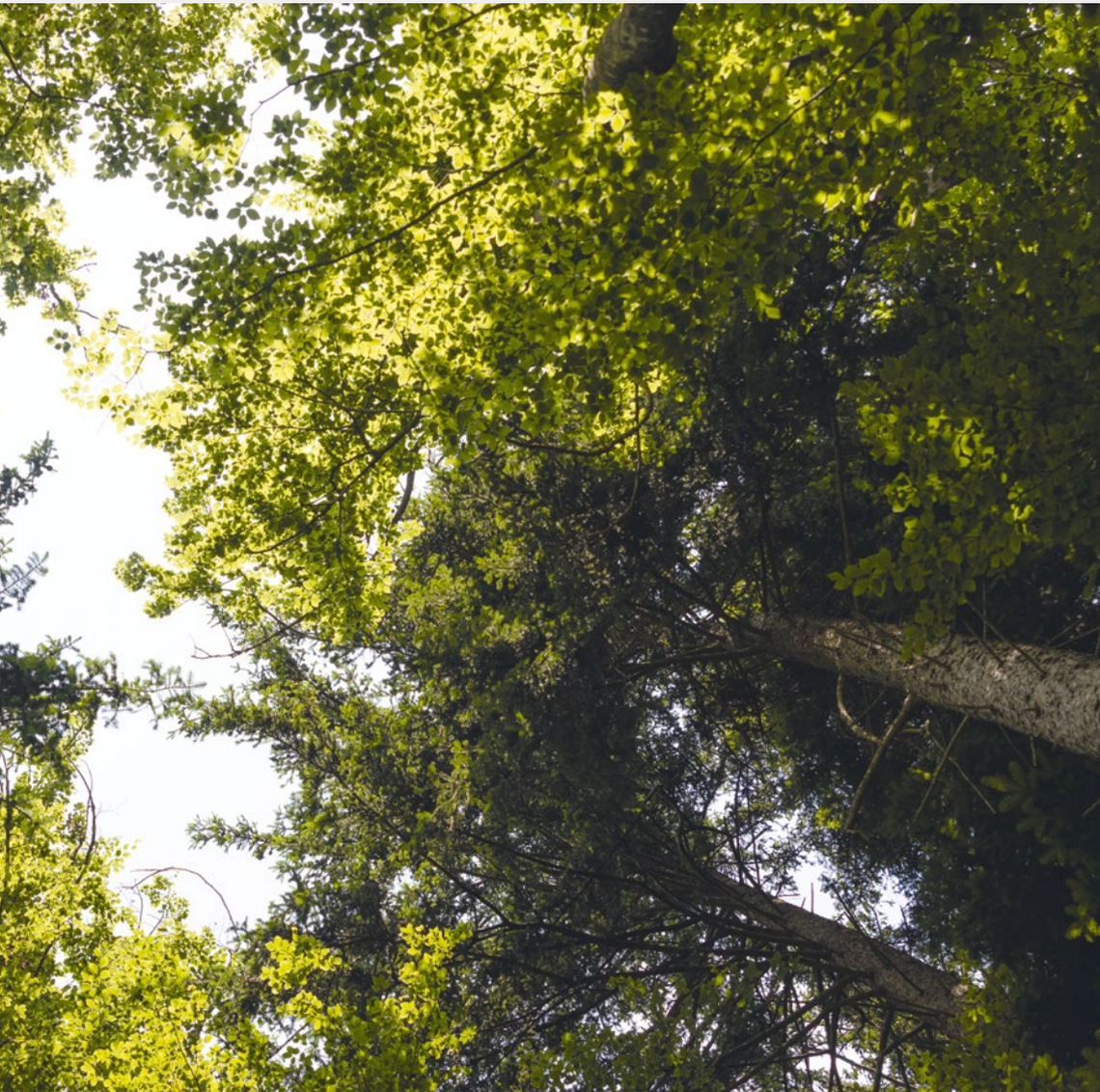


# SERVICE- & GÜTEPASS



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

gültig bis auf Widerruf | geltend im gesamten EU-Wirtschaftsraum

**TEAM 7**

# INHALT

|            |  |       |
|------------|--|-------|
|            | Zertifikate und Gütesiegel _____   | 4     |
| <b>A</b>   | Abfärbungen (nicht farbechte Textilien)<br>Allergien<br>Aufmaß, Aufstellen und Ausrichten  |       |
| <b>B</b>   | Bedienungsanleitung<br>Belastbarkeit<br>Beschläge<br>Beurteilungskriterien, Sichtprüfung am Möbel _____  | 5     |
| <b>D</b>   | Design<br>Durchbiegen  |       |
| <b>E</b>   | Eiche Venedig<br>elektronische Bauteile<br>Ersatz- und Verschleißteile   |       |
| <b>F</b>   | Faltenbildung/Wellenbildung<br>Farbmuster _____  | 6     |
|            | Farb- und Strukturunterschiede sowie<br>mögliche holzartentypische Merkmale<br>Filz<br>Funktionsteile<br>Fußbodenschutz  |       |
| <b>G</b>   | geölte Oberflächen _____   | 7–9   |
|            | Geruch<br>Geschirrspüler<br>Gewährleistung<br>Glas<br>Glasreinigung  |       |
| <b>H</b>   | Haustiere _____  | 9–10  |
| <b>I</b>   | Inneneinteilungen  |       |
| <b>K</b>   | Keramik<br>Kippsicherung<br>Konstruktionsteile<br>Kunstfasertücher<br>Küchenarbeitsplatten _____   | 11    |
| <b>L</b>   | LED-Beleuchtung<br>Leder<br>Leim<br>Licht-Echtheit<br>Luftfeuchtigkeit   |       |
| <b>M</b>   | Matratzen _____  | 12–13 |
|            | Metall<br>Montageanleitungen   |       |
| <b>N</b>   | Nachhaltigkeit<br>Naturholz<br>Naturholzplatten<br>Neubauten   |       |
| <b>P</b>   | Pflegehinweise   |       |
| <b>R</b>   | Radioaktivität _____   | 14–15 |
|            | Reibechtheit<br>Schlafsystem<br>Sortierung<br>Stoffe   |       |
| <b>T</b>   | Tische<br>Toleranzen<br>Transport<br>TV- und Multifunktionsteile _____   | 16–17 |
| <b>W</b>   | Waldkante<br>Wandbefestigung<br>Wartung  |       |
| <b>...</b> | Sonstiges _____  | 18–19 |
| <b>!</b>   | <i>Bewahren Sie alle Unterlagen zum Kauf Ihres Möbelstücks, auch über die gesetzliche Gewährleistungspflicht von zwei Jahren, sorgsam auf. Wenn Sie Ersatz- oder Ergänzungsteile benötigen, erleichtern Ihnen die Kaufunterlagen die genaue Auskunft über das von Ihnen erworbene Produkt.</i> |       |
|            | <i>Bei Fragen oder besonderen Situationen, die auf Grund des begrenzten Umfangs dieser Broschüre nicht aufgeführt sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragspartner.</i>  |       |



## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns sehr herzlich, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von TEAM 7 entschieden haben. Nur auf Bestellung, hergestellt aus Naturholz, veredelt mit Naturöl, gefertigt in traditioneller österreichischer Handwerksqualität, ausgestattet mit innovativer Technik und verpackt in eine zeitlos gültige Formensprache, sind Möbel von TEAM 7 schon heute die Klassiker von morgen.

Es ist unser Anspruch, jedem Kunden das Möbelstück zu fertigen, das zu ihm passt, abgestimmt auf seine individuellen Bedürfnisse, seinen Lebensstil und nur für ihn angefertigt. Bei uns gibt es keine konfektionierte Lagerware, sondern nur eine auftragsbezogene Fertigung. Individualität beginnt schon beim Material: Die Platten für unsere Möbel fertigen wir selbst. Das eigene Plattenwerk bietet uns mit einer Vielzahl an Holzarten die Möglichkeit, auch ausgefallene Wünsche zu erfüllen. Vom Baum bis zum fertigen Möbel haben wir die Kontrolle über die gesamte Wertschöpfungskette. Dies sichert nicht nur die gewohnt hohe Qualität unserer Möbel, sondern ist auch Garant für eine Fertigung in Einklang mit Mensch und Natur.

Der tägliche Gebrauch hinterlässt Spuren, die Umgebung hat Einfluss auf das Aussehen der Möbel. Licht, Hitze und vor allem das Raumklima setzen ihnen zu: Naturholz verändert sich bei schwankenden Temperaturen und Veränderungen der Luftfeuchtigkeit.

Es lebt und atmet – eine Eigenschaft, die entscheidend zur Verbesserung des Raumklimas beiträgt.

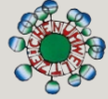
Möbel bleiben schön, wenn sie sachgemäß verwendet werden: TEAM 7 Wohnmöbel werden nur für den allgemeinen Wohnbereich gefertigt (Möbel für den Objektbereich auf Anfrage). Wintergärten und Bäder fallen nicht unter allgemeine Wohnbereiche. Eine sachgerechte Nutzung und eine regelmäßige Unterhaltspflege Ihrer Gebrauchsgegenstände müssen deshalb selbstverständlich sein. Wenn Sie lange Freude an den Möbeln haben möchten, sollten Sie die Sorgfaltspflicht mit Ihrer persönlichen Körperpflege gleichsetzen.

Bitte lesen Sie unsere Nutzungs- und Pflegehinweise sorgfältig durch und beherzigen Sie die Informationen. Wichtige Produktinformationen bitte unbedingt einhalten! Dann werden Sie lange Freude an Ihren neuen TEAM 7 Möbeln haben.

Georg Emprechtlinger

Stefan Emprechtlinger

Hermann Pretzl

| Umwelt & Energie  | Kundennutzen   | Wer prüft und vergibt   | Für welche Produkte oder Standorte  |
|---|--|---|---|
| <br>Österreichisches Umweltzeichen | gesundes Wohnen durch <ul style="list-style-type: none"> <li>geringe Emissionen der Möbel (Formaldehyd, VOC)</li> <li>nachhaltige und legale Forstwirtschaft</li> <li>Prüfung der Einsatzstoffe auf krebserregende, giftige, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe</li> <li>Prüfung auf Einhaltung der zutreffenden Möbelnormen (Konstruktion, Langlebigkeit und Qualität) (siehe auch S. 19)</li> </ul> | Vergabe durch Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) – Prüfung durch Verein für Konsumenteninformation (VKI) | TEAM 7 Produkte sind nach folgenden Umweltzeichenrichtlinien zertifiziert:<br>UZ 06 – Möbel und vergleichbare Produkte aus Holz und Holzwerkstoffen<br>UZ 07 – Holz, Holzwerkstoffe und Fußbodenbeläge aus Holz |
| <br>EMAS Validierung               | <ul style="list-style-type: none"> <li>nachhaltige Produktion</li> <li>effizienter Einsatz von Ressourcen</li> <li>Einhaltung geltender Umweltgesetze</li> <li>Berücksichtigung und Verbesserung von Umweltaspekten in den Prozessen (siehe auch TEAM 7 Umwelterklärung)</li> </ul>  | Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (BMNT)<br><br>Prüfung durch Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH                    | Ried i. I. und Pram   |
| <br>DGM Klimapakt                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>mehr Transparenz bzgl. der Hauptverursacher der Treibhausgasemissionen</li> <li>Emissionen werden weiter reduziert</li> <li>Erarbeiten einer Nachhaltigkeitsstrategie</li> <li>gleiche Bedingungen für nächste Generation schaffen</li> </ul>   | Vergabe DGM – Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e.V.  | Ried i. I. und Pram   |
| <br>ISO 14001: 2015                | <ul style="list-style-type: none"> <li>nachhaltige Produktion</li> <li>effizienter Einsatz von Ressourcen</li> <li>Einhaltung geltender Umweltgesetze</li> <li>Berücksichtigung und Verbesserung von Umweltaspekten in den Prozessen (siehe auch TEAM 7 Umwelterklärung)</li> </ul>  | Prüfung und Vergabe durch Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH   | Ried i. I. und Pram   |
| <br>ISO 50001: 2018               | <ul style="list-style-type: none"> <li>nachhaltige Produktion</li> <li>effizienter Einsatz von Energie</li> <li>Optimierung der energiebezogenen Leistung</li> <li>Einhaltung geltender Energiegesetze</li> <li>Berücksichtigung und Verbesserung von Energieaspekten in den Prozessen</li> </ul>  | Prüfung und Vergabe durch Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH   | Ried i. I. und Pram   |
| Qualität  | Kundennutzen   | Wer prüft und vergibt   | Für welche Produkte oder Standorte  |
| <br>ISO 9001: 2015               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualitätsmanagement-Norm</li> <li>standardisierte Abläufe</li> <li>kontinuierliche Qualität der Möbel</li> <li>ständige Verbesserung der Prozesse (KVP)</li> </ul>  | Prüfung und Vergabe durch Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH   | Ried i. I. und Pram   |
| <br>Austria Gütezeichen Möbel    | <ul style="list-style-type: none"> <li>heimische Produkte mit höchster Qualität</li> <li>Qualität, die über den gesetzlichen Anforderungen liegt</li> <li>laufende Überprüfungen durch unabhängige, staatlich autorisierte Prüfstellen</li> <li>Ehrlichkeit, Transparenz und Sicherheit – erkennbar auf einen Blick</li> </ul>   | Prüfung und Vergabe durch ÖQA – Österreichische Arbeitsgemeinschaft zur Förderung der Qualität  | TEAM 7 Produkte   |
| Sicherheit  | Kundennutzen   | Wer prüft und vergibt   | Für welche Produkte oder Standorte  |
| <br>GS Zeichen Produktsicherheit | geprüfte Sicherheit durch <ul style="list-style-type: none"> <li>Einhaltung der Produktsicherheitsverordnung/General Product Safety Regulations (GPSR)</li> <li>Einhaltung aller einschlägigen Richtlinien und Normen</li> <li>Einhaltung der Rechtsvorschriften in Bezug auf Sicherheit und Gesundheit (siehe auch S. 18)</li> </ul>  | Prüfung und Vergabe durch TÜV Rheinland LGA Products GmbH und DIM Rosenheim GmbH  | gesamtes Küchensortiment (außer k7 Insel), Schreibtisch pisa, Schreibtisch kids, Drehstuhl kids, Bettsystem kids, Wandmodul kids, Babybett kids, vollflächig verklebte Glasfronten                              |
| <br>ISO 45001: 2018              | <ul style="list-style-type: none"> <li>sichere Abläufe im Unternehmen und bei Zulieferern</li> <li>Gesundheitsschutz der Beschäftigten an Ihren Arbeitsplätzen</li> <li>Vermeidung von Arbeitsunfällen und arbeitsbedingten Verletzungen oder Erkrankungen</li> <li>Einhaltung geltender Arbeits- und Gesundheitsschutzgesetze</li> <li>kontinuierliche Verbesserung der Arbeitsplätze</li> </ul>                          | Prüfung und Vergabe durch Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH   | Ried i. I. und Pram   |

## A

### ABFÄRBUNGEN

(nicht farbechte Textilien)

Nicht farbechte Textilien wie Jeans oder T-Shirts können die Ursache sein, dass auf hellen oder einfarbigen Bezugsmaterialien wie Stricktex oder Leder Abfärbungen entstehen. Solche Flecken lassen sich aus den meisten Textilien nicht entfernen. Bei Leder nur, wenn sie ganz frisch sind. Diese optischen Veränderungen entstehen im Gebrauch. Bei Bezugstoffen von Möbeln spricht man von Reibechtheit, wenn diese kaum abfärben. Die meisten modernen Bezugstoffe haben eine hohe Reibechtheit. Es kann vorkommen, dass sehr dunkle und intensive Farbtöne anfangs leicht abfärben, jedoch nur in einem vorgegebenen, geprüften Toleranzbereich. Solche Abfärbungen entfernen Sie ausschließlich mit einem weißen, weichen und sauberen Tuch, destilliertem Wasser und etwas Neutralseife. Nur vorsichtig reiben und beim Wischen großflächig arbeiten, um Ränder und Druckstellen zu vermeiden. Keine Mikrofasertücher und Dampfreiniger verwenden.

### ALLERGIEN

Aufgrund unserer geprüften und gesundheitlich unbedenklichen TEAM 7 Oberflächen und der eingesetzten natürlichen Materialien sind uns keinerlei Beeinträchtigungen bekannt. Eine Garantie für Anti-Allergische-Möbel gibt es aber nicht, da die Empfindlichkeit oder Reaktion jedes Menschen sehr unterschiedlich ist. Bei Bedarf können vorab über einen unserer Stützpunkthändler Musterproben angefordert werden.

### AUFMASS, AUFSTELLEN UND AUSRICHTEN

Zur fachgerechten Wohnraumplanung gehört das sorgfältige Aufmaß genauso dazu, wie das Ausrichten und Aufstellen der Möbel. Bereits bei der Planung müssen eventuelle Hindernisse wie Treppen, schmale Türen oder Liefermaß der Möbel und die Tragfähigkeit von Wänden und Böden berücksichtigt werden. Bitte beachten Sie, dass bei sperrigen, nicht zerlegbaren Großraummöbeln die notwendigen Durchgangsbreiten vorhanden sind. Da die örtlichen Voraussetzungen variieren und Wände, Böden und Decken selten gerade sind, ist mit Unebenheiten zu rechnen. Die Verantwortung, dass die Möbel auch tatsächlich ins Haus und in die Wohnung passen, trägt der Käufer! Um die hohe Qualität aller TEAM 7

Möbel dauerhaft gewährleisten zu können, werden unsere Möbel durch den Fachhandel geplant, geliefert und aufgestellt. Bei der Endmontage werden die Möbel und Funktionsteile eingestellt. Die Einstellungen können sich jedoch nach dem Einräumen bzw. Beladen der Möbel oder im Laufe der Zeit wieder verändern und müssen fachmännisch nachjustiert werden.

→ **siehe auch Montageanleitungen**

Grundsätzlich müssen die Möbel gerade ausgerichtet sein, sollten nicht zu nahe an Lichtquellen stehen und keiner einseitigen Wärmezufuhr von Heizkörpern oder Fußbodenheizungen ausgesetzt sein. Dadurch lassen sich evtl. Folgeschäden oder Funktionsstörungen wie austrocknen, verziehen, ausbleichen, reißen, quietschen, klemmen, verkratzen oder kippen vermeiden.

→ **siehe auch Neubauten**

## B

### BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie die mitgelieferte Anleitung vor der Benutzung des Möbels aufmerksam durch. Bei Nichtbeachten dieser Anleitung können Schäden durch den Gebrauch entstehen.

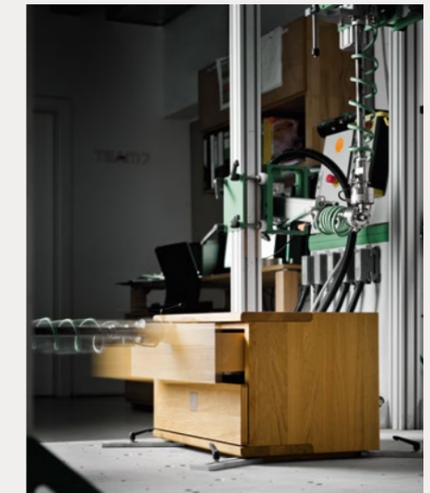
→ **siehe auch Montageanleitungen**

### BELASTBARKEIT

Die Belastbarkeit von Einlegeböden, Glasböden, Schubladen, Regalen, Wandborden und Tischplatten variiert je nach Größe, Material und anderen Einflussfaktoren. Diese Funktionsteile sind von TEAM 7 auf sachgemäßen Gebrauch entsprechend der gültigen EN-Norm ausgelegt und geprüft. Deutlich angegebene Obergrenzen sind unbedingt einzuhalten. Grundsätzlich ist auf eine flächige Gewichtsverteilung und eine ausreichende und stabile Wandbefestigung zu achten.

→ **siehe auch Wandbefestigung und Durchbiegen**

Die Belastbarkeit von Armlehnen ist begrenzt. Sie sind keinesfalls zum Sitzen geeignet. Ein Stuhl ist keine Steighilfe oder Schaukel. Aus Sicherheitsgründen weisen wir auf die Kipp- und Bruchgefahr durch unsachgemäße Nutzung hin.



### BESCHLÄGE

TEAM 7 Möbel sind mit hochwertigen Beschlägen ausgestattet. Dennoch bleibt die Sorgfaltpflicht erhalten, in regelmäßigen Abständen und bei Abweichungen vom Montagezustand die Beschläge neu zu justieren und gegebenenfalls zu warten, um ihre reibungslose Funktion zu erhalten.

### REINIGUNG DER BESCHLÄGE

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

### BEURTEILUNGS-KRITERIEN, SICHT-PRÜFUNG AM MÖBEL

(Quelle RAL GZ 430, Ausgabe 2019)

**Beurteilungsgrundlage:** Normalsichtige Augen; diffuses Tageslicht (ohne direkte Sonnen- oder künstliche Lichteinstrahlung). In Gebrauchslage nicht sichtbare oder untergeordnete Teile sowie Unregelmäßigkeiten, die nur im Streiflicht sichtbar werden, sind von der Beurteilung ausgeschlossen.

- **Beurteilung des harmonischen Gesamteindrucks:** Abstand ca. 2–3m
- **Beurteilung von Details:** Abstand ca. 0,7m

→ **siehe auch Sonstiges**



## D

### DESIGN

Die Einzigartigkeit von Holz verpflichtet uns dazu einzigartige Möbel zu machen. Worauf es uns bei Design ankommt: elegante Möbel zu bauen, deren ästhetische Qualität auch auf Jahre ihre Gültigkeit behält, mindestens so lange, wie das würdevoll alternde Material Holz und unsere solide Handwerksqualität. Formal spielt unser Lieblingsmaterial, das lebendige Naturholz, meist die Hauptrolle, daher ist unser Design so klar und reduziert. Ästhetisch ein internationales Publikum ansprechend, halten wir unseren Wurzeln, die tief im Holzhandwerk liegen, die Treue, wovon die TEAM 7 typischen, traditionellen und innovativen handwerklichen Details berichten.

## DURCHBIEGEN

Je nach Material und Größe ist trotz sachgemäßem Gebrauch ein Durchbiegen von Tischplatten, Einlegeböden, Regalen, Schubkästen und Wandborden etc. nicht zu vermeiden. Das ist im Rahmen der Prüfnorm oder der Toleranzen auch zulässig, solange Sicherheit und Funktion dadurch nicht beeinträchtigt werden. Grundsätzlich ist auf eine gleichmäßige Gewichtsverteilung zu achten.

→ siehe auch **Belastbarkeit**

## E

### EICHE VENEDIG

Das Material für diese spezielle Oberfläche stammt von 50–100 Jahre alten, venezianischen Eichenpfählen, die in regelmäßigen Abständen ausgetauscht werden. Auffällige Fräßgänge von Muscheln und die Spuren der Gezeiten sind charakteristisch für dieses Holz. An den Stellen mit Fräßgängen scheint die keilgezinkte Mittellage aus Eiche Massivholz durch. Fertigungsbedingt können hier auch stellenweise ausgehärtete Leimreste sichtbar sein.

Die charakteristische Färbung der Decklagen mit den natürlichen Fräßgängen in Verbindung mit der etwas helleren Mittellage ergeben ein besonders schönes und individuelles Bild. TEAM 7 ist der erste Hersteller, der aus diesem Material 3-Schicht-Platten fertigt.

→ siehe auch **geölte Oberflächen und Pflegehinweise**

### ELEKTRONISCHE BAUTEILE

Um einen Wärme- oder Hitzestau zu vermeiden, dürfen Geräte und Lampen nicht abgedeckt werden. Außerdem ist darauf zu achten, nur Ersatzlampen oder Geräte gleicher Leistung (Trafobeschädigung) einzusetzen. Die Montage von elektronischen Bauteilen darf nur von einem Fachmann durchgeführt werden. Bitte beachten Sie dabei die mitgelieferten Hinweise in der Bedienungs- und Montageanleitung.

→ siehe auch **TV- und Multifunktionsteile**

### ERSATZ- UND VERSCHLEISSTEILE

Grundsätzlich dürfen nur Originalteile oder vom Hersteller freigegebene Teile verwendet werden. Ersatz- und Verschleißteile von Drittherstellern können zu Gefahren führen.

## F

### FALTENBILDUNG/ WELLENBILDUNG

Bezugstoffe wie Leder sind Materialien, die sich bei der Benutzung unter Körperwärme und Feuchtigkeit dehnen. Beim sogenannten Einsitzen verändert sich meist schon nach kurzem Gebrauch die Sitzhärte, sie wird weicher in Abhängigkeit von Art, Dauer und Gewicht der Benutzer. Dies ist ein normaler Prozess, den jede Polsterung durchläuft.

#### RICHTLINIE:

Je weicher das Bezugsmaterial und je größer die gepolsterte Fläche, umso größer ist die Neigung zur Wellen- und Faltenbildung. Diese optische Veränderung hat auf Gebrauch, Funktion oder Lebensdauer keinen Einfluss. Das Glattstreichen oder Aufklopfen der Bezüge und Kissen, gehört je nach Nutzungsintensität zu den üblichen Sorgfaltspflichten.

→ siehe auch **Leder und Stricktex**



### FARBMUSTER

Holz ist eines der edelsten, schönsten und vielfältigsten Naturprodukte. Jedes Stück Holz ist ein Unikat. Farbliche Unterschiede sind von der Struktur und dem Wuchsgebiet des Holzes abhängig. Ebenso das Alter des Möbels, da sich unter den natürlichen Umwelteinflüssen (z.B. Tageslicht) der Farbton der Oberfläche verändert. Bei einer Fertigung nach Farbmuster bemühen wir uns immer den Farbton bestmöglich zu treffen. Trotzdem wird es bei den Materialien Holz, Leder oder Glas zu Abweichungen kommen. Eine absolute Farbgleichheit ist nicht möglich.

## FARB- UND STRUKTUR- UNTERSCHIEDE, SOWIE MÖGLICHE HOLZARTEN- TYPISCHE MERKMALE

#### zulässig bei TEAM 7 Naturholzplatten

Kein Baum ist wie der andere. Die Lebensgeschichte eines Baumes ist geprägt durch charakteristische Wachstumsmerkmale, Jahresringe, Splintholz, Spiegel, Stauchungen und die spezielle Maserung. Sie machen aus jedem Möbelstück ein Unikat, einmalig und unverwechselbar. Sie sind so einzigartig wie wir Menschen. Unterschiedliche Klimaverhältnisse, Temperatur, Licht und Luftfeuchtigkeit beeinflussen nicht nur das Holz, sondern auch uns Menschen.

→ siehe auch **Lichteuchtigkeit und Luftfeuchtigkeit**

Hölzer und Furniere aus verschiedenen Stämmen unterscheiden sich grundsätzlich. Deshalb kann es keine absolute Farb- und Strukturgleichheit zwischen Front zu Korpus, quer- zu längslaufender Front sowie dem TEAM 7 Holzmuster, der Ausstellung im Möbelhandel und dem fertigen Möbel geben. Sollte ein Möbel später durch ein Bauteil ergänzt werden, kommt es zu naturbedingten Farbunterschieden, die sich mit der Zeit annähernd angleichen werden. Zudem verändert sich unter der Einwirkung von UV-Licht die Farbe der Oberfläche.

Die Farbunterschiede sind ein Wesensmerkmal und ein unverwechselbares Echtheitszeichen von Naturholzmöbeln.

→ siehe auch **Farbmuster**



Farbunterschied von  
Längs- und Hirnholz

#### Buche



Spiegel und Einschluss



Einschluss und Punktäste



Verwirbelungen



Ast

#### Kernbuche



Äste und Verwirbelungen



Kerneinläufe



Spiegel

#### Eiche



Astnest



Spiegel



Ast und Punktast

#### Eiche Venedig



Fräßgänge von Muscheln

#### Eiche geräuchert



Farbunterschiede

#### Erle



Ast und Einschluss



Markstrahlen

### Kirschbaum



Einschlüsse (Gump)



grüner Einlauf

### Nussbaum



Splint



Verwachsungen

### Wild-Sortierung (bei Eiche und Nussbaum)



dunkle Kittstellen bis ca. 20 cm<sup>2</sup>

### echt.zeit Tisch



Eiche urig gebürstet (auch in Weißöl erhältlich)



Nussbaum urig gebürstet

## FILZ

Ein Produkt mit hervorragenden Eigenschaften: Der „nachwachsende“ Rohstoff Wolle ist langlebig, luftdurchlässig, hautfreundlich, elastisch, isolierend und durch seinen natürlichen Fettgehalt schmutzabweisend. Filz ist ein hochwertiges Naturprodukt aus 100 % feinsten Schurwolle. Geringe Farbabweichungen zur Ausstellung und kleinere Einschlüsse von Naturfasern auf der Oberfläche sind Beweis für die 100 %ige Natürlichkeit des Materials.

→ siehe auch [team7-home.com](http://team7-home.com)

## FUNKTIONSTEILE

Funktionsteile sind technisch notwendige Verbindungen zwischen festen und beweglichen Materialien. Sie können nur zuverlässig funktionieren, wenn sie sorgfältig gehandhabt werden. Bitte beachten Sie die Typenbeschreibung und Montage-/Bedienungsanleitung. Verarbeitungs- und materialbedingt benötigen Funktionsteile einen gewissen Spielraum und Maßtoleranzen.

Die größte Abweichung zwischen Fugen gleicher Breite innerhalb eines Möbels darf  $\pm 25\%$  der gewollten Fugenbreite, jedoch nicht mehr als 1 mm pro 1 m Fugenlänge überschreiten. Ausnahmen bis 2 mm pro 1 m ggf. nur bei raumhohen Schranksystemen. Die Fugenbreite muss bei Bedarf korrigierbar sein (Ausnahme bei Schubkästen in der Breite oder Horizontale). (Quelle RAL GZ 430, Januar 2016)

→ siehe auch [Montageanleitung](#), [Bedienungsanleitung](#), [Beschlüge](#) und [Wandbefestigung](#)

### echt.zeit Tisch

Längsseiten mit natürlicher Baumkante. Die Holzsortierung ist bewusst sehr naturbelassen. Äste und Risse sind teilweise unverfüllt und können sich durch das natürliche Anpassen an das Raumklima, im Laufe der Zeit, verändern, vergrößern oder neu entstehen.



## FUSSBODENSCHUTZ

TEAM 7 liefert für Stühle und einige Tische Filz- und Kunststoffwechselgleiter mit, die am Möbel selbst getauscht werden können. Diese Artikel können über den Onlineshop nachbestellt werden. Des Weiteren setzt TEAM 7 auf Universalrollen die für harte und weiche Böden geeignet sind.

Um den Fußboden vor Kratzern zu schützen, muss der Unterbeinschutz an den individuellen Fußbodenbelag angepasst werden. Die industrielle Fertigung zieht jeweils ihren modellbezogenen Standard vor. Die Verantwortung liegt beim Käufer.

→ siehe auch [team7-home.com](http://team7-home.com)

## G

## GEÖLTE OBERFLÄCHEN

TEAM 7 veredelt seine Möbel ausschließlich mit einem eigens für das Unternehmen entwickelten Naturöl.

Das TEAM 7 Naturöl verleiht der Oberfläche einen wachsartigen, seidenmatten Charakter und eine sehr angenehme Haptik. Sojaöl verschafft der Holzoberfläche eine einzigartige Fülle. Durch die Zugabe von Bienenwachs entsteht der typische seidenmatte Charakter der TEAM 7 Oberflächen. Die exakt abgestimmte Kombination aus Ölen und Wachs sorgt für die ideale Sättigung der Holzoberflächen und einen optimalen Schutz, auch für stark beanspruchte Oberflächen, wie z.B. Tischplatten.



Beim TEAM 7 Naturöl weiß sorgen spezielle Weißpigmente für eine deutlich hellere Anmutung der Holzoberflächen. Sonnenblumenöl sorgt für eine hohe Farbstabilität und Sojaöl für eine einzigartige Fülle. Durch die sorgfältig abgestimmte Kombination der unterschiedlichen Öle, dringt das TEAM 7 Naturöl weiß tief in die Holzporen ein und schützt so auch stark beanspruchte Oberflächen optimal.

Das TEAM 7 Naturöl schwarz ist identisch zum TEAM 7 Naturöl weiß aufgebaut. Der Unterschied liegt ausschließlich bei den eingesetzten Pigmenten. Beim Schwarzöl kommen anorganische Schwarzpigmente zum Einsatz, die die Poren dunkel färben. Dieses Öl kommt ausschließlich in Kombination mit Eiche geräuchert zum Einsatz.

Durch die Behandlung mit den TEAM 7 Naturölen bleibt das Naturholz offenporig, es kann Feuchtigkeit aufnehmen und wieder an die Raumluft abgeben.

Um die wertvollen Eigenschaften des Naturholzes zu erhalten, ist es wichtig, TEAM 7 Möbel nur mit den TEAM 7 Pflegemitteln zu reinigen. Loser Schmutz kann mit einem Staubtuch entfernt werden, keinesfalls dürfen Kunstfasertücher (z.B. Mikrofaser) oder Dampfreiniger verwendet werden.

Gerade bei grobporigen Hölzern mit Weißöloberflächen, wie z.B. Eiche Weiß-geölt kann es je nach Beanspruchung des Möbels notwendig sein, die Oberflächen häufiger zu pflegen bzw. zu überarbeiten. Der Vorteil dabei ist, dass die Oberfläche von Mal zu Mal widerstandsfähiger wird. Bitte beachten Sie unbedingt den Punkt Wartungsintervall in diesem Service- und Gütepass und die TEAM 7 Pflegeanleitung. Hier finden Sie detaillierte Anleitungen, auch für spezielle Oberflächen wie z.B. Eiche Venedig.

### REAKTIONEN:

Säurehaltige oder chemische Reiniger, Flüssigkeiten und Materialien (Tischtücher, Weichmacher, Metalle) können die Holzoberfläche beschädigen/verfärben und müssen sofort entfernt werden. Ebenso kann seifenhaltiges Spülwasser Läufer auf Fronten hinterlassen. Die Oberfläche darf keiner Dauernässe oder Dampfnässe ausgesetzt werden. Beachten Sie bitte unbedingt die TEAM 7 Pflegeanleitung. Alle ölgetränkten Tücher und Reinigungspads sind nach Gebrauch zu wässern und zu entsorgen!

→ siehe auch [Pflegehinweise](#), [Wartung und team7-home.com/de/service/reinigung-und-pflege](#)

## GERUCH

Es ist allgemein bekannt, dass neue Produkte anfänglich riechen. Die Beurteilung dafür ist sehr subjektiv und hängt von der Empfindlichkeit einzelner Personen ab. Wir empfehlen, den Raum und das Möbel gut zu durchlüften bevor es eingeräumt wird. Bestimmte natürliche Materialien wie Naturholz und Echtleider behalten immer einen gewissen Eigengeruch.

## GESCHIRRSPÜLER

Nach Ablauf des Spülprogramms darf der Geschirrspüler nicht sofort geöffnet werden. Ca. 30 Min. warten, damit der austretende Wasserdampf keine Schäden verursacht. Bei Geschirrspülern mit AutoOpen-Funktion empfehlen wir diese Funktion unbedingt zu deaktivieren.



## GEWÄHRLEISTUNG

Abgesehen von jenen Fällen, in denen von Gesetz wegen das Recht auf Wandlung oder Preisminderung zusteht, behalten wir uns vor, den Gewährleistungsanspruch nach unserer Wahl durch Verbesserung oder Austausch (primäre Gewährleistungsbefehle) zu erfüllen. Wir sind auch berechtigt auf unser Verlangen unsere allfällige Verbesserungspflicht am Wohnsitz des Endkunden zu erfüllen. Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf solche Mängel, die durch natürliche Abnutzung, Feuchtigkeit, starke Erwärmung der Räume, sonstige Temperatur- oder Witterungseinflüsse oder unsachgemäße Behandlung bzw. Nichteinhaltung unserer Montage-, Pflege- und Wartungshinweise durch den Endkunden entstehen.

## GLAS

Unser Glas wird im Floatverfahren hergestellt und entspricht den herkömmlichen EU-Normen. Irisationserscheinungen wie leichte Wolken, Ringe, Schlieren oder Ziehfehler in den Spektralfarben sind bei polarisiertem Licht physikalisch bedingt und schwer zu vermeiden.

Kleine Bläschen, Glastrübungen, Kernfehler, Schlieren oder Wellen sind zulässige Materialeigenschaften, solange Sicherheit und Funktion gewährleistet sind. Die Bewertung dieser Unregelmäßigkeiten erfolgt bei diffusem Tageslicht aus einer Entfernung von ca. 0,7 m. Absolut reines Glas ist je nach Art und Größe fertigungstechnisch nicht möglich. Glas ist besonders empfindlich gegenüber Kratzern, z.B. dürfen keine scharfkantigen Gegenstände oder raue Keramik darauf abgestellt oder geschoben werden.

Wasser und andere Flüssigkeiten bitte schnellstmöglich von der Oberfläche entfernen, da sich beim Austrocknen Kalkränder bilden können. Auch heiße oder tiefgekühlte Gegenstände können bei Berührung zu Schäden im Glas führen. Aufgrund unterschiedlicher Glasstärken und Glasgrößen schwankt die Farbe je nach Einsatzbereich und an den Kanten können unterschiedliche Grünfärbungen auftreten.

**ACHTUNG: Glas ist nicht kratzfest!**

### Befestigung von geschraubten Griffen auf Glas

Geschraubte Griffe dürfen ausschließlich mit einem Handschraubendreher befestigt werden. Auf keinen Fall sollten Akkuschrauber verwendet werden. Aufgrund der höheren Kraftaufwendung beim Festziehen der Schraube kann es zu Glasbruch kommen.

### Glas Beleuchtung

Kristallglas mit Beleuchtung, vor allem LED-Beleuchtungen, haben je nach Standort des Betrachters, Blickwinkel zum Glas, sonstigen Beleuchtungen im Raum und Lichteinfall unterschiedliche Farbeffekte im Grünbereich. Wird der Standort verändert, wechselt auch das Lichtspiel in den Grüntönen. Das gilt besonders für beleuchtete Glasböden. Dabei handelt es sich nicht um eine Beanstandung, sondern um eine „warentypische Eigenschaft“.

### Farbglas

Farbglas ist ein undurchsichtiges, auf der Unterseite lackiertes Glas. Je nachdem, wie groß und dick das Glas ist, kann im Vergleich zum Muster die Farbe unterschiedlich wirken. Durch Schwankungen im Produktionsprozess und beim Rohmaterial Quarz können durch den natürlichen Grünstich der Gläser Farbunterschiede vorkommen, die jedoch nicht zu beeinflussen sind.

### Optiwhite

Das Optiwhite Glas wird durch genau dosierte Metallsalze entfärbt und ist weitgehend frei von Grünstichen. Dennoch ist es möglich, dass je nach Einsatzbereich durch die variierende Glasstärke und Größe, leichte Grünfärbungen an der Kante auftreten.

### Sicherheitsglas (ESG Glas)

TEAM 7 verwendet bei bestimmten Produktgruppen Einscheiben-Sicherheitsglas. Bei der Herstellung wird das Glas im Ofen auf ca. 700 °Celsius erhitzt und sofort wieder abgekühlt („Schockkühlung“). Durch die Temperaturbehandlung werden Spannungsfelder im Glas unterbrochen und die Biege- und Schlagfestigkeit erhöht. Die Härte und Kratzempfindlichkeit der Glasoberfläche wird jedoch nicht verändert. Das bedeutet, dass scharfe Gegenstände, raue Keramik, etc., die Glasoberfläche wie beim Standard-Glas auch zerkratzen können.

Durch die hohen Temperaturen und die rasche Abkühlung kann sich das Glas etwas verziehen (zulässige Toleranz 2 mm / 1 m). Auch winzige Einschlüsse und Verbrennungen gehören zu den typischen Merkmalen von Sicherheitsglas.

ESG Glas darf keinen hohen Temperaturen ausgesetzt werden, weil die Nickel-Sulfid-Einschlüsse dabei Spontanbruch auslösen können. Bricht das Glas, dann zerfällt es in kleinste Glaspartikel, die nicht mehr scharfkantig sind.

## GLASREINIGUNG

### Scheibenreinigung

Bei der Glas- und Scheibenreinigung dürfen fettlösliche Glasreinigungsmittel nicht mit der geölten Holzoberfläche in Kontakt kommen. Im feuchten Zustand können auf der Glasoberfläche gelegentlich vorübergehende, produktionspezifisch nicht vermeidbare, optische Effekte erscheinen, die nach dem Abtrocknen nicht mehr sichtbar sind.

**ACHTUNG: Glas ist nicht kratzfest!**

### Scheibenreinigung von beleuchteten Glasfächern

Nach dem Reinigen beleuchteter Glasflächen, ist es besonders wichtig, gründlich Nachpolieren. Aufgrund der Beleuchtung können Rückstände des Reinigungsmittels sichtbar werden. Am besten verwenden Sie zum nachpolieren frische, unbenutzte Tücher. Es dürfen nur silikon- und säurefreie Reinigungsmittel verwendet werden.

### Scheibenreinigung von glänzendem Glas

Es ist allgemein bekannt, dass sich Fingerabdrücke am Glas abzeichnen. Eine Reinigung ist allerdings leichter als viele glauben. Grundsätzlich kann unser Glas mit handelsüblichen Glasreinigern gereinigt werden, wobei auch der Pflegehinweis zu beachten ist. Womit darf Glas keinesfalls gereinigt werden? Stark alkalische Waschmittel, Säuren (z.B. Flusssäure), fluoridhaltige Reinigungsmittel, kratzende Werkzeuge, Rasierklingen und Schaber sind unbedingt zu vermeiden. Befinden sich Verschmutzungen wie Farbspritzer und Kleberrückstände auf dem Glas, können diese mit geeigneten Lösungsmitteln (Spiritus, Aceton) beseitigt werden. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

### ACHTUNG:

Die soeben genannten Lösungsmittel dürfen ausschließlich auf der nicht lackierten Seite angewendet werden. Es sollte weiters darauf geachtet werden, dass Dichtungen oder andere organische Bauteile (Silikonfugen) nicht zu lange mit Lösungsmitteln in Berührung bleiben. Abschließend ist die gereinigte Oberfläche mit klarem Wasser nachzuspülen. Bei Palladium-Glas keine Mikrofasertücher verwenden, diese können Kratzer in der Oberfläche verursachen.

### Scheibenreinigung von satiniertem Glas

Im Unterschied zum herkömmlichen Glas, besitzt satiniertes Glas auf einer Seite eine leicht raue Oberfläche. Die Reinigung ist aber ebenso unkompliziert wie die bei normalem Glas. Es dürfen nur silikon- und säurefreie Reinigungsmittel verwendet werden.

### Reinigung von:

„Normalen“ Verschmutzungen: Reinigung erfolgt mit handelsüblichen Reinigungsmitteln. Hartnäckige Verschmutzungen (eingetrocknete Speisereste): Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen sind Vorversuche an nicht sichtbaren Stellen zu empfehlen, ebenfalls empfiehlt es sich, das Glas mit handelsüblichen Reinigungsmitteln vorzubehandeln. Am besten die betroffene Stelle mit Wasser einweichen und anschließend mit einer leichten Spülmittellösung reinigen. Abschließend ist die gereinigte Oberfläche mit klarem Wasser nachzuspülen.

Die von uns gemachten Angaben sind Empfehlungen und beruhen auf mehrjähriger Erfahrung. Die Anwendungsempfehlungen der Reinigungsmittel sind zu berücksichtigen.

→ siehe auch [team7-home.com](https://www.team7-home.com)

## H

### HAUSTIERE

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



## I

### INNENEINTEILUNGEN

Inneneinteilungen und Schubladen sind aus ökologischen Gründen standardmäßig in Buche ausgeführt. Auf Wunsch können diese auch in Nussbaum gefertigt werden. Produktbezogen dient eine spezielle Einlegematte als rutschfeste und geräuschdämmende Unterlage.

## K

### KERAMIK/MDi

Bei Keramik handelt es sich um einen anorganischen, nicht metallischen Werkstoff der eine hohe widerstandsfähige Oberfläche aufweist. Sie ist chemikalienbeständig und resistent gegen Haushaltsflecken. Die Oberflächen lassen sich mit handelsüblichen Reinigungsmitteln mühelos reinigen. Nicht geeignet sind metallische Reinigungsschwämme und Scheuermittel, da sie zu Glanzunterschieden nach der Reinigung führen können.

Keramik ist ein sehr festes Material. Trotzdem sollten Schläge und Stöße auf Ecken und Kanten unbedingt vermieden werden. Keramikplatten bleiben auch bei Hitzeeinwirkung form- und oberflächenstabil. Farb- und Strukturunterschiede sowie Unregelmäßigkeiten sind möglich.

→ siehe auch [Küchenarbeitsplatten](#) (Unterpunkt Keramik)

### KIPPSICHERUNG

→ siehe [Wandbefestigung](#)

## KONSTRUKTIONSTEILE

Konstruktionsteile, die nicht sichtbar sind, können auch in anderer Holzart ausgeführt sein, z.B. Sockelrahmen bei Möbeln. Bei einem Bettkopfhaupt oder Korpusse, etc. die nicht als Raumteiler bestellt werden, ist die Rückseite nicht als Sichtseite ausgeführt. Daher können diese auch in einer abweichenden Holzart ausgeführt sein.

## KUNSTFASERTÜCHER

Hier hält die Werbung leider nicht immer, was sie verspricht. Nicht alles was zum Wischen von Staub oder Reinigung für Chrom, Edelstahl, Metall, Spiegel und Glas angeboten wird, ist auch gut für Naturholzmöbel. Deshalb sagen wir aus den Erfahrungen heraus, keine Mikrofasertücher für Möbel- und Küchenoberflächen, Hochglanz, Polstermöbelbezüge, z.B. Leder, Kunstleder oder Stoffe aller Art. Weiche, saubere Tücher, z.B. Geschirrtücher oder Fensterleder sind dafür umso besser geeignet, vor allem in Verbindung mit den richtigen Reinigungsmitteln. Im Bedarfsfall fragen Sie die Fachleute.

→ siehe auch [geölte Oberflächen](#)

## KÜCHENARBEITSPLATTEN

Die hochwertigen Küchenarbeitsplatten von TEAM 7 werden in verschiedenen Materialien wie Vollholz oder Keramik angeboten. Bitte keine heißen Töpfe oder Pfannen direkt auf die Arbeitsplatten stellen, verwenden Sie Untersetzer. Fugen und Wandabschlüsse sind vor Staunässe und Dampfnässe zu schützen. Je nach Nutzungsintensität ist die Fuge durch eine Fachkraft zu erneuern. Beim Silikonieren unbedingt die Fronten vor ablaufendem Wasser schützen.

### Naturholz (massive Hölzer)

→ siehe auch [geölte Oberflächen](#), [Leim](#), [Lichtechtheit](#), [Luftfeuchtigkeit](#), [Pflegehinweise](#) [Farb- und Strukturunterschiede bei Naturholz](#) und [Echtholz furnier](#).

### Keramik/MDi

### Reinigung

Arbeitsplatten aus Keramik lassen sich mit handelsüblichen Reinigungsmitteln mühelos reinigen.

### chemikalienbeständig

Die Keramik-Arbeitsplatte widersteht organischen, anorganischen Lösungsmitteln. Desinfektions- und Reinigungsmittel beschädigen die Oberfläche nicht. Es kann einfach gereinigt werden; die Oberflächeneigenschaften bleiben dabei erhalten. Die einzige Substanz, die der Keramik-Arbeitsplatte etwas anhaben kann, ist Fluorwasserstoffsäure.

### hygienisch

Die Keramik-Arbeitsplatte ist absolut lebensmittelecht, da keinerlei Stoffe ausdunsten. Pilze, Bakterien und Schimmel können nicht in die Oberfläche eindringen.

### Keramik-Arbeitsplatte im Brandfall

Da die Keramik-Arbeitsplatte aus 100 % nicht organischen Materialien besteht, ist sie als nicht brennbarer Werkstoff einzustufen. Im Feuer entwickelt sich kein Rauch und es werden keine Giftstoffe abgegeben.

### hitzebeständig

Die Arbeitsplatte aus Keramik bleibt auch bei Hitzeeinwirkung form- und oberflächenstabil.

**ACHTUNG:** Maßtoleranzen bis zu ± 2 mm möglich!





## L

### LED-BELEUCHTUNG

LED-Leuchten sind besonders energieeffizient und verbrauchen wenig Strom. Das wiederum ist ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz, weil der CO<sub>2</sub>-Ausstoß reduziert und die Stromkosten gesenkt werden.

Verglichen mit einer Halogenlampe besitzt die LED einen höheren Wirkungsgrad und eine deutlich längere Lebensdauer. Unter LED-Beleuchtung können sich verschiedene Materialien anders darstellen.

### LEDER

Leder ist zweckmäßig, denn es ist verschleißfest und anpassungsfähig. Das macht es beständig

im Wert und zeitlos schön. Bei entsprechender Behandlung und Pflege hält es fast unbegrenzt. Seine strapazierfähige und zähe Oberfläche bekommt mit der Zeit eine schöne Patina und versprüht den Charme vergangener Jahre. In Leder steckt „gewachsene“ Erfahrung. Jedes Tier, jede einzelne Haut ist anders: In ihrer natürlichen Umwelt sind lebende Tiere den unterschiedlichsten Einflüssen ausgesetzt. Diese hinterlassen Spuren und Formen schließlich eine ganz individuelle Hautoberfläche. Feine Farbnuancen sowie Unregelmäßigkeiten der Haut erzählen die lebendige Geschichte des Leders. Sie geben jedem Stück Leder und damit auch jedem Möbel unverwechselbare Echtheitsmerkmale und machen sie zu Unikaten.

Im gefärbten, naturbelassenen Leder, treten Natur- und Wachstumsmerkmale (Nackenfalten, Narben, Risse, Dornrisse und natürliche Dehnungen) noch stärker auf, als in der ungefärbten Lederoberfläche. Das ist durch die Veränderung der Hautstruktur bedingt, die ihrerseits die Aufnahmefähigkeit von Farbe verändert. So nimmt zum Beispiel Narbengewebe weniger Farbe auf, weshalb die Farbintensität an diesen Stellen geringer ist. Diese optischen Farb- und Strukturunterschiede sind ein Zeichen für die Natürlichkeit des Leders, sie schränken seine hervorragenden Eigenschaften in keiner Weise ein.

Starke Hitzeabstrahlung durch die Sonne, Strahler oder der Heizung kann das Material austrocknen und brüchig machen. Durch kontinuierliche Pflegevorgänge können Sie diesen Einflüssen entgegensteuern und lange Freude an Ihrem Produkt haben. Leder muss sorgfältig gepflegt werden.

Flecken dürfen nicht mit Fleckmitteln (Terpentin, Benzin) oder durch Reiben entfernt werden, sondern müssen sofort mit einem saugfähigen Tuch vorsichtig abgetupft werden. Fettflecken können mit der Zeit in das Material einziehen. Die Sitzflächen werden in den ersten Monaten ein wenig weicher und elastischer. Durch die Benutzung verlieren die Polsterschäume ihre anfängliche Starre und werden anschmiegsamer. Je größer die verpolsterten Flächen sind, umso voluminöser ist die Wellen- und Muldenbildung. Beachten Sie, dass Desinfektionsmittel oder Schweiß negativ auf die Lederoberfläche einwirken können.

Wechseln Sie ab und zu Ihren Lieblingsplatz um Sitzmulden vorzubeugen. Bezugstoffe wie Leder sind Materialien, die sich bei der Benutzung unter Körperwärme und Feuchtigkeit dehnen.

#### L1-Leder – pigmentiertes Leder

Pigmentierte Leder sind durchgefärbt und mit einer Farbschicht überzogen. Sie werden auch häufig durch Schleifen korrigiert oder erhalten ein Prägemuster. Dadurch erhalten sie eine gleichmäßigere Beschaffenheit, sind besser vor dem Ausbleichen geschützt und verbergen größere Unregelmäßigkeiten auf dem Leder. Die Vorteile bei der Wahl pigmentierten Leders sind seine Strapazierfähigkeit, Haltbarkeit und Pflegeleichtigkeit. Pigmentierte Leder eignen sich daher besonders gut für alle Möbelarten. Sie bleiben trotz ihrer Oberflächenbehandlung weiterhin geschmeidig. Bezugstoffe wie Leder sind Materialien, die sich bei der Benutzung unter Körperwärme und Feuchtigkeit dehnen.

#### L3-Leder – Semianilinleder

Semianilinleder ist ein vollnarbiges Leder (d.h. es behält sein naturbelassenes Aussehen) mit leichtem Finish. Durch das leichte Oberflächenfinish wird das Leder strapazierfähiger, haltbarer und pflegeleichter, es bleiben jedoch der exzellente Sitzkomfort und der angenehme Griff eines Anilinleders erhalten.

#### L7-Naturleder – Anilinleder

Unser Naturleder ist ein chromfrei gegerbtes, reines Anilinleder. Herausragend ist die angenehme Haptik der leicht nubukierten, fein geölten und gewachsenen Oberfläche, die ein Rückpolieren von Kratzern und Gebrauchsspuren teilweise ermöglicht. Die transparente Veredelung betont sämtliche Naturmerkmale (Narben, Mastfalten, Insektenstiche, Gabelstiche, ...) die dem Leder seinen einzigartigen Charakter verleihen. Farbunterschiede von Haut zu Haut und innerhalb der Häute sind ebenso ein Merkmal dieses Ledertyps wie der Schreibeffekt, bedingt durch die leichte Nubukierung. Da das Leder eine offenporige Struktur aufweist wird jede Flüssigkeit sofort aufgesaugt. Außerdem färbt dieses Leder bei der Reinigung und Pflege leicht ab. Diese Eigenschaften sind Warentypisch. Zur Pflege des Leders beachten Sie bitte die Pflegeanleitung.

→ siehe auch **Abfärbung, Geruch, Faltenbildung/Wellenbildung und team7-pflege.com**

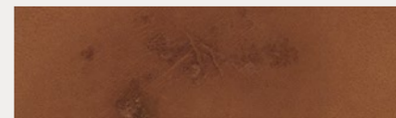
#### Mögliche zulässige Ledermerkmale:



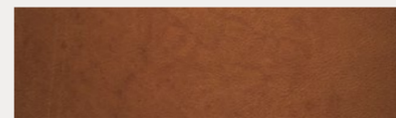
Insektenbisse



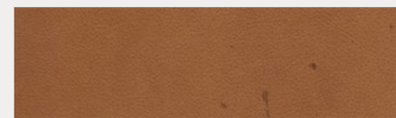
Mastfalten



Vernarbungen



Dungstellen



Gabelstiche



Striegel- und Heckenrisse

### LEIM

Bei der Plattenproduktion als auch bei der Möbelherstellung wird ausschließlich geprüfter und gesundheitlich unbedenklicher Weißleim verwendet.

### LICHT-ECHTHEIT

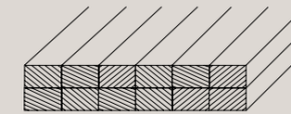
Als Licht-Echtheit bezeichnet man die Resistenz eines Materials gegenüber dem Lichteinfluss (Sonnenlicht, Tageslicht, künstliche Beleuchtung wie Halogen). Eine absolute Lichteinheit gibt es nicht; die Einwirkung der Sonne und Licht verändert jedes Material. Aus diesem Grund sind naturbelassene Produkte mehr vor Lichteinfluss zu schützen als synthetische. Die damit verbundenen Farbveränderungen haben keine Auswirkung auf den Nutzen oder die Lebensdauer.

Naturhölzer können nachdunkeln oder vergilben, deshalb sollten Sie Ihre wertvollen Möbel unbedingt vor direktem Lichteinfluss schützen. Farbliche Veränderungen durch Licht haben allerdings keine Auswirkungen auf die Lebensdauer und den Gebrauch Ihrer Möbel. Sie können durch regelmäßiges Auffrischen der Oberfläche mit dem entsprechenden Pflegemittel das Nachdunkeln oder Aufhellen etwas verzögern.

### LUFTFEUCHTIGKEIT

#### konstantes Raumklima

Luftfeuchtigkeit: zwischen 40 und 60 %  
Raumtemperatur: 18 bis 23° Celsius



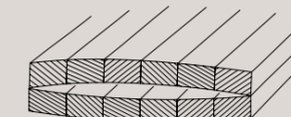
Naturholz reagiert auf seine Umgebung, es „arbeitet“ immer. Je nach Luftfeuchtigkeit dehnt es sich aus (Quellen) oder zieht sich zusammen (Schwinden). Daher sollte dem Material genügend Zeit gegeben werden (3–4 Wochen), um sich anzupassen und sich zu akklimatisieren.

→ siehe auch **Toleranzen**

#### zu feuchtes Raumklima

**Quellen:** über 60 % Luftfeuchtigkeit

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



#### zu trockenes Raumklima

**Schwinden:** unter 40 % Luftfeuchtigkeit

**Schwinden:** Bei trockener Luft geben feuchte Holzzellen 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, weil es sich verzieht und Risse oder offene Leimfugen entstehen können. Bei zu hoher Luftfeuchtigkeit drohen Schimmelpilze und Materialschäden. Des Weiteren können Maßunterschiede von Tisch- zu Einlegeplatten oder von Schlitz und Zapfenverbindungen entstehen. Die Astfüllung der TEAM 7 Wildsortierungen kann sich unter extremen Klimabedingungen lösen.



**Verzug:** Bereits im Lieferzustand darf eine Abweichung von 2 mm / 1 m bei verzogenen Fronten und Seiten auftreten. (Quelle RAL GZ 430, 2019)

Optimal für Menschen und Pflanzen ist eine konstante Luftfeuchtigkeit von 40 bis 60 % und eine Raumtemperatur von 18 bis 23° Celsius, unter diesen Bedingungen werden Ihre Möbel hergestellt. Wir empfehlen ein Thermometer und ein Hygrometer im Raum aufzustellen, um die Werte genau kontrollieren zu können.



## M

### MATRATZEN

Naturalatex- und Latexmatratzen ohne Matratzenbezug sollten niemals direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Um die Dauer-Elastizität der Matratze zu erhalten und den Kern, sowie den Bezug möglichst gleichmäßig zu belasten, müssen diese regelmäßig (alle 4–6 Wochen) gedreht und gewendet werden. Damit die aufgenommene Feuchtigkeit besser abgegeben werden kann, nach dem Schlafen mehrere Stunden auslüften lassen (unbedeckt von Bettwäsche). Bei der Lagerung und beim Transport von Matratzen wird aufgrund der punktuellen Belastung die Luft aus den Hohlräumen gepresst und die Matratze kann an Größe verlieren. Durch mehrmaliges Aufschütteln wird das Endmaß wieder erreicht. Matratzen sollten aus hygienischen Gründen alle 8–10 Jahre erneuert werden. Pflege: regelmäßig lüften und wenden, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## METALL

TEAM 7 verwendet im Sichtbereich verchromte, galvanisierte oder pulverbeschichtete Metalle, poliertes, eloxiertes, lackiertes oder pulverbeschichtetes Aluminium, sowie gebürstetes Edelstahl. Diese Metalle sind am besten mit einer leichten Spülmittellösung und anschließend mit klarem Wasser zu reinigen. Keinesfalls dürfen Alkohol oder scheuernde Putzmittel verwendet werden, die die Oberfläche beschädigen können. Aufgrund der Lichtbrechung an der Oberfläche kann die Metallfarbe anders erscheinen. Bei der Herstellung können material- und verfahrensbedingt leichte Schlieren, kleine Punkte und Unebenheiten an der Oberfläche entstehen. Diese Eigenschaften sind aus einem Abstand von 0,7m zu bewerten und haben auf den Gebrauch, den Nutzen und die Lebensdauer keinen Einfluss. Kontakt mit harten, scharfen Gegenständen ist zu vermeiden und kann zu Kratzern bzw. Absplittern der Oberflächenbeschichtung führen. Eine Besonderheit stellt die Palladiumoberfläche dar (verchromtes Metall). Aus produktionstechnischen Gründen kann es bei dieser Oberfläche zu einer leichten Wellen- und Wolkenbildung kommen (nur optisch). Dies sind warentypische Eigenschaften.

Bei verchromten Oberflächen kann es zur Ausbildung sogenannter Nickelhöfe kommen. Es handelt sich hierbei um keinen Rost, sondern um fertigungsbedingte Verfärbungen, die an den in normaler Gebrauchslage nicht sichtbaren untergeordneten Stellen zulässig sind und auf den Gebrauch, die Funktion oder Lebensdauer keinen Einfluss haben.



Nickelhof

## MONTAGEANLEITUNGEN

Die Montage darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Für alle Elektro- oder elektronischen Geräte und Teile sind im Besonderen die Gebrauchs- und Bedienungsanleitungen des Herstellers zu beachten. Bei jedem „Montagemöbel“ ist eine Montageanleitung beige packt. Diese ist vor Gebrauch unbedingt zu lesen und die Hinweise zu beachten. Im Zweifelsfall ziehen Sie den Fachmann hinzu. Für Schäden, die in Folge von Selbstabholung und nicht fachgerechter Selbstmontage entstehen, übernimmt TEAM 7 keine Haftung. Ab Übergabe der Ware an der Kasse oder der Laderampe ist der Käufer für die Ware verantwortlich.

→ siehe auch Wandbefestigung

## N

## NACHHALTIGKEIT

→ siehe Broschüre EMAS-Umwelterklärung [team7-home.com/de/de/](http://team7-home.com/de/de/)

## NATURHOLZ

TEAM 7 ist es wichtig, im Einklang mit dem Menschen und der Natur zu fertigen. Deshalb legt unser Unternehmen Wert auf europäische Laubholzarten aus nachhaltiger Forstwirtschaft und achtet streng darauf, keine Tropenhölzer zu verwenden. Aus Respekt vor der Natur verarbeitet TEAM 7 nur, was wieder nachwächst. So ist der Bestand auch für die nächsten Generationen gesichert. Ökologie und Qualität gehen bei TEAM 7 Hand in Hand. Beste Hölzer werden nur mit Naturöl behandelt, sanft und schonend getrocknet und im eigenen Plattenwerk zu verzugsarmen, gesundheitlich unbedenklich verleimten Naturholzplatten verarbeitet – TEAM 7 hat Kontrolle über die gesamte Wertschöpfungskette. Vom Baum bis zum fertigen Möbel ist jeder Arbeitsschritt von der Liebe zum Material geprägt. Dieses Bekenntnis zur Natur ist dann auch in den Wohnräumen spürbar.

## NATURHOLZPLATTEN

TEAM 7 verwendet keine Tropenhölzer sondern ausschließlich europäische Laubholzarten aus nachhaltiger Forstwirtschaft, die im eigenen Werk zu besonders formstabilen Platten verarbeitet werden. Die Platten werden in verschiedenen Einsatzqualitäten eingestuft. Holzmerkmale wie u.a. Verfärbungen, Kittstellen, Splint, Äste, die ein Baum naturgemäß aufweist, werden entsprechend der TEAM 7-Richtlinien eingesetzt.

→ siehe auch Farb- und Strukturunterschiede

### Leimholz

(durchgehend oder keilgezinkt)

Schmale Massivholz-Lamellen sind entweder durchgehend in der Breite stumpf miteinander verleimt oder auf Länge keilgezinkt und anschließend in der Breite stumpf miteinander verleimt.



### durchgehend

Verwendung:

- Deckplatten
- Korpusseiten



### keilgezinkt

Verwendung:

- Fachboden
- Korpusseiten



### G3



Naturgemäß variiert die Farbe der einzelnen Lamellen. Auf eine speziell entwickelte Mittellage in Fichte mit V-förmigen Einkerbungen („Dendro Light“) werden an der Ober- und Unterseite stabile Lagen aus Naturholz aufgebracht und so miteinander verleimt, dass sie sich gegenseitig absperren. Die Platte ist dadurch besonders verzugsicher, leicht und lässt sich hervorragend verarbeiten. Mit dieser Platte kann man ressourcenschonend auch dicke Materialstärken aus Naturholz erzeugen.



### Tischlerplatte



Die Tischlerplatte besteht aus nebeneinander liegenden, punktuell verleimten Leisten, die durch beidseitig quer aufgeleimte Furniere abgesperrt werden. Abschließend mit einem Edeldeckfurnier in Längsrichtung.

### Verwendung:

- Sichtrückwände
- Glasfronten

## TEAM 7 3-Schicht-Technologie

(Decklage durchgehend oder keilgezinkt)



Die TEAM 7 3-Schicht-Technologie verbindet eine kompromisslose Ästhetik mit hervorragender Stabilität. Sie besteht aus drei Naturholzlagen, die kreuzweise aufeinander verleimt sind. Die Schichten sind jeweils um 90 Grad gedreht, was zu einer Absperrwirkung führt: Die einzelnen Schichten können nicht mehr ungehindert arbeiten. Dieser Effekt verleiht der TEAM 7 3-Schicht-Platte eine

- **äußerst hohe Festigkeit**
- **Maßhaltigkeit und Formbeständigkeit**

### Furniersperrholzplatten



Die Furniersperrholzplatte besteht aus kreuzweise aufeinander geleimtem Schälffurnier mit abschließendem Edeldeckfurnier. Furniersperrholz besitzt daher eine hohe Festigkeit, Maßhaltigkeit und Formbeständigkeit.

### Verwendung:

- Rückwände
- Schubladenböden

## NEUBAUTEN

Neubauten weisen in der Regel eine extrem hohe Boden- und Wandfeuchtigkeit auf, die erst nach Monaten verschwindet. Werte von über 90 % Baufeuchte und eine Luftfeuchtigkeit von über 60 % sind beim Einzug keine Seltenheit. Die Nordseite von Gebäuden ist besonders betroffen.

Hier ist darauf zu achten, Möbel keinesfalls unmittelbar oder großflächig an der Wand zu montieren, sondern erst, wenn Wände und Böden ordnungsgemäß

Jede Lage besteht aus hochwertigem Naturholz, das aus europäischen Laubholzarten aus kontrollierter Forstwirtschaft stammt und in nachhaltiger Produktion im eigenen Plattenwerk gefertigt wird. Dies ermöglicht die Kontrolle über den gesamten Fertigungsprozess.

### ökologisch und nachhaltig

Die Fertigungsweise der TEAM 7 3-Schicht-Technologie garantiert den umweltbewussten Umgang mit dem wertvollen Material Holz, der

ausgetrocknet sind. Andernfalls kann es zu Schäden durch Feuchtigkeit (Verziehen, Quellen) oder Schimmelbildung kommen.

Es ist wichtig, auf ausreichende Luftzirkulation hinter den Möbeln zu achten. Die optimale Luftfeuchtigkeit im Raum liegt bei 40 bis 60 %, die Raumtemperatur sollte 18 bis 23 °Celsius betragen.

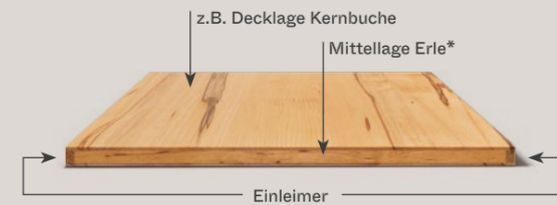
→ siehe auch Luftfeuchtigkeit

## P

## PFLEGEHINWEISE

Für die tägliche Reinigung des Naturholzes sollte ausschließlich ein trockenes Baumwolltuch verwendet werden. Je nach Grad der Verschmutzung kann das Baumwolltuch auch nebefeucht sein, um die Reinigungskraft zu erhöhen.

Grundsätzlich sollten auf den Möbeln keine schweren, scharfkantigen, feuchten, heißen, scheuernden oder sonstigen Gegenstände, die zu chemischen Reaktionen führen können, abgestellt werden, da diese Druckstellen oder Ränder verursachen können. Falls Sie säurehaltige Getränke wie Fruchtsäfte oder Alkohol verschütten, sollten



\*Um ökologisch und konstruktiv vorbildlich zu produzieren, kann die Mittellage der TEAM 7 3-Schicht-Platte in einer anderen Holzart als die beiden äußeren, sichtbaren Lagen ausgeführt sein.

die Produkte des Designmöbelherstellers kennzeichnet. Die TEAM 7 3-Schicht-Platte eignet sich für den gesamten Innenausbau, lässt sich hervorragend verarbeiten und besticht durch erstklassige Qualität.

### Verwendung:

- Fronten
- Tischplatten

Sie diese sofort mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen, damit sie nicht auf die Oberfläche einwirken können. Niemals mit Druck auf den Oberflächen reiben, um Flecken zu entfernen. Auch Tabakrauch, Umwelteinflüsse oder Küchendünste hinterlassen Spuren auf Ihren Möbeln. Deshalb ist es wichtig, die Möbel regelmäßig sorgfältig zu pflegen, damit Sie lange Freude an ihnen haben (siehe Pflegeanleitung). Ein weiterer positiver Effekt ist, dass durch die regelmäßige Pflege mit den TEAM 7 Ölen die Oberfläche immer widerstandsfähiger wird.

Bitte achten Sie darauf, alle ölgetränkten Tücher und Reinigungspads nach Gebrauch zu wässern und zu entsorgen!

→ siehe auch geölte Oberflächen und [team7-pflege.com](http://team7-pflege.com)

## R

## RADIOAKTIVITÄT

Bei TEAM 7 wird Schnittholz mit einem Geigerzähler überprüft. Sollte eine Lieferung Radioaktivität aufweisen, wird die Annahme verweigert.

## REIBECHTHEIT

→ siehe **Abfärbungen**

# S

## SCHLAFSYSTEM

### Naturlatex

Für die Matratzen des aos Schlafsystems verwenden wir 100 % Naturlatex. Dieser zeichnet sich durch hohe Punktelastizität aus, welche für die richtige Liegequalität (Ergonomie, Druckverteilung) sorgt. Naturlatex wird im Gebrauch etwas weicher. Durch Sonneneinstrahlung (UV-Strahlen) wird er härter, zerbröckelt und verliert seine ursprüngliche Elastizität. **Pflege:** regelmäßig lüften, vor Sonneneinstrahlung schützen.

Um die Dauer-Elastizität von Naturlatexmatratzen zu erhalten, müssen diese regelmäßig (alle 4–6 Wochen) gedreht und gewendet werden. Damit die aufgenommene Feuchtigkeit besser abgegeben wird und die Matratze sich regenerieren kann, nach dem Schlafen mehrere Stunden auslüften lassen (unbedeckt von Bettwäsche). Naturlatexmatratzen ohne Matratzenbezug sollten niemals direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. **Pflege:** regelmäßig lüften und wenden, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### TENCEL™/Maisfaser

Diese Fasern verwenden wir als Füllung für die Husse TENCEL™/Maisfaser. TENCEL™ kann Feuchtigkeit aufnehmen und rasch an die Umgebung abgeben. Mais ist bauschig und wirkt wärme-isolierend. Dadurch entsteht ein trockenes und angenehmes Schlafklima. Die Husse verbindet das aos Federelement und die Matratze zu einer kompakten Einheit. **Pflege:** Waschbar bei Schonwäsche bis max. 60°. Nach dem Waschen in Form ziehen. Anschließend liegend oder auf der Wäscheleine in tropfnassem Zustand im Schatten trocknen lassen.

### Wolle

Die für unsere Husse Wolle verwendete Schafschurwolle ist kbT zertifiziert und stammt vom französischen Merinoschaf. Schafschurwolle kann bis zu 33 % seines Eigengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen und bietet somit ein trockenes und angenehmes Schlafklima. Die Husse verbindet das aos Federelement und die Matratze zu einer kompakten Einheit. **Pflege:** Nicht waschbar, lüften.

## SORTIERUNG

### Astausbesserungen



TEAM 7 verwendet verschiedene Einsatzqualitäten. Je nach Ausführung werden auf der Frontaußenseite andere Qualitätskriterien als im Korpusmaterial berücksichtigt. Somit können auch im Regalsystem oder bei einem offenen Korpus Astausbesserungen oder ähnlich markante Holzmerkmale auftreten.

### Splint



Splintholz ist generell Holz aus dem äußeren Stammbereich. Bei Nussbaum ist der Splint wesentlich heller als das dunkle Kernholz. Durch den bewussten Einsatz von Splintholzlamellen (ca. 15 %) entsteht eine interessante und einzigartige Sortierung.

## STOFFE

### Stricktex/Jet

Neben Anpassungsfähigkeit und Atmungsaktivität bietet das Gestrick einen sehr hohen Sitzkomfort. Trevira CS hat zusätzlich zur Alterungs- und UV-Beständigkeit durch eine Modifikation der Fasern eine permanente Schwerentflammbarkeit (DIN 4102). Spitze (Nieten, Klettänder, etc.), scharfkantige, heiße oder feuchte Gegenstände oder Überdehnung führen zu Schäden an dem gespannten Gestrick.

Aufgrund der ökologischen Herstellung dank moderner Technologie, bei der sehr wenig Energie verbraucht wird und der Tatsache, dass sich Trevira Sicherheitsfasern recyceln lassen, hat das europäische Öko-Tex-Prüfinstitut den schwer entflammaren Trevira-Fasern das Zertifikat Öko-Tex Standard 100 verliehen.

### Was zeichnet Trevira CS aus?

- hohe Farbbrillanz und Licht-Echtheit (Dauerhaft starke UV-Strahlung kann dennoch zu Farbveränderungen führen)
- Pflegefreundlichkeit
- hohe Scheuerfestigkeit
- Anti-allergen

### Pflege und Reinigung

1. Substanzhaltige, krustige Flecken zunächst mechanisch lockern (Bürste), gegebenenfalls vorab einweichen und anschließend absaugen.
2. Reinigung mit einem neutralen Universalreiniger (evtl. auch Trockenschäum). Nicht grob reiben oder mit scheuernden Mitteln reinigen.

Viele Flecken lassen sich in der Regel mit klarem, lauwarmen Wasser entfernen. Falls erforderlich, kann danach Wasser mit ein wenig Seife angewendet werden. Flecken stets vorsichtig entfernen, um starkes Ausbleichen zu vermeiden.

→ siehe auch **Abfärbungen** und **team7-pflege.com**

### Wollstoffe

Für unsere Möbel verwenden wir ausschließlich sehr hochwertige Stoffe. Diese Stoffe bestehen zu mindestens 90 % aus Schurwolle. Wolle, eine natürliche Faser, wird aus dem Haarvlies von Schafen gewonnen. Demnach handelt es sich um ein organisch gewachsenes Naturprodukt. So hat auch jeder Stoffballen eine individuelle Färbung, welche sich von anderen Stoffballen dezent unterscheiden kann. Diese feinen Unregelmäßigkeiten sind keine Schönheitsfehler, sondern Beweise für Echtheit und bleibenden Wert. Diese Naturfaser zeichnet sich durch viele positive Eigenschaften aus.

- Wolle gibt bei Belastung nach und zieht sich nach einem Strecken wieder zusammen
- Wolle ist sehr verschleißfest und knittert kaum
- Wolle ist weich und atmungsaktiv
- Wolle ist schmutzabweisender als andere Stoffe
- Wolle hat eine feuchtigkeitsabweisende Oberfläche, sodass Flüssigkeiten leicht abgewischt werden können, bevor dauerhafte Flecken entstehen
- Wolle ist von Natur aus schwer entflammbar
- Bei direktem Hautkontakt ist die natürlich kräftige Struktur der Wollstoffe fühlbar

Das Wichtigste an Ihrem Bezugsstoff ist sein bleibender Wert. Schenken Sie Ihm deshalb Pflege und Aufmerksamkeit, damit alles so behaglich aussieht wie am ersten Tag. Neben dem regelmäßigen Absaugen empfiehlt es sich, ein bis zwei Mal im Jahr ein spezielles Pflegemittel aufzubringen und das Möbel damit zu reinigen. Bleibende Flecken können Sie in den meisten Fällen durch schnelles Vorgehen vermeiden. Flecken dürfen nicht mit Fleckmitteln (Terpentin, Benzin) oder durch Reiben entfernt werden, sondern müssen sofort mit einem saugfähigen Tuch abgewischt werden. Fettflecken können mit der Zeit in das Material einziehen. Bitte beachten Sie, dass starke UV-Einstrahlung zu Farbveränderungen führen kann. Die Sitzflächen werden in den ersten Monaten ein wenig weicher und elastischer. Durch die Benutzung verlieren die Polsterschäume ihre anfängliche Starre und werden anschmiegsamer. Je größer die gepolsterten Flächen sind, umso voluminöser ist die Wellen- und Muldenbildung. Wechseln Sie ab und zu Ihren Lieblingsplatz um Sitzmulden zu vermeiden. Zur Pflege des Stoffes beachten Sie bitte die Pflegeanleitung.

→ siehe auch **Abfärbung, Faltenbildung/Wellenbildung** und **team7-pflege.com**

### Maple Stoffe

Diese Stoffe werden mit einem hohen Anteil an Viskose gewebt, einer glänzenden Zellulosefaser, die aus Holz gewonnen wird. Die bei der Herstellung verwendete Viskose verleiht einen besonderen Glanz, der sich je nach Lichteinfall und Perspektive des Betrachters verstärkt.

Maple Stoffe werden aus drei farblich abgestimmten Chenille-Garnen gefertigt und bestechen mit einem weichen Flor und samtiger Anmutung. Auf der Oberfläche des Textils lassen sich unter Umständen Fremdfasern und kleine Farbcluster erkennen, die den leicht unregelmäßigen, legeren Ausdruck unterstreichen.

Da Textilien aus Pflanzenfasern durch Ihre natürliche Eigenschaft Feuchtigkeit rasch aufnehmen, ist bei auftretenden Flecken Eile geboten. Flüssigkeiten müssen mit einem Tuch direkt aufgenommen werden. Festere Flecken sollten ebenfalls vorsichtig mit einem saugfähigen Tuch entfernt werden. Den Stoff immer gut trocknen lassen. Oberflächliches Reiben im nassen Zustand kann die Fasern beschädigen! Sollte die Oberfläche nach dem Trocknen platt erscheinen, lässt sich diese mit einer Kleiderbürste wieder aufrichten.

Die Reinigung durch eine professionelle Textilreinigung wird empfohlen.

→ siehe auch **Abfärbung, Faltenbildung/Wellenbildung**

### Ripley Stoffe

Das Gewebe für Ripley wird durch das Recycling von Altkleidern gewonnen. Hierzu werden Stoffe gesammelt, in Fasern unterteilt, von Reißverschlüssen und Knöpfen gereinigt und ausgefranst. In weiteren Arbeitsschritten wird aus den Altkleidern ein völlig neues Garn gewonnen, welches wiederum zu robusten Stoffen verwoben wird und sich so in den Kreislauf einfügt. Alle Fasern stammen zu 100 % aus recycelten Textilien und sind zum überwiegenden Teil Naturfasern. Neben dem regelmäßigen Absaugen empfiehlt es sich, ein bis zwei Mal im Jahr ein spezielles Pflegemittel aufzubringen und das Möbel damit zu reinigen. Bleibende Flecken können Sie in den meisten Fällen durch schnelles Vorgehen vermeiden. Flecken dürfen nicht mit Fleckmitteln (Terpentin, Benzin) oder durch Reiben entfernt werden, sondern müssen sofort mit einem saugfähigen Tuch abgewischt werden. Fettflecken können mit der Zeit in das Material einziehen. Bitte beachten Sie, dass starke UV-Einstrahlung zu Farbveränderungen führen kann. Zur Pflege des Stoffes beachten Sie bitte die Pflegeanleitung.

→ siehe auch **Abfärbung, Faltenbildung/Wellenbildung**



# T

## TISCHE

Bei den Tischen mit Auszugs- oder Einlegeplatten sind die Leimfugen und die Holzmaserung der einzelnen Lamellen nicht bis zum Ende der Tableinlege- oder Auszugsplatten in einem durchlaufend, sodass auch Farb- und Strukturunterschiede von Holzeinlegeplatte zu Holzschichtplatte auftreten werden. (siehe Abbildung unten)

Ebenfalls können geringe Höhenunterschiede zwischen der Tischplatte und den Einlege- oder Auszugsplatten entstehen. Keine heißen Töpfe direkt auf die Tischoberfläche abstellen. Verwenden Sie bitte Untersetzer.

→ siehe auch **Luftfeuchtigkeit, Lichteinheit (Farbunterschiede) und geölte Oberflächen**

### Käfigwandern

Das sogenannte „Käfigwandern“ kann bei allen Arten von Kugelführungen auftreten. Die Ursache liegt darin, dass die Kugeln, auf denen die beweglichen Schienen gelagert sind, beim Ausziehen die ersten Millimeter nicht rollen, sondern rutschen, und sich dadurch der Endanschlag verschiebt. In der Folge lässt sich der Auszug eines Tisches nicht mehr vollständig ausziehen. Um die komplette Auszugslänge wieder herzustellen, bringen Sie das Untergestell ca. die letzten 20 cm mit einem kurzen, kräftigen Ruck bis zum Anschlag.

### ACHTUNG

Vergewissern Sie sich im Vorfeld, dass der Auszug von keinem anderen Gegenstand blockiert wird.



## TOLERANZEN

Aufgrund der verarbeiteten Naturmaterialien können sich bei der industriellen Fertigung Maßtoleranzen ergeben. Bei den Maßangaben handelt es sich um ca. Maße.

→ siehe auch **Luftfeuchtigkeit, Glas, Leder**

## TRANSPORT

Die Be- und Entladung darf nur durch mindestens zwei erfahrene und geschulte Mitarbeiter der Spedition oder des Möbelhandels vorgenommen werden, da sperrige, nicht zerlegbare Großraummöbel in der Regel deutlich schwerer sind. Hinweise und Piktogramme auf der Transportverpackung wie: „Achtung Glas“, „nicht kippen“ – „oben“ etc. müssen zwingend befolgt werden. Schutzverpackungen erst nach dem Transportweg, unmittelbar vor der Montage, entfernen.

### ACHTUNG

- Umreifungsbänder sind keine Tragehilfen.
- Die Anzahl der Packstücke und die Verpackung ist bei der Übernahme des Möbels zu prüfen.
- Etwaige Mängel an der Verpackung müssen sofort am Lieferschein vermerkt und dem Möbelhandel bekannt gegeben und ausreichend dokumentiert (Fotos) werden.

**Nachträglich gemeldete Transportschäden können nicht anerkannt werden.**

Kontrollieren Sie bitte die Verpackung genau, bevor Sie sie entsorgen, damit keine Kleinteile, Beschläge, Montageanleitungen, etc. irrtümlich weggeworfen werden. Beim Rücktransport der Ware ist auf eine ausreichende und für das Möbel passende Verpackung zu achten. Um einen einwandfreien Transport und Montage der Möbel gewährleisten zu können, müssen die Transportwege frei sein.

→ siehe auch **Aufmaß, Aufstellen, Ausrichten**

## TV- UND MULTI-FUNKTIONSTEILE

Elektro- und Elektronikteile können leicht überhitzen. Bitte achten Sie bei diesen Teilen unbedingt auf eine ausreichende Luftzirkulation, da sonst Folgeschäden unvermeidbar sind. Auch bei Fernsehern oder anderen elektronischen Geräten, die in Regalsysteme oder Schränke integriert sind, ist es wichtig, einen Hitzestau zu vermeiden. Beachten Sie hierzu auch die Angaben des Herstellers.

# W

## WALDKANTE

Mit ihrer einzigartigen Oberflächenstruktur aus reinem Naturholz sorgt die Waldkante von TEAM 7 als dekorative Wandverkleidung für einen völlig neuen Look im Wohnraum. Gefertigt aus naturbelassenen Nussbaum aus kontrolliert nachhaltiger Forstwirtschaft begeistert die Waldkante nicht nur durch eine spannende Optik, sondern fördert – frei von Pestiziden und Schadstoffen – auch ein gesundes Raumklima. Hergestellt von Hand in unserem Naturholzplattenwerk überzeugt die Waldkante durch höchste Verarbeitungsqualität. Durch das mitgelieferte Montagesystem lassen sich die einzelnen Elemente flexibel und einfach an der Wand befestigen.

**ACHTUNG: Beachten Sie bitte die Montageanleitung.**



Nussbaum

## WANDBEFESTIGUNG

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

→ siehe auch Montageanleitungen

## WARTUNG

Regelmäßige Wartungsintervalle gehören zu den Sorgfaltspflichten und sind auch für Möbel anzuraten (ähnlich wie beim Automobil). Nutzungsbedingt kommt es zu Veränderungen, bitte beachten Sie deshalb die Montage-, Gebrauchs- und Pflegeanleitungen.

Empfohlenes Pflegeintervall

1 Jahr: **Essen** (Tische)

**Küche** (Arbeitsplatten, Nischenrückwand)

3 Jahre: **Essen** (Stühle, Beimöbel)

**Küche** (Fronten)

5 Jahre: **Wohnen**

(Wohnwände, Beimöbel, Couchtische)

**Schlafen** (Schränke, Beimöbel, Betten)

**Kind** (kids)

**Je nach Nutzungsintensität auch früher!**

Bitte achten Sie darauf, alle ölgetränkten Tücher und Reinigungspads nach Gebrauch zu wässern und zu entsorgen!

•••

## NACHKAUF

Nachkaufservice bedeutet, dass Einzelteile oder Ersatzteile aus Holz, nicht jedoch komplette Wohneinheiten, nachgekauft werden können.

Grundsätzlich nicht möglich für Stühle, Matratzen, Lattenroste, Leder, Stoffe, Beleuchtung, Beschläge und Zukaufteile. Wenden Sie sich bitte immer an Ihren Ansprechpartner im Verkaufsdienst. Wir werden Sie über die Möglichkeit der Nachproduzierbarkeit oder alternativer technischer Lösungen bestmöglich beraten. Bitte um Nachweis des Kaufdatums mit Originalrechnung.

**HINWEIS:** Bei Nachkauf kann keine Farbgleichheit zugesichert werden, da das Holz einem natürlichen Nachdunklungs- bzw. Aufhellungsprozess ausgesetzt ist. Die Teile werden nach dem Stand der jeweils gültigen TEAM 7-Technik (Form, Konstruktion, Material, Funktion) geliefert. Sämtliche Modelle sind geschützt.

Holz ist ein lebendes Naturmaterial! Zeichnungen, Äste, Maserungen und Farbunterschiede, sowie Quellen und Schwinden liegen, wie allgemein bekannt, in der Art des Holzes.



Bei Glas-Nachbestellungen kann es zu Farbunterschieden kommen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, der Materialstärke, der Plattengröße und der Oberfläche variiert der Farbeindruck auf der Vorderseite.

## QUALITÄT DER MÖBEL

(GS-Zeichen – geprüfte Sicherheit)

Das Siegel „geprüfte Sicherheit“ bescheinigt, dass ein Produkt den Anforderungen der Produktsicherheitsverordnung bzw. der General Product Safety Regulation (GPSR) entspricht, die beispielsweise in DIN-Normen und Europäischen Normen oder anderen allgemein anerkannten Regeln der Technik konkretisiert sind.

Wir haben als einer von wenigen Herstellern ein eigenes Prüflabor, um TEAM 7-Produkte schon im Entstehungsprozess auf Konstruktion, Funktion, Ergonomie, Stabilität und Sicherheit hin zu prüfen, das sind die Eckpfeiler der späteren Qualität. Sicherergestellt wird im Prüflabor, dass alle gängigen DIN- und ISO-Normen sowie die nationalen Ö-Normen erfüllt werden.

Das Prüflabor selbst wird durch die interne Prüfmittelüberwachung regelmäßig kontrolliert. Dazu gehören neben der Qualität der Oberfläche besonders auch die Anforderungen für Kindermöbel. Somit wurde auch eine Vielzahl von unseren Möbeln mit dem international gültigen GS-Zeichen (geprüfte Sicherheit) ausgezeichnet.

**Das GS-Zeichen ist in den betreffenden Montageanleitungen dargestellt.**

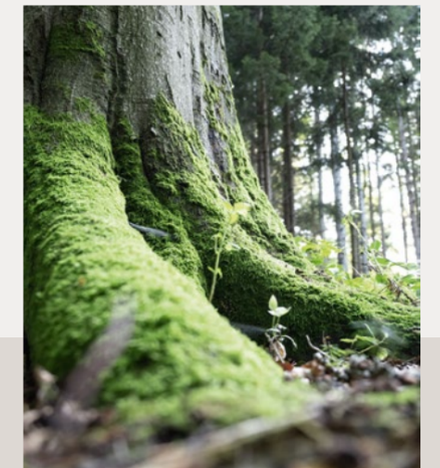


## VORGEHENSWEISE BEI BEANSTANDUNGEN

- **es gilt** der allgemeine industrielle Fertigungsstandard
  - **das Regelwerk** und die Prüfkriterien für industriell gefertigte Produkte in Anlehnung an die RAL GZ 430, Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e. V. St. Augustin
  - **die gültigen DIN, EN und ISO-Normen** und Standards, sowie der angewandte Stand der Technik (maßgebend ist der Zeitpunkt der Lieferung)
  - **Beurteilungsgrundlage:** normalsichtige Augen; diffuses Tageslicht (ohne direkte Sonnen- oder künstliche Lichteinstrahlung);
  - In Gebrauchslage nicht sichtbare oder untergeordnete Teile sowie Unregelmäßigkeiten, die nur im Streiflicht sichtbar werden, sind von der Beurteilung ausgeschlossen.
  - **Beurteilung des harmonischen Gesamteindrucks:** Abstand ca. 2–3 m
  - **Beurteilung von Details:** Abstand ca. 0,7 m
- Grundsätzlich gilt natürlich wie bei allen Gebrauchsgütern, auch für Möbel und Einrichtungsgegenstände der allgemeine Wissensstand.
- **Abwicklung einer Beanstandung nur über den Vertragspartner:** Dieser ist die erste Ansprechadresse 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
    - detaillierte Dokumentation/ Mängelbeschreibung inkl. des tatsächlichen/vermuteten Beanstandungsverursachers/Ursache
  - **mindestens 3 Schadteillfotos aus verschiedenen Perspektiven:**
    - eine Nahaufnahme des Mangels aus ca. 70 cm Abstand in Verbindung mit einem Referenzobjekt, wie z.B. einer Münze
    - eine Aufnahme des gesamten Bauteils (Mangel bitte kennzeichnen)
    - eine Gesamtaufnahme des Möbelstückes (Mangel bitte kennzeichnen)
    - ein Foto des mitgelieferten Qualitätszertifikates

- **bei Transportschaden: Kopie des Lieferscheins, auf dem der Schaden vermerkt und vom Fahrer bestätigt wurde, und Foto des beschädigten Teils in der Originalverpackung**
- **bei Abholung zur Werksinstandsetzung: Termin bekanntgeben, ab wann die verpackte Retourware abholbereit ist**

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



## UMWELTZEICHEN – ANFORDERUNGEN UND RICHTLINIEN

Ökologie in den eigenen vier Wänden und in Arbeitsräumen hat sehr viel mit Behaglichkeit, Gesundheit und damit auch Kostenersparnis zu tun. Die meisten Menschen verbringen immerhin 90 % ihrer Zeit in Innenräumen. Daher sind schadstoffarme und gesundheitlich unbedenkliche Möbel für Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmer sowie für den Büro- und Schulbereich von besonderer Bedeutung für die Lebensqualität.

Die verwendeten Holzwerkstoffe dürfen max. den halben Grenzwert „E1“ der Formaldehydverordnung erreichen. Kunststoffe sind nur in minimalem Ausmaß als funktionelle Teile oder als Beschichtung von Arbeitsplatten zulässig, PVC ist gänzlich ausgeschlossen. Da herkömmliche Möbellacke und andere Mittel zur Oberflächenbehandlung noch monatelang nach dem Einrichten die Raumluft mit VOC (flüchtige organische Verbindungen) belasten können, sind in dieser Richtlinie sehr niedrige Werte für Restemissionen festgelegt. (Nachweis: Prüfkammermessungen)

Zusätzlich müssen die Anlagen zur Trocknung und Härtung optimiert und regelmäßig gewartet werden. Die verwendeten Hölzer müssen aus legalen Quellen stammen, keinesfalls ist illegal geschlägertes Tropenholz erlaubt. Darüber hinaus soll das Holz aus Wäldern stammen, die nach den Grundsätzen einer nachhaltigen Forstwirtschaft bewirtschaftet werden. Die Einhaltung der Gesetze ist selbstverständlich eine Voraussetzung für die Zeichenvergabe. Außerdem müssen die Betriebe ein Abfallwirtschaftskonzept oder ein Umweltmanagement-System aufweisen. So können ökologische Schwachstellen bei der Produktion aufgezeigt und beseitigt werden. Die Verpackung soll ein Ausgasen von Restemissionen ermöglichen. Damit sollen Beeinträchtigungen der Gesundheit (z. B. Sick Building Syndrom) aber auch Geruchsbelästigungen vermieden werden. Für Kleinkinder- und Kindermöbel werden zusätzliche Anforderungen an die Oberflächenbeschaffenheit gestellt und strenge Sicherheitsnormen eingefordert. Anforderungen der Richtlinie hinsichtlich Qualität

und Langlebigkeit der Möbel, Reparaturfreundlichkeit oder Verfügbarkeit von Ersatzteilen sind Prinzipien des Eco-Designs. Sie zielen auf die Erhöhung der Lebensdauer der Möbel ab und dienen so gleichzeitig dem Umweltschutz und der Kosteneinsparung. Für die Gesundheit der Benutzer sind ergonomische Büro- und Schulmöbel unabdingbar. Kriterien gemäß entsprechender Normen und die Bereitstellung von Informationen zu ergonomisch richtiger Planung und Benutzung sind daher ebenfalls Bestandteil der Richtlinie.



A

B

D

E

F

G

H

I

K

L

M

N

P

R

S

T

W

•••

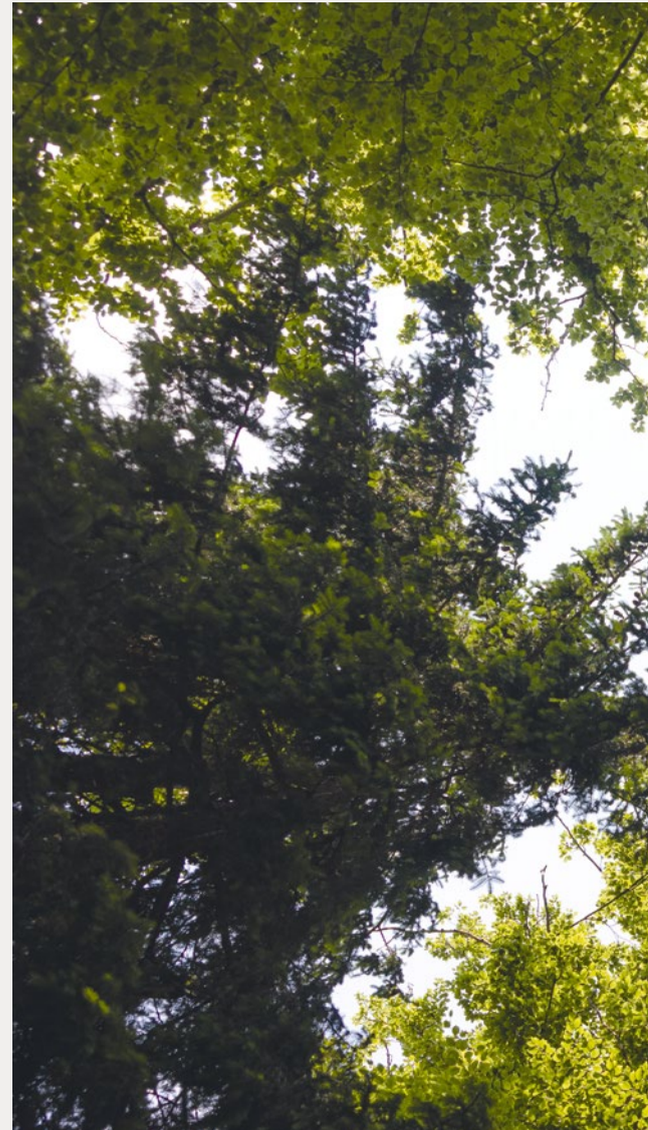
## URHEBERRECHT

Das Werk einschließlich aller Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der Firma TEAM 7 Natürlich Wohnen GmbH unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigung, Mikroverfilmung und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme.

Änderungen, Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Ausgabe Mai 2025

# TEAM 7



**TEAM 7 Natürlich Wohnen GmbH**  
TEAM-7-Platz 1 | A-4910 Ried im Innkreis  
+43 7752 977-0 | info@team7.at | team7-home.com

Hersteller: Gugler Medien GmbH, Österreich

