung zur Falten- und Muldenbildung. Unterstützt wird diese Entwicklung dadurch, dass Stoff und Leder sich unter Einfluss von Körperwärme, Körperfeuchtigkeit und Körpergewicht mehr oder minder dehnen und dadurch „Wellen“ bilden. Diese optische Veränderung hat auf Gebrauch, Funktion und Lebensdauer keinen Einfluss und stellt keinen Sachmangel dar.

### Lederarten und Eigenschaften

Lederbezüge sind nicht nur Gewähr für eine lange Lebensdauer, sie repräsentieren auch Schönheit und Eleganz. Gerade bei Leder sollten Sie auf Qualität achten, dann bekommen Sie nämlich weiche, geschmeidige, atmungsaktive Lederarten. Hochwertiges Leder ist so gefärbt, dass sich die Farbe um jede einzelne Faser legt und alle natürlichen Merkmale sichtbar lässt. Für eine Polstergarnitur werden fünf bis sieben Häute verarbeitet. Die Tiere haben unter unterschiedlichen Bedingungen gelebt, keine Haut gleicht der anderen, wodurch Struktur- und Farbabweichungen sowie Natur- und Wachstumsmerkmale entstehen, die naturbedingt sind. Diese Lebenszeichnungen beeinträchtigen weder den Wert, noch die Haltbarkeit – sie machen aus jedem Möbel ein Unikat.

### Leder, Reinigung und Pflege

Damit Polstermöbel lange Zeit schön bleiben, müssen sie regelmäßig gereinigt und gepflegt werden. Es ist empfehlenswert, neben der normalen Unterhaltspflege (leichtes Absaugen und gelegentliches Abwischen mit einem feuchten Tuch) das Leder je nach Nutzung 1–2 mal pro Jahr, vorzugsweise vor und nach der Heizperiode, mit Lederreinigungs- und -pflegemitteln zu behandeln. Reinigen Sie am besten immer ganze Teile, großflächig von Naht zu Naht. Keinesfalls mit ungeeigneten Mitteln wie zum Beispiel Schuh-creme, Bohnerwachs oder Kosmetik experimentieren.

# MÖBELOBERFLÄCHEN UND PFLEGE

Lackoberflächen entsprechen den DIN-Normen und strengen Vorschriften der Gesundheitsverordnung. Sie sind für den Verwendungszweck speziell gehärtet und setzen sich wie folgt zusammen:

- Bindemittel für Glanz, Härte usw.
- Pigmente, die dem Lack die Farbe geben
- Lösungsmittel, die die Verarbeitung ermöglichen
- Hilfsstoffe zur Qualitätsverbesserung

- **Nitrolacke, Nitrozellulose-Lacke (NC)**

trocknen schnell. Abriebfeste, alkoholresistente Oberfläche. Kleine Schäden lassen sich gut ausbessern. Anwendung in allen Möbelbereichen, vor allem in Wohn- und Schlafzimmer.

- **UV-Lacke**

Umweltschonende Technologie. Sehr kurze Trocknungszeiten und nach UV-Härtung extrem widerstandsfähig. Vermehrte Anwendung als industrielle Grundierung und Decklack bei Wohn- und Schlafraummöbeln.

- **Wasserlacke (Dispersionslacke)**

Alternatives Lacksystem, gute chemisch-physikalische Eigenschaften.

- **Geschlossenporige Lackierung**

Bei dieser Art der Lackierung sind die Poren des Holzes völlig geschlossen. Zur Reinigung genügt es, die Flächen mit einem feuchten Tuch abzuwischen. Dem Wasser kann etwas Spülmittel (ohne bleichende Zusätze, zum Beispiel Zitronen) zugegeben werden. Auch hier sollten Sie immer mit einem weichen Lappen nachtrocknen.

- **Matte Lackierung (auch weiße und farbige Lackflächen)**

Matte Lackoberflächen müssen Sie mit großer Sorgfalt behandeln, damit sie nicht durch das Putzen blank werden. Verwenden Sie für die Pflege ein weiches, feuchtes Ledertuch oder Ähnliches und stauben Sie nur ab oder polieren Sie trocken. Bitte niemals scheuernde und/oder lösungsmittelhaltige Putzmittel benutzen, da diese die Oberfläche zerkratzen können.

- **Hochglanzoberflächen**

Die Schutzfolie hochglänzender Möbelfronten dient der Transportsicherheit und ist erst nach Abschluss der Montage zu entfernen. Acryl- und Acrylglas-Hochglanzoberflächen sind hygroskopisch, was soviel bedeutet, dass sie erst unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit aushärten. Das kann bis zu einer Woche nach dem Abziehen der Schutzfolie dauern. Die Frontoberfläche sollte bei der Erstreinigung mit einer 1%igen Seifenlösung und einem nebelfeuchten, weichen und absolut sauberen Baumwolltuch immer zuerst gereinigt werden, da sich bei der Innenreinigung Staubreste und Metallspäne der Möbelmontage im Reinigungstuch festsetzen können.

Kein Mikrofasertuch verwenden! Acryloberflächen sind empfindlich gegen Reinigungsmittel, die zum Beispiel Alkohol oder Spiritus enthalten und die Oberfläche beschädigen. Verwenden Sie auch keine Reiniger, die Material auftragen (Wachse, Öle) oder Material abtragen (Scheuerpulver).

- **Holznachbildungen (Dekordrucke)**

Nachbildungsfolien auf bedrucktem Spezialpapier sind mit wasserbasierenden Harzsystemen imprägniert und anschließender Lackierung widerstandsfähig versiegelt, abgestimmt auf den jeweiligen Einsatzzweck. Pflege siehe „Kunststoff-Oberflächen.“

- **Möbel mit Kunststoff-Oberflächen**

Kunststoff-Oberflächen sind konfektionsfreundlich, pflegefreundlich gegen Schmutz, Fettstoffe und Feuchtigkeit, solange sie glatt und unbeschädigt sind. Zur Reinigung verwendet man am besten nur ein feuchtes Tuch. Dem Wasser können Sie ein Spülmittel (ohne bleichende Zusätze, zum Beispiel Zitronen) zusetzen. Auf keinen Fall Schleifmittel oder scharfe Putzmittel verwenden. Und auch beim Wischen nicht zu sehr drücken, sonst könnten glänzende Stellen entstehen.

- **Glas**

Im Floatverfahren hergestelltes Glas entspricht den EU-Normen und der DIN 1249. Bei polarisiertem Licht sind Irisationserscheinungen wie leichte Wolken oder Ringe in den Spektralfarben physikalisch bedingt und unvermeidbar. Auch Einscheibensicherheitsglas (ESG) und Spiegelflächen sind kratzempfindlich, scharfkantige Gegenstände dürfen nicht ohne Schutz abgestellt oder gezogen werden. Insbesondere bei heißen Töpfen oder Flaschen aus dem Tiefkühlfach kann Glas platzen. Bei der Glaspflege sind Glasreiniger-Rückstände an den Glas- und Holzkanten oder Klebeverbindungen mit einem trockenen Tuch sofort zu entfernen. ACHTUNG: Bei beschichteten, einseitig lackierten Gläsern darf auf der beschichteten Seite kein Reiniger angewendet werden!

- **Mattglas**

Mattglas bieten wir in chemisch aufgerauhter (gesäueter) Oberflächenbehandlung an. bei angenehmer Haptik kommt es nicht zu unangenehmen Spiegelungen. Die Reinigung sollte mit einem Spülmittel (nicht mit einem handelsüblichen Glasreiniger) erfolgen.

- **Optiwhite-Glas**

Bei normalem Floatglas wird eine standardisierte Salzmischung zugegeben, die je nach Herkunft des Quarzsandes verschiedene Farbnuancen haben kann, hierbei entsteht ein Grünstich. Bei Optiwhite-Glas handelt es sich um ein besonders farbstichfreies Glas, das mittels genauestens dosierter Zugabe bestimmter Metallsalze entfärbt wird. Es hat weniger Grünstich. Optiwhite-Glas wird bei bestimmten Modellen auch in gesäueter Oberfläche angeboten und bekommt dadurch eine matte Flächenuptik.

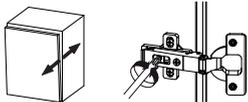
- **Leder**

Zur regelmäßigen Reinigung einfach den Staubsauger und gelegentlich ein trockenes Tuch verwenden. gegebenenfalls nur Wasser oder eine milde Naturseifenlösung zur Reinigung verwenden. auf lösemittelhaltige Produkte oder Lederpflegemittel verzichten. nicht versuchen Flecken durch starkes Reiben oder mit Lösungsmitteln zu entfernen. keinesfalls den Dampfreiniger zur Reinigung des Leders verwenden. sollten Flüssigkeiten oder Speisen auf das Leder gelangen, sofort mit einem saugfähigen Tuch entfernen. das Gestell aus gebürstetem Edelstahl mit feuchtem Tuch reinigen und danach trocken abwischen

# PFLEGE

- **Beschläge und Wartung**

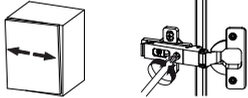
Die Beschlagtechnik der Scharnier-, Führungs-, Schließ-, Selbsteinzugs- und Dämpfungssysteme ist wartungsfrei. Bei nutzungsbedingter Veränderung von Montagezustand oder Beschlagfunktion (erkennbar an unregelmäßigen Einstellungen, Spaltmaßen, Funktionen usw.) besteht die Sorgfaltspflicht zur Nachjustierung,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



Die dreifach verstellbaren Scharniere erlauben die leichte Nachjustierung von Maßhaltigkeit und korrektem Anschlag:

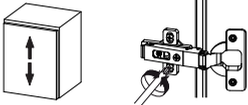
**1. Tiefenverstellung**

Stellschraube lockern, Tür lässt sich in die Tiefe verstellen.



**2. Seitenverstellung**

Durch Drehen der Stellschraube lässt sich die Tür seitlich verschieben (zum Beispiel zum Vermitteln von seitlichen Abständen).



**3. Höhenverstellung**

Schrauben lockern und Tür durch Heben beziehungsweise Senken in die entsprechende Position bringen. Schrauben bitte wieder festziehen.

- **Scharniere**

Bei auftretenden Bewegungsgeräuschen behandeln Sie die Gelenke und Drehpunkte mit harzfreiem Nähmaschinenöl. Geringen Metallabrieb entfernen Sie mit einem seifenge tränkten Tuch.

- **Schubkastenführungen aus Metall**

Bei Kugelführung (erkennbar an Rollkugeln) ist eine besondere Pflege nicht erforderlich. Sollte sich nach einiger Zeit ein Schubkasten nicht mehr ganz einschieben oder herausziehen lassen, dann ziehen Sie ihn einige Male mit „sanfter Gewalt“ bis zum maximalen Öffnungsanschlag.

- **Elektronische Bauteile und Leuchtmittel**

Die Stromversorgung ist bei der Reinigung und Wartung elektrischer Bauteile zu unterbrechen, die eingesetzten Transformatoren und Leuchtkörper sind GS-geprüft und DIN-genormt.

Wir verwenden ausschließlich Leuchten mit eingebauten LED-Lampen. Die Lampen können in den Leuchten nicht ausgetauscht werden. Die Leuchten sind Energieeffizienzklasse A++ bis A.

Der Schaltzustand von Sensorschaltern kann sich durch Netzurückwirkungen ändern. Wenn keine Schaltfunktion über die Tastleitung möglich ist, bitte den Netzstecker um 180 Grad drehen. Eine Nachjustierung kann auch nach der Erstinstallation durch äußere Einflüsse, zum Beispiel bei hoher Standortisolierung, erforderlich werden.

- **Metallteile**

Beachten Sie bitte, dass Bestellungen von unterschiedlichen Herstellern zu Struktur- und Farbabweichungen führen, zum Beispiel bei Griffen oder Füßen. Lackierte Metalle, anodisiertes oder poliertes Aluminium: Zur Reinigung dieser Metalle verwenden Sie eine leichte Spülmittel-Lösung, auf keinen Fall Alkohol oder Putzmittel. Metalle mit Oberflächenbehandlung und verchromtes oder vernickeltes Metall pflegt man mit Chromputzmittel (zum Beispiel Autopflegemittel).

- **Kleine Lackschäden**

Sie können zur Ausbesserung von kleinen Kratzer einen Lackstift verwenden. Dieser ist im Beschlagkarton beigelegt und kann nachträglich auch bei Ihrem Vertragspartner bestellt werden.

## KLEINES GLAS ABC

### GLAS ALLGEMEIN

- Glas ist eine amorphe (gestaltlose) Substanz
- Glas wird gewöhnlich durch Schmelzen erzeugt (600°C Übergang Schmelze > Feststoff)
- Gläser sind Festkörper
- die tragende Eigenschaft von Glas ist die optische Durchsichtigkeit
- Glas gehört zu den ältesten Werkstoffen der Menschheit
- Glas wird aus natürlichen Grundstoffen hergestellt
- Glas kann durch die Beigabe von Zusatzstoffen gefärbt werden
- Glas ist recyclebar = nachhaltig
- Glas hat antibakterielle (antiallergene) Eigenschaften

### GLAS-VEREDELUNGSTECHNIKEN

- Färbung/ Formung/ Sieb- und Digitaldruck/ Sandstrahlen/ Satinierung/ Lasern  
(z.B. dreidimensionale Innengravuren/ Ätzung/ Einsatz von Lichteffekten (LED) etc.)

### ESG – EINSCHIEBEN-SICHERHEITSGLAS

- besteht aus einer einzigen, speziell wärmebehandelten Scheibe
- durch die Wärmebehandlung entsteht im Kern des Glases eine Zug- und in der Oberflächens des Glases eine Druckspannung
- ESG besitzt eine erhöhte Stoß- und Schlagfestigkeit
- ESG ist unempfindlich gegenüber Temperaturunterschieden
- im Bruchfall zerfällt es in kleine würfelförmige Bruchstücke, die nicht mehr scharfkantig sind – Verringerung der Verletzungsgefahr

### GLAS BEI MÖBELN / LEONARDO LIVING

- Glas ist vielfältig, leicht zu pflegen, kratzunempfindlich und resistent gegen Flüssigkeiten
- Glas ist antibakteriell
- Glas lässt sich individuell auf Raumkonzepte abstimmen
- Glas wird als Front, Abdeckboden, Einlegeboden oder Akzent/Detail eingesetzt
- Glas überzeugt durch ansprechende Optik und hohe Funktionalität
- Glas verleiht durch spezielle Schriffe, Farben und Strukturen den Möbeln Leichtigkeit und Transparenz
- durch die glatten, ebenen Oberflächen entwickeln sich dekorative Licht- und Schattenkontraste sowie brillante Spiegelungen



Mit LEONARDO living ELEMENTS haben wir die Verbindung zum erfolgreichsten Designer aller Zeiten gesucht - der Natur. Inspiriert und fasziniert von der Form des Baumes haben wir einzelne Elemente dieses LEONARDO Möbels mit Massivholzakzenten veredelt. Die Kombination der natürlichen Linien mit den kubischen Formen der Glas umhüllten Möbel ist ein besonderes und einzigartiges Statement.



**ELEMENTS**  
WOHNEN & SPEISEN





# CURVE

WOHNEN & SPEISEN



Neben schwarz und weiß bieten wir Ihnen als Farbvariante auch die Glasausführung „Palazzo“ an – ein warmer, edler Farbton, der mit Vielem kombinierbar ist. Ganz besonders im Zusammenspiel mit dem hochwertigen Furnier in Nussbaum und Eiche schafft es eine Wohlfühlatmosphäre!



Bei LEONARDO living CURVE haben wir uns auf das Spiel zwischen den kubischen Grundformen und kurvigen Frontgestaltungen eingelassen. Ganz besonders inspiriert hat uns dabei der Designklassiker der LEONARDO-Glaskollektion – die Vase „Beauty“. Sie hat die Linienführung von CURVE vorgezeichnet.





LEONARDO living CUBE überträgt die charakteristischen Merkmale des firmen-eigenen LEONARDO glass cube in Bad Driburg auf die Frontgestaltung der Möbel. Glas „umhüllt“ die Einzelelemente, Licht adaptiert Farbe und Zeitgeist und inszeniert besondere – auf Wunsch wechselnde – Stimmungen, die verstärkt werden durch den Glanz der Chromleisten. Zur Wahl stehen Weiß, Schwarz und Palazzo. Die Vitrinenverglasung ist mit und ohne „Muster“ möglich.



**CUBE**  
JUNGES WOHNEN





LEONARDO living CLOUD „spielt“ mit dem Kontrast von geraden Linien und Rundungen in Szene gesetzt durch Glas und Licht. Dieses Möbelprogramm passt sich ein in eine bunte Welt von neugierigen, kreativen und jungen „Stadtmenschen“. Zugleich sind die Möbel ein selbstbewusstes Statement zu einem Lebensstil der von Individualität geprägt ist. CLOUD besticht durch die auffallende Aurabeleuchtung der seitlichen Profile, welche aber auch durch ein dezentes Designprofil ersetzt werden kann.



**CLOUD**  
JUNGES WOHNEN



Die Collection C ist ein innovatives und dynamisches Möbelunternehmen mit Sitz in Weimar.

Mit unserer Leidenschaft für anspruchsvolles Wohnen wollen wir Möbel anbieten, die zeitgemäße Bedürfnisse befriedigen und modernes Design mit Langlebigkeit und hoher Qualität kombinieren

Wir kooperieren mit einem kompetenten und leistungsstarken Produktionspartner, der seinen Sitz im Herzen der deutschen Möbelindustrie in Ostwestfalen hat. Bei der Produktion legen wir größten Wert auf individuelles Design, edle Hölzer, Lack, Glas und Metall sowie beste Verarbeitung nach ökologischen und technischen Höchststandards. Unsere Kollektionen stehen für ausgezeichnetes Design und Qualität „Made in Germany“.

**Ausführliche Informationen zu uns und unseren LEONARDO living Kollektionen finden Sie unter [www.collection-c.de](http://www.collection-c.de).  
Hier können Sie sich auch die kompletten Typenpläne sowie die Aufbauanweisungen zu Ihrem Möbel herunterladen!**

Als Dankeschön für den Kauf Ihres LEONARDO living Produktes senden wir Ihnen eine kleine Überraschung aus der LEONARDODO Kollektion (pro Kunde eine Antwortkarte).

Bitte füllen Sie hierzu die Antwortkarte aus oder senden uns die angefragten Informationen kurz per E-Mail an [info@collection-c.de](mailto:info@collection-c.de).  
Mit Ihren Angaben helfen Sie uns, unsere Kunden noch besser kennenzulernen. Vielen Dank.  
Ihre Daten werden selbstverständlich vertraulich behandelt.

Ihr Team der Collection C



MOMENTS  
SCHLAFEN



DREAM  
JUNGES SCHLAFEN

WEITERE  
LEONARDO LIVING  
WOHNWELTEN



SHINE  
SCHLAFEN



RAUMWELTEN  
SCHLAFEN

WOHNEN & SPEISEN  
JUNGES WOHNEN  
BAD  
SCHLAFEN  
JUNGES SCHLAFEN  
RAUMWELTEN  
HOME OFFICE



LEONARDO

# LIVING<sup>®</sup>

WOHNERLEBNIS GLAS

LEONARDO LIVING<sup>®</sup> BY

collection <sup>®</sup>  
Design trifft Bedarf.

pelipal

geha  
Möbelwerk  
GEBHARDT

möbel rudolf  
1895 



Bitte  
freimachen!

Collection C Möbelvertriebs GmbH  
Marketing  
Brühl 10 f  
99423 Weimar

collection <sup>®</sup>  
Design trifft Bedarf.

[www.collection-c.de](http://www.collection-c.de)

[www.leonardo-living.de](http://www.leonardo-living.de)

Fax +49 (0) 3643 495 30 50



LEONARDO LIVING<sup>®</sup> BY collection <sup>®</sup>  
Design trifft Bedarf.

Collection C Möbel Vertriebsgesellschaft mbH | Brühl 10 f | 99423 Weimar  
Tel. +49 (0) 3643 - 49530-47 | Fax -50 | info@collection-c.de | www.collection-c.de

## Absender

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ PLZ & Ort: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Alter: \_\_\_\_\_ Beruf: \_\_\_\_\_

Familienstand:  ledig  verheiratet Kinder:  ja  nein

Wohnsituation:  Mietwohnung  Eigentumswohnung  Haus Wohngegend:  Stadt  Land

Welches LEONARDO living Produkt haben Sie erworben?  CURVE  ELEMENTS  
 CLOUD  CUBE

Warum haben Sie sich für LEONARDO living entschieden?

Sind Sie mit Ihrem LEONARDO living Produkt zufrieden?

Ihre Bemerkungen / Anregungen an uns

Besitzen Sie bereits ein LEONARDO living Produkt (Bad, Schlafen, Raumteiler)?



Ihre Angaben sind freiwillig. Ihre Daten werden vertraulich behandelt.