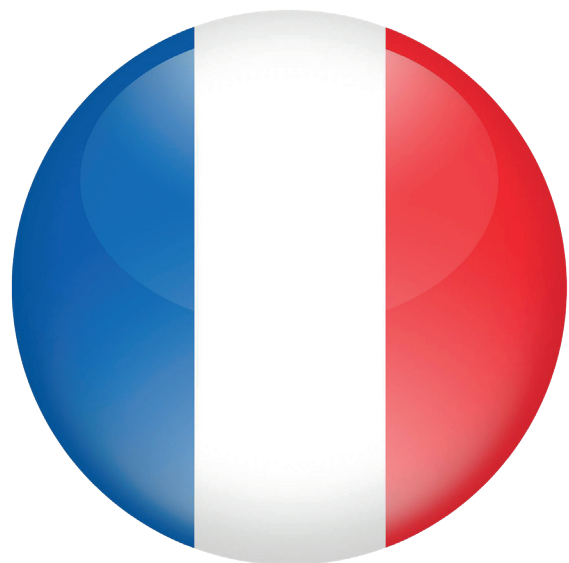
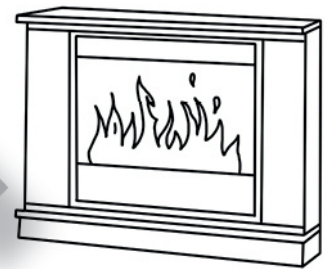
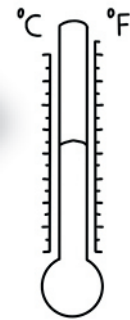
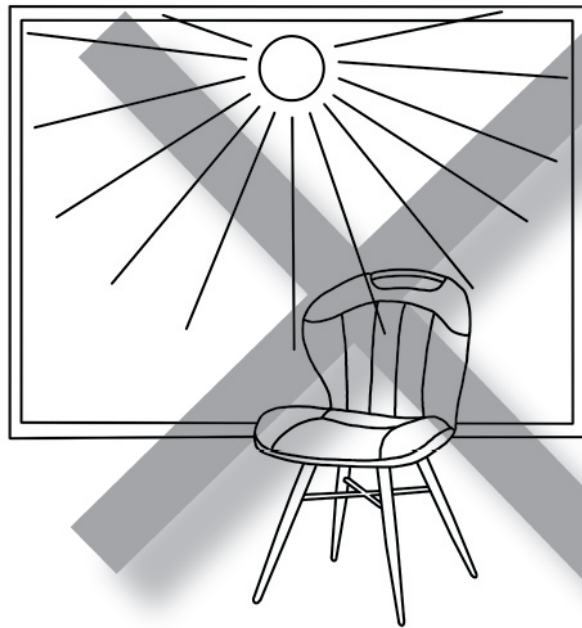
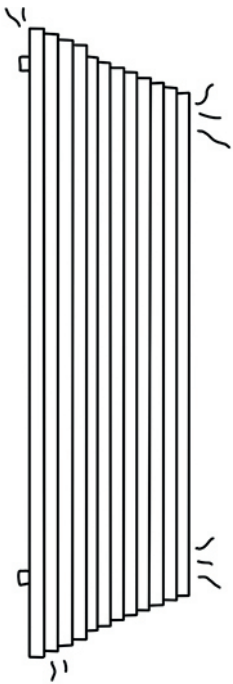




PRODUCT INFO







BEKLEDING/UI TERLIJK

Deze stoel is met de grootste zorg gestoffeerd en bekleed met micro-weefsel stof.

Micro-weefsel is fluweel zacht maar enorm sterk.

Dit prachtweefsel is optisch niet van echt leder te onderscheiden. Enkele kenmerken van onze micro-weefsel stof zijn: warm, comfortabel, ijzersterk, onderhouds-vriendelijk en qua identiteit authentiek en tijdloos.

De prachtige combinatie van zorgvuldig en professioneel nagebootste echt-leder-kenmerken is uniek.

Vanwege kenmerken als: huid- en nekplooiën, licht- donker effecten, diepte-schaduw en de authentieke old-saddle kleuren is dit duurzame optimalisering voor ieder klasse-meubel. Het geeft een rijke uitstraling voor ieder hedendaags en tijdloos interieur.

Kenmerk en karakteristiek

Bij gebruik van dit zogenoemde micro-weefsel, dient men rekening te houden met de volgende eigenschappen:

- Iedere bekleding ondervindt gebruikssporen en slijtplekken door het gebruik. De mate van intensiteit van gebruik en de wijze waarop het wordt onderhouden, heeft uiteraard invloed op het uiterlijk en de mate van slijtage;
- Wanneer bepaalde zitplaatsen minder worden gebruikt ten opzichte van intensiever gebruikte zitplaatsen, dan is het onvermijdelijk dat verschillen in zitcomfort voel- en zichtbaar worden;
- Shading: dit ontstaat door de inwerking van licht en schaduw en de verschillende ligrichtingen van vezels bij stoffen, de zogenaamde vleug. Dit is een eigenschap van bepaalde stoffen en is dan ook geen reden tot reclamatie. Ook kan dit het geval zijn wanneer verschillende panden naast elkaar zijn gestikt, waardoor de inkleuring/lichtinval donkerder of lichter kan opkleuren ten opzichte van elkaar (bijv voorkant zit tov bovenkant zit).
- Een toenemende lichaamsdruk in het zachte weefsel kan aftekeningen veroorzaken. Deze natuurlijke aftekeningen veroorzaken een levendige gebruiksoptiek welke onvermijdbaar is;
- Om stoffen een meer authentiek en vintage-achtig karakter te verschaffen, worden de stoffen soms meermaals in walsen, cylinders en/of trommels behandeld om een zo natuurlijk mogelijk leder-look effect te krijgen. Het spreekt voor zich dat daarom de ene rol qua uitstraling verschilt van de andere. Dit onderlinge verschil van looks, tinten, kleur of vintage karakter is daarom onvermijdelijk en geen reden tot reclamatie;
- Bij veroudering van het microweefsel, direct zonlicht of wanneer het dicht bij een warmtebron geplaatst is kan een kleine kleurverandering plaatsvinden. Uit testen is gebleken dat dit zelfs kan ontstaan door langdurige blootstelling aan halogeenverlichting;

Een product dat in een showroom al langer tentoongesteld staat kan qua kleur afwijken van het nieuwe exemplaar dat u ontvangen heeft. Kleurstalen welke eventueel in de showroom aan u zijn getoond kunnen onder invloed van de tijd en het licht altijd kleur veranderingen hebben ondergaan en onvermijdelijke kleurafwijkingen vertonen ten opzichte van het door u ontvangen exemplaar.



Om onnodige gebruikssporen te vermijden, adviseren wij u de gebruikstips serieus op te volgen. Wij kunnen geen aanspraak op klachten aanvaarden indien de gebruiksadviesen en de onderhoudstips niet correct worden opgevolgd of gerespecteerd.

FOAM / VULLINGEN

De meeste stoelen zijn gemaakt van polyether schuim. De vullingen voelen aanvankelijk wat steviger aan en worden zachter na meer en intensiever gebruik. De mate van sopplesse van het schuim wordt veroorzaakt door de wanddikte van de celkernen. Deze is harder, steviger of juist soepeler al naar gelang de samenstelling. Het is daarom waarschijnlijk dat de aanvankelijke densiteit/stevigheid in relatie tot het gebruik gemiddeld tussen de 12 en 22% gaat afnemen.

Door het gebruik niet te zeer te concentreren op specifiek dezelfde plek, wordt de gebruiksduur verlengd. Indien een bepaalde zitplaats intensiever wordt gebruikt dan zal het schuim op die zitplaats sneller en sterker reduceren.

Na verloop van tijd zullen de siliconen vaster in elkaar gaan zitten. Het spreekt voor zich dat, afhankelijk van de intensiteit van gebruik het volume van het schuim reduceert en plooivorming in de bekleding kan ontstaan. Dit kan voorkomen omdat het volume van het schuim kleiner is geworden ten opzichte van de bekledingshoes. Deze plooivorming dient u te aanvaarden als een natuurlijk gebruikskenmerk.

ONDERHOUD

- Bescherm het systeem tegen vocht en damp en vermijdt constant gebruik;
- Een goede lucht-circulatie is belangrijk en voorkomt vocht problemen zoals schimmels. Als u een nieuwe (vochtige) woning betreft, plaats de stoelen dan niet te dicht bij de muur of op een te vochtige vloer. Zeker wanneer de wanden net behandeld zijn, moet dit absoluut vermeden worden. De lucht moet dan vrij kunnen circuleren tussen muur en stoel;
- Vermijd rechtstreekse lichtinval op uw stoel en hou voldoende afstand van warmtebronnen (zie tekening);
- Voor normaal onderhoud kunt u volstaan regelmatig te stofzuigen met milde zuigkracht met een zachte borstel;
- Wanneer er een vlek ontstaat op de bekleding, gebruik dan een schone, licht vochtige en zachte doek en dep op de vlek. Gebruik geen doek welke is gebruikt met schoonmaak materialen. Gebruik enkel water en geen terpetine, vlekverwijderaars, producten met aceton erin, schoonmaakmiddelen en/of oplosmiddelen. Een milde, PH-neutrale zeep zoals de (ouderwetse) groene zeep kunt u wel gebruiken. De vlek zal donkerder worden als deze behandeld is. Het is belangrijk dat u dept en niet wrijft. Na het deppen de vlek met rust laten. De vlek wordt na verloop van tijd minder zichtbaar, vervaagt en zal meer natuurlijk gaan ogen. Preventief onderhoud is mogelijk. Er zijn een aantal bedrijven welke hier producten voor verkopen. Vraag uw winkelier om meer informatie.

Let op: de van toepassing zijnde garantie kan alleen worden verleend indien u de bovengenoemde onderhoudsaanbevelingen correct opvolgt.

STOELEN MET ROLLERS/ WIELEN EN FREISCHWINGERS

Sommige stoelen zijn voorzien van rollers/wieltjes. Belangrijk hierbij is dat sommige vloeren voegen hebben welke een grovere structuur hebben. Hierdoor ontstaat



slijtage sneller dan in vergelijking met wanneer de stoel op een gladde vinyl-, parket- of tapijtvloer is geplaatst. Het is raadzaam om de stoel welke meermaals intensiever gebruikt wordt, te verwisselen met een stoel die minder wordt gebruikt om zo de loopvlak slijtage te verdelen.

Wanneer het zachte loopvlak van de wieltjes versleten is, kunnen wieltjes sporen achterlaten. U kunt dit voorkomen door nieuwe wieltjes te plaatsen onder uw stoelen.

Het spreekt voor zich dat sommige vloeren zodanig kwetsbaar zijn dat een versleten wieltje beschadigingen, krassen of sporen kan veroorzaken. Sommige vloeren kunnen conflicteren met het loopvlak van het stoel wieltje. Wij adviseren daarom even het loopvlak vóór gebruik te testen op een stukje vloer alvorens tot volledig en intensief gebruik over te gaan. Het spreekt voor zich dat wij hiervoor geen verantwoordelijkheid kunnen nemen.

Het is niet toegestaan de wielen extra te smeren met een olie of een vet. De wielen zijn zo geproduceerd dat zij gedurende de gehele levensduur (bij normaal gebruik) soepel blijven lopen.

Let op: Stoelen met transparante inline wieltjes zijn vooral geschikt voor tegel vloeren, laminaat vloeren, vloeren van marmer of ander natuursteen en tapijtvloeren. Ze kunnen streep- of spoorvorming veroorzaken bij de volgende vloeren: houten vloeren, vinyl vloeren, pvc vloeren en vloeren die in de olie of wax zijn gezet. Streep- en/of spoorvorming op deze vloeren is geen reden voor aanvaarding van reclamaties.

Door de constructie van zogeheten freischwingers zullen eventuele oneffenheden in uw vloer sneller merkbaar zijn. Het zogenaamde wankelen wat hierdoor kan ontstaan is geen reden tot reclamatie. De oorzaak hiervan is namelijk niet gelegen in de constructie van de stoel. Het aanbrengen van viltjes zal dit niet voorkomen, maar biedt wel extra bescherming aan uw vloer. Het spreekt voor zich dat de weerbaarheid en weerstand in relatie is tot de belasting. Een persoon van 30 kg. heeft een andere invloed op de flexibiliteit van het metaal dan een persoon van 120 kg.

Gelieve de montage handleiding te volgen voor het verkrijgen van een stabiele stoel. Er is altijd lichte spanning in de constructie. Tot 2 mm. kan de stoel wankel zijn in onbelaste toestand. Dit valt echter binnen de norm mits de stoel vlak staat wanneer deze belast wordt.

Maximale gewichten om rekening mee te houden:

- Voor stoelen met rechte metalen poten geldt een maximaal gewicht van 120 kg;
- Voor stoelen met rechte houten poten geldt een maximaal gewicht van 120 kg;
- Voor stoelen met schuine metalen poten, vast frame, geldt een maximaal gewicht van 120 kg;
- Voor stoelen met schuine metalen poten, 4 losse KD poten, geldt een maximaal gewicht van 120 kg;
- Voor stoelen met schuine houten poten geldt een maximaal gewicht van 100 kg;
- Voor stoelen met wieltjes geldt een maximaal gewicht van 90 kg;
- Bij een freischwinger dient u rekening te houden met een maximaal gewicht van 110 kg.



WIST U DAT?

Graag verschaffen wij u enkele ideeën om langer plezier te hebben van uw stoel.

- Om uw laminaat-, tegel-, parket- of vinylvloer te beschermen, adviseren wij u de poten van uw stoel te voorzien van een kunststof dop of een viltlaagje.
- Let op: De kunststof glijders of het vilt kan conflicteren met onderdelen van de verpakking. In sommige gevallen zijn stoelen voorzien van vervoerslatten of houtplaten welke genageld zijn ter bescherming van de onderzijde van de stoel. Controleer daarom de onderkant van uw stoelen altijd op eventuele achtergebleven nietjes, nagels of spijkers. Deze kunnen namelijk krassen veroorzaken;
- Lichtinval veroorzaakt altijd kleurbeïnvloeding. Direct zon- of daglicht veroorzaakt altijd verkleuring. Wij adviseren daarom uw stoel niet in het directe dag- en/of zonlicht te plaatsen (zie tekening). Die stoelstukken welke meer en frontaal in zon- en daglicht worden geplaatst, zullen daardoor natuurlijk sterker en meer verkleuren (antraciet kan verkleuren naar violet en bruin naar beige etc.). Het is aan u om na te gaan of u dit gevolg wilt aanvaarden. Zon- of daglicht verkleuring valt nooit onder de garantie;
- De bekleding moet een zacht, soepel en sensitief oppervlakte-gevoel vertegenwoordigen waardoor het natuurlijk kwetsbaar is en blijft. Bestek, scharen, nagels van huisdieren of ander scherpe voorwerpen of gereedschappen kunnen onherstelbare beschadigingen veroorzaken;
- Stoelen dienen bij verplaatsing altijd opgetild te worden in plaats van te worden verschoven. Het blijkt dat door de heftige plaatselijke druk op constructies negatieve invloed op de levensduur wordt uitgeoefend;
- Om onnodig grote druk en ongewenste geluiden op de verbindingen te voorkomen, raden we u aan de meubelen vlak te plaatsen;
- Luchtbehandeling of airconditioning welke het vocht en de temperatuur reguleren, kunnen invloed uitoefenen op de houtconstructie en de verbindingen van uw stoelen. Wij willen u erop wijzen dat bij stoelen, geplaatst in de directe nabijheid en flow van luchtbehandeling of airconditioning, de constructies en levensduur beïnvloed kunnen worden (zie tekening);
- Op plaatsen waar uw hoofd en/of handen intensief in aanraking komen met de bekleding zal vetaanslag en verkleuring kunnen optreden;
- We raden aan gemorste vloeistoffen direct te deppen. Wrijven kan blijvende vlekken veroorzaken;
- Sommige poets/schoonmaak- en/of andere onderhoudsmiddelen zijn niet geschikt voor uw stoel. Raadpleeg altijd uw dealer voordat u met een willekeurig schoonmaak- of onderhoudsmiddel uw stoel wenst te behandelen;
- Tuinmeubelen zijn speciaal ontwikkeld voor buitenshuis, voor zgn. outdoor, dit meubel is ontwikkeld voor binnenshuis gebruik;

Drukfouten voorbehouden.



MICRO-FABRIC

UPHOLSTERY/LOOKS

This chair is upholstered with the greatest care and covered with micro-fabric.

Micro-fabric is velvety soft but extremely strong. This beautiful fabric is optically indistinguishable from real leather. Some characteristics of our micro-fabric are: warm, comfortable, very strong, maintenance-friendly and authentic and timeless in terms of identity. The beautiful combination of carefully and professionally recreated genuine leather features is unique. Due to features such as: skin and neck folds, light-dark effects, depth shadows and the authentic old-saddle colours, this is a sustainable optimization for every class piece of furniture. It gives a rich look to any contemporary and timeless interior.

Features and characteristics

When using this micro-fabric, the following features have to be taken into account:

- Each upholstery experiences usertracks and wear because of the usage. Of course the level of usage and the way of maintenance, influence the looks and the level of wear.
- When certain seats are used less compared to seats that are used more intensively, it is inevitable that differences in seating comfort become tangible and visible;
- Shading: this is caused by the effect of light and shadow and the different directions of fibers in fabrics, the so-called nap. This is a feature of certain fabrics and is therefore no reason for a complaint. This can also be the case when different panels are stitched next to each other, so that the view/light can color darker or lighter compared to each other (e.g. the front in relation to the top).
- Increasing body pressure in the soft tissue can cause markings. These natural markings create a lively visual appearance that is unavoidable;
- To give fabrics a more authentic and vintage-like character, the fabrics are sometimes treated several times in rollers, cylinders and/or drums to achieve the most natural leather-look effect possible. It goes without saying that one role therefore differs in appearance from the other. This mutual difference of looks, shades, color or vintage character is therefore unavoidable and no reason for complaint;
- When the micro-fabric ages, when it is place in direct sunlight or when it is placed close to a heat source, a small color change can occur. Tests have shown that this can even be caused by prolonged exposure to halogen lighting;

A chair that's been displayed in a showroom for a longer time can differ in color from the one you. Also the colorsamples, which possibly are shown to you in the showroom, by influence of the time and the light will show color differences regarding to the chair you received.

To avoid unnecessary traces of use, we advise you to follow the usage tips seriously. We cannot accept any claim for complaints if the instructions for use and maintenance tips are not respected or followed correctly.

FOAM/FILLING

Most chairs are made of polyether foam. The fillings initially feel a bit firmer and become softer after more and more intensive use.

The degree of flexibility of the foam is caused by the wall thickness of the cell centre. This is harder, firmer or more flexible, depending on the composition.

It is therefore likely that the initial density/firmness will decrease on average between



12 and 22% in relation to use.

By frequently changing of seat and not using the same spot all the time, the duration of use will be extended. If a certain seat is used more intensively, the foam on this seat will reduce faster and stronger.

After some time, the silicone will become more solid. It is obvious that, depending on the intensity of use, the volume of the foam reduces and wrinkles can form in the upholstery. This may occur because the volume of the foam has become smaller compared to the upholstery cover. You should accept this creasing as a natural usage characteristic.

MAINTENANCE

- Protect the system from moisture and vapor and avoid constant use;
- Good air circulation is important and prevents moisture problems such as mold. If you move into a new (damp) home, do not place the chairs too close to the wall or on a floor that is too damp. Especially when the walls have just been treated, this should be absolutely avoided. The air must then be able to circulate freely between the wall and the chair;
- Avoid direct light on your chair and keep a sufficient distance from heat sources (see drawing);
- For normal maintenance, it is sufficient to vacuum regularly with mild suction with a soft brush;
- If you have a stain on the upholstery, use a clean, slightly damp and soft cloth and dab on the stain. Do not use a cloth that has been used with cleaning materials. Only use water and no turpentine, stain removers, products containing acetone, cleaning agents and/or solvents. You can use a mild, PH-neutral soap such as the (old-fashioned) green soap. The stain will darken as it is treated. It is important that you dab and not rub. After dabbing, leave the stain. The stain will become less visible after some time, fade and will look more natural. Preventive maintenance is possible. There are a number of companies that sell products for this. Ask your retailer for more information.

Attention: the applicable warranty can only be granted if you correctly follow the above maintenance recommendations.

CHAIRS WITH ROLLERS/WHEELS AND FREISCHWINGERS

Some chairs have rollers/wheels. It is important here that some floors have joints that have a coarser structure. This causes wearing out and tears faster than when the chair is placed on a smooth vinyl, parquet or carpet floor. It is advisable to exchange the chair that is used more intensively with a chair that is used less in order to divide the wear. When the soft tread of the wheels is worn out, wheels can leave marks. You can prevent this by placing new wheels under your seats

It is obvious that some floors are so fragile that a worn out wheel can cause damage, scratches or marks. Some floors may conflict with the tread of the chair wheel. We therefore advise you to test the tread on a piece of floor before use before you start using it fully and intensively. Naturally we cannot take any responsibility for this.

It is not allowed to rub the wheels in with oil or grease. The wheels are produced in such a way that they continue to run smoothly during their entire life (under normal use).



Attention: Chairs with transparent inline wheels are especially suitable for tile floors, laminate floors, floors made of marble or other natural stone and carpet floors. They can cause stripes or marks on the following floors: wooden floors, vinyl floors, PVC floors and floors that have been oiled or waxed. Stripes and/or marks on these floors are not a reason for accepting complaints.

Due to the construction of so-called freischwingers, any irregularities in your floor will be noticeable more quickly. The so-called staggering that can be caused is no reason for a complaint. The cause of this is not in the construction of the chair. Applying felt pads will not prevent this, but it does offer extra protection to your floor. It goes without saying that the resilience and resistance is related to the load. A person of 30 kg. affects the flexibility of the metal differently than a person of 120 kg.

Please follow the assembly instructions to obtain a stable chair. There is always slight tension in the construction. Up to 2mm. the chair may be wobbly when nobody is sitting in it. However, this is within the norm provided that the chair is level when somebody is sitting in it.

Maximum weights to take into account:

- For chairs with straight metal legs, a maximum weight of 120 kg. applies;
- For chairs with straight wooden legs, a maximum weight of 120 kg applies;
- For chairs with slanted metal legs, fixed frame, a maximum weight of 120 kg. applies;
- For chairs with slanted metal legs, 4 separate KD legs, a maximum weight of 120 kg. applies;
- For chairs with slanted wooden legs, a maximum weight of 100 kg. applies;
- For chairs with wheels, a maximum weight of 90 kg. applies;
- With a freischwinger you should take into account a maximum weight of 110 kg.

DO YOU KNOW THAT?

We would like to provide you with some ideas to enjoy your chair for longer.

- To protect your laminate-, tile-, parquet- or vinyl floor, we advise you to put a plastic cap or a felt layer on to the legs of your chair.
- Attention: The plastic gliders or the felt may conflict with parts of the packaging. In some cases, chairs are provided with transport slats or wooden plates that are nailed to protect the underside of the chair. Therefore, always check the underside of your chairs for any remaining staples, nails or tacks because these can cause scratches;
- Exposure to light always causes color influence. Direct sunlight or daylight always causes discolouration. We therefore recommend that you do not place your chair in direct daylight and/or sunlight (see drawing). Those seat parts that are placed more and frontally in sunlight and daylight will therefore of course discolor more (anthracite can discolor to violet and brown to beige, etc.). It is up to you to decide whether you want to accept this consequence. Sun- or daylight discoloration is never covered by the warranty;
- The upholstery has to represent a soft, supple and sensitive surface-feeling that makes and remains it naturally vulnerable. Cutlery, scissors, pet nails or other sharp objects or tools can cause irreparable damage;
- When moving chairs, they should always be lifted instead of being shoved. It turns out that the intense local pressure on structures has a negative influence on the lifespan;



- To avoid unnecessarily great pressure and unwanted noises on the joints, we recommend that you place the furniture even;
- Air treatment or air conditioning, which regulate humidity and temperature, can be of influence on the wood construction and joints of your chairs. We want to point out that for chairs, placed in the direct surrounding and flow of air treatment or air conditioning, the constructions and lifespan can be influenced (see drawing);
- where your head and/or hands come into intensive contact with the upholstery, grease spots and discoloration may occur;
- We recommend you to dab up spills immediately. Rubbing can cause permanent stains;
- Some polishing/cleaning- and/or other maintenance products are not suitable for your chair. Always consult your dealer before treating your chair with any cleaning or maintenance product;
- Garden furniture has been specially developed for outdoor use. This chair has been developed for indoor use;

Misprints excepted.

MIKROGEWEBE



POLSTERUNG / AUSSEHEN

Dieser Stuhl ist mit größter Sorgfalt gepolstert und mit Mikrogewebe bezogen.

Mikrogewebe ist samtig weich, aber extrem stark. Dieser schöne Stoff ist optisch nicht von echtem Leder zu unterscheiden. Einige Eigenschaften unseres Mikrogewebes sind: warm, bequem, sehr stark, pflegeleicht und authentisch und zeitlos in Bezug auf die Identität. Die schöne Kombination sorgfältig und professionell nachgebildeter Echtledermerkmale ist einzigartig. Durch Features wie: Haut- und Nackenfalten, Hell-Dunkel-Effekte, Tiefenschatten und die authentischen old-saddle Farben eine nachhaltige Optimierung für jedes Möbelstück der Extraklasse. Es gibt jedem zeitgenössischen und zeitlosen Interieur ein reichhaltiges Aussehen.

Eigenschaften

Bei der Verwendung dieses Mikrogewebes sollen folgende Eigenschaften berücksichtigt werden:

- Jede Polsterung weist Gebrauchsspuren auf. Der Grad der Nutzungsintensität und die Art und Weise, wie die Polsterung gepflegt wird, beeinflusst natürlich das Aussehen und den Verschleißgrad;
- Wenn bestimmte Sitze intensiver genutzt werden als andere Sitze, ist es unvermeidlich, dass Unterschiede im Sitzkomfort fühl- und sichtbar werden;
- "Shading": Dies entsteht durch die Wirkung von Licht und Schatten und die unterschiedliche Richtungen der Fasern in Stoffen, der sogenannten Flor. Dies ist eine Eigenschaft bestimmter Stoffe und daher kein Reklamationsgrund. Dies kann auch der Fall sein, wenn verschiedene Stücke nebeneinander genäht werden, so dass sich die Ansicht/das Licht im Vergleich zueinander dunkler oder heller färben kann (z. B. die Vorderseite im Vergleich mit der Oberseite).
- Ein unehmender Körperdruck im Weichgewebe kann zu Markierungen führen. Diese natürlichen Markierungen geben eine lebendige Optik, die unvermeidlich ist;
- Um Stoffen einen authentischeren und vintage-ähnlicheren Charakter zu verleihen, werden die Stoffe teilweise mehrfach in Walzen und/oder Trommeln behandelt, um einen möglichst natürlichen Lederoptik-Effekt zu bekommen. Es ist selbstverständlich, dass sich die eine Rolle darum optisch von der anderen unterscheidet. Dieser gegenseitige Unterschied in Optik, Farbton, Farbe oder Vintage-Charakter ist daher unvermeidbar und kein Reklamationsgrund;
- Bei Alterung des Mikrogewebes, direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe einer Wärmequelle kann eine kleine Farbveränderung auftreten. Tests haben gezeigt, dass dies sogar durch längere Einwirkung von Halogenlicht verursacht werden kann;

Ein Stuhl, der schon für längere Zeit in einem Ausstellungsraum ausgestellt ist, kann sich farblich von dem neuen Stuhl, den Sie erhalten haben, unterscheiden, Farbmuster welche Ihnen möglicherweise im Ausstellungsraum gezeigt wurden, können unter Zeit- und Lichteinfluss immer Farbveränderungen erfahren haben und unvermeidbare Farbabweichungen gegenüber dem erhaltenen Exemplar aufweisen.

Um unnötige Gebrauchsspuren zu vermeiden, raten wir Ihnen, die Nutzungshinweise ernst zu nehmen. Wir können keine Reklamationsansprüche geltend machen, wenn die Gebrauchsanweisungen und Pflegetipps nicht korrekt befolgt oder respektiert werden.



FOAM / FÜLLUNG

Die meisten Stühle bestehen aus Polyetherschaum. Die Füllungen fühlen sich anfangs etwas fester an und werden mit zunehmender intensiver Nutzung weicher. Der Grad der Flexibilität des Schaums wird durch die Wandstärke der Zellkerne verursacht. Diese ist je nach Zusammensetzung härter, fester oder flexibler.

Es ist daher wahrscheinlich, dass die Anfangsdichte/-Festigkeit im Verhältnis zur Verwendung im Durchschnitt zwischen 12 und 22 % abnimmt.

Wenn die Anwendung nicht zu sehr auf eine bestimmte Stelle konzentriert wird, verlängert sich die Anwendungsdauer. Wird ein bestimmter Sitzplatz intensiver genutzt, reduziert sich der Schaum auf diesem Sitzplatz schneller und stärker.

Mit der Zeit wird das Silikon fester. Es ist selbstverständlich, dass je nach Nutzungsintensität das Schaumvolumen abnimmt und es Falten im Polster entstehen können. Dies kann daran liegen, dass das Schaumvolumen im Vergleich zum Polsterbezug kleiner geworden ist. Diese Falten sollten Sie als natürliches Gebrauchsmerkmal akzeptieren.

PFLEGE

- Schützen Sie das System vor Feuchtigkeit und Dampf und vermeiden Sie ständigen Gebrauch;
- Eine gute Luftzirkulation ist wichtig und vermeidet Feuchtigkeitsproblemen wie Schimmel. Wenn Sie in eine neue (feuchte) Wohnung einziehen, stellen Sie die Stühle nicht zu nah an die Wand oder auf einen zu feuchten Boden. Gerade bei frisch behandelten Wänden sollte dies unbedingt vermieden werden. Die Luft muss dann zwischen Wand und Stuhl frei zirkulieren können;
- Vermeiden Sie direktes Licht auf Ihren Stuhl und halten Sie ausreichend Abstand zu Wärmequellen (siehe Zeichnung);
- Für die normale Pflege reicht es aus, regelmäßig mit leichter Saugkraft mit einer weichen Bürste zu saugen;
- Wenn ein Fleck auf der Polsterung erscheint, verwenden Sie ein sauberes, leicht feuchtes und weiches Tuch und tupfen Sie auf den Fleck. Verwenden Sie kein Tuch, das mit Reinigungsmitteln verwendet wurde. Verwenden Sie nur Wasser und kein Terpentin, Fleckentferner, Produkte mit Aceton, Reinigungs- und/oder Lösungsmittel. Sie können eine milde, PH-neutrale Seife wie die (altmodische) grüne Seife verwenden. Der Fleck wird dunkler, wenn er behandelt wird. Wichtig ist, dass Sie tupfen und nicht reiben. Lassen Sie den Fleck nach dem Tupfen in Ruhe. Der Fleck wird mit der Zeit weniger sichtbar, verblasst und sieht natürlicher aus. Eine vorbeugende Wartung ist möglich. Es gibt eine Reihe von Unternehmen, die Produkte dafür verkaufen. Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen.

Achtung: die geltende Garantie kann nur gewährt werden, wenn Sie die oben genannten Wartungsempfehlungen korrekt befolgen.

STÜHLE MIT ROLLEN/ RÄDERN UND FREISHWINGER

Manche Stühle sind mit Rollen/Rädern ausgestattet. Wichtig ist hier, dass manche Böden Fugen haben, die eine gröbere Struktur haben. Dies führt zu einer schnelleren Abnutzung, als wenn der Stuhl auf einem glatten Vinyl-, Parkett- oder Teppichboden steht. Es ist ratsam, den intensiver genutzten Stuhl gegen einen weniger genutzten Stuhl auszutauschen, um den Trittverschleiß zu verteilen.

Wenn die weiche Lauffläche der Räder abgenutzt ist, können Räder Spuren



hinterlassen. Sie können dies verhindern, indem Sie neue Räder unter Ihrem Stuhl machen.

Es ist selbstverständlich, dass manche Böden so zerbrechlich sind, dass ein abgenutztes Rad Schäden, Kratzer oder Flecken verursachen kann. Einige Böden können mit der Lauffläche der Stuhlrolle in Konflikt geraten. Wir empfehlen Ihnen daher, die Lauffläche vor dem Gebrauch auf einem Stück Boden zu testen, bevor Sie sie vollständig und intensiv nutzen. Es versteht sich von selbst, dass wir dafür keine Verantwortung übernehmen können.

Die Räder dürfen nicht mit Öl oder Fett geschmiert werden. Die Räder sind so produziert, dass sie während ihrer ganzen Lebensdauer (bei normalem Gebrauch) problemlos rollen.

Achtung: Stühle mit transparenten Inline-Räder eignen sich besonders für Fliesenböden, Laminatböden, Böden aus Marmor oder anderen Natursteinen und Teppichböden. Sie können auf folgenden Böden Streifen oder Flecken hinterlassen: Holzböden, Vinylböden, PVC-Böden und Böden, die geölt oder gewachst wurden. Streifen und/oder Spuren auf diesen Böden sind kein Reklamationsgrund

Durch die Konstruktion sogenannter Freischwinger fallen eventuelle Unebenheiten in Ihrem Boden schneller auf. Das sogenannte Wackeln, das dadurch entstehen kann, ist kein Reklamationsgrund. Die Ursache dafür liegt nicht in der Konstruktion des Stuhls. Das Anbringen von Filzgleitern wird dies nicht verhindern, aber es bietet schon zusätzlichen Schutz für Ihren Boden. Es versteht sich von selbst, dass die Belastbarkeit und Widerstandsfähigkeit mit der Belastung zusammenhängt. Eine Person von 30 kg. beeinflusst die Flexibilität des Metalls anders als eine Person von 120 kg.

Bitte folgen Sie die Montageanleitung, um einen stabilen Stuhl zu bekommen. Es gibt immer leichte Spannungen in der Konstruktion. Bis zu 2 mm. Kann der Stuhl wackeln wenn er unbelastet ist. Dies liegt jedoch innerhalb der Norm, sofern der Stuhl bei Belastung eben steht.

Maximalgewichte zur Berücksichtigung:

- Für Stühle mit Eckige Metallbeine gilt ein Maximalgewicht von 120 kg.
- Für Stühle mit Eckige Holzbeine gilt ein Maximalgewicht von 120 kg.
- Für Stühle mit Schräge Metallbeine, fester Rahmen, gilt ein Maximalgewicht von 120 kg.
- Für Stühle mit Schräge Metallbeine, 4 separate Beine, gilt ein Maximalgewicht von 120 kg.
- Für Stühle mit Schräge Holzbeine gilt ein Maximalgewicht von 100 kg.
- Für Stühle mit Rädern gilt ein Maximalgewicht von 90 kg.
- Für Freischwinger gilt ein Maximalgewicht von 110 kg.

WUSSTEN SIE DAS?

Wir möchten Ihnen einige Ideen geben, damit Sie länger Freude an Ihrem Stuhl haben.

- Zum Schutz Ihres Laminat-, Fliesen-, Parkett- oder Vinylbodens empfehlen wir Ihnen, die Beine Ihres Stuhls mit einer Kunststoffkappe oder einer Filzaufgabe auszustatten.
- **Achtung:** Die Kunststoffgleiter oder der Filz können mit Teilen der Verpackung in



Konflikt geraten. In einigen Fällen sind Stühle mit Transportlatten oder Holzplatten versehen, die zum Schutz der Unterseite des Stuhls genagelt werden. Überprüfen Sie daher immer die Unterseite Ihrer Stühle auf verbleibende Klammern, Nägel oder Reißnägel. Diese können Kratzer verursachen;

- Lichteinfall verursacht immer Farbbeeinflussung. Direktes Sonnenlicht oder Tageslicht verursacht immer Verfärbungen. Deswegen empfehlen wir, Ihren Stuhl nicht in direktes Tageslicht und/oder Sonnenlicht zu stellen (siehe Zeichnung). Die Sitzteile, die mehr und frontal in Sonnen- und Tageslicht platziert werden, werden dadurch natürlich stärker verfärben (Anthrazit kann sich zu Violett und Braun zu Beige verfärben usw.). Es liegt an Ihnen, zu entscheiden, ob Sie diese Konsequenz akzeptieren wollen. Sonnen- oder Tageslichtverfärbungen fallen niemals unter die Garantie;
- Die Polsterung muss eine weiche, geschmeidige und sensible Haptik darstellen, wodurch sie natürlich verletzlich wird und bleibt. Besteck, Scheren, Nägel oder andere scharfe Gegenstände oder Werkzeuge können irreparable Schäden verursachen;
- Beim Verschrauben der Stühle sollten diese immer hochgehoben statt verschoben werden. Es scheint, dass der starke lokale Druck auf Strukturen einen negativen Einfluss auf die Lebensdauer hat;
- Um unnötig hohen Druck und unerwünschte Geräusche auf die Gelenke zu vermeiden, empfehlen wir, die Möbel flach aufzustellen;
- Luftbehandlung oder Klimaanlage, die Feuchtigkeit und Temperatur regulieren, können die Holzkonstruktion und die Verbindungen Ihrer Stühle beeinflussen.
- Wir weisen darauf hin, dass bei Stühlen, die in unmittelbarer Nähe und Strömung von Luftaufbereitung oder Klimaanlage aufgestellt werden, die Konstruktion und Lebensdauer beeinflusst werden können (siehe Zeichnung);
- An Stellen, wo Ihr Kopf und/oder Ihre Hände intensiv mit der Polsterung in Kontakt kommen, können Fettablagerungen und Verfärbungen auftreten;
- Wir empfehlen, verschüttete Flüssigkeiten sofort aufzutupfen. Durch Reiben können bleibende Flecken entstehen
- Manche Putz-/Reinigungs- und/oder andere Pflegemittel sind für Ihren Stuhl nicht geeignet. Wenden Sie sich immer an Ihren Händler, bevor Sie Ihren Stuhl mit einem Reinigungs- oder Wartungsprodukt behandeln;
- Gartenmöbel wurden speziell für den Außenbereich entwickelt, für den sogenannten Outdoor-Einsatz. Dieser Stuhl wurde für den Innenbereich entwickelt;

Druckfehler vorbehalten.

REVÊTEMENT / APPARENCE

Cette chaise est soigneusement rembourrée et recouverte d'un microtissu.

Le microtissu est doux comme du velours, mais extrêmement résistant. À l'œil nu, il est impossible de différencier ce magnifique tissu du cuir véritable. Certaines des caractéristiques de notre microtissu sont les suivantes : chaud, confortable, extrêmement résistant, facile à entretenir, authentique et intemporel. La combinaison des caractéristiques du cuir véritable soigneusement et professionnellement imité est unique.

Grâce à des caractéristiques telles que les plis de la peau et du cou, les effets clairs-obscurs, les ombres de profondeur et les couleurs authentiques de selle ancienne, il s'agit d'une optimisation durable pour chaque catégorie de meubles. Il confère un aspect riche à tout intérieur contemporain et intemporel.

Caractéristiques

Les propriétés suivantes doivent être prises en compte lors de l'utilisation de ce microtissu :

- Toutes les matières de revêtement accumulent des traces d'usage avec le temps. L'intensité de leur utilisation et leur entretien ont une grande influence sur leur apparence et le degré de sévérité des traces d'usages.
- Quand certaines places assises sont moins utilisées que d'autres, il est inévitable que des différences de confort et d'aspect apparaissent.
- L'ombrage : il est causé par l'effet de la lumière et de l'ombre et par le sens de pose différent des fibres dans les tissus, ce qu'on appelle le pelage. Il s'agit d'une caractéristique de certains tissus et ne constitue donc pas un motif de plainte. L'ombrage peut également être causé lorsque différents panneaux sont cousus côte à côte, ce qui peut engendrer un aperçu/une incidence de la lumière plus sombre ou plus claire (par exemple, le côté avant du siège par rapport au côté supérieur du siège).
- Les tissus mous peuvent subir des marques en raison de l'augmentation de la pression corporelle. Ces marques naturelles donnent un aspect d'usage vif qui est inévitable ;
- Pour donner aux tissus un caractère plus authentique et vintage, les tissus sont parfois traités plusieurs fois dans des rouleaux, des cylindres et/ou des tambours afin d'obtenir un effet d'aspect cuir le plus naturel possible. Il va sans dire que c'est la raison pour laquelle un rouleau diffère d'un autre en termes d'apparence. Cette différence mutuelle d'aspect, de teinte, de couleur ou de caractère vintage est donc inévitable et ne donne lieu à aucune plainte ;
- Quand le microtissu vieillit, qu'il est exposé directement au soleil, ou encore placé près d'une source de chaleur, une légère décoloration peut se produire. Des tests montrent qu'il est même possible qu'elle se produise à la suite d'une exposition soutenue à la lumière halogène.

Un meuble ayant été longtemps exposé en magasin peut avoir une couleur quelque peu différente de l'exemplaire neuf que vous recevrez. Les échantillons de couleurs que vous avez pu consulter en magasin peuvent avoir subi des changements de couleurs par leur âge et leur exposition à la lumière, et leur couleur peuvent donc dévier de celle du meuble que vous avez reçu.

Pour éviter les traces d'usure inutiles, nous vous conseillons de suivre au plus près les recommandations d'utilisation. Nous ne pouvons pas accepter de plaintes si les



conseils d'utilisation et d'entretien n'ont pas été bien suivis.

MOUSSE / REMBOURAGE

La plupart des chaises sont faits en mousse de polyéther. Les rembourrages sont en premier temps plutôt fermes, et se radoucissent au fil du temps et des utilisations. Le degré de souplesse de la mousse est déterminé par l'épaisseur des parois des cellules. Celle-ci peut être plus dure, plus ferme, ou au contraire plus souple selon la composition.

Il est donc probable que la densité/fermeté initiale diminue de 12 à 22% en moyenne, en relation avec l'usage.

La durée de vie de votre meuble augmentera si vous ne concentrez pas son utilisation sur un seul point. Si une place assise est utilisée plus intensivement que les autres, la mousse de cette place se tassera plus vite et plus fortement.

Au fil du temps, les silicones présents dans la mousse s'emboîteront de plus en plus. Évidemment, en fonction de l'intensité de l'utilisation, la mousse perdra du volume et des plis pourront apparaître dans le revêtement. Cela peut se produire parce que le volume de la mousse est devenu plus petit par rapport au revêtement de la housse. Ces plis sont une conséquence naturelle de l'utilisation d'un siège.

ENTRETIEN

- Protégez le meuble contre l'humidité et évitez une utilisation continue ;
- Une bonne circulation de l'air est importante et permet d'éviter les problèmes résultants de l'humidité tels que les moisissures. Si vous emménagez dans une nouvelle maison (humide), ne placez pas les chaises trop près du mur ou sur un sol trop humide. Il faut l'éviter à tous prix si les murs viennent d'être traités. Le cas échéant, l'air doit pouvoir circuler librement entre les murs et la chaise ;
- Évitez la lumière directe sur vos chaises, et placez les à bonne distance de vos sources de chaleur (voir illustration) ;
- Pour l'entretien normal, il est suffisant de passer régulièrement l'aspirateur sur vos siège, en utilisant une puissance moyenne et une brosse douce ;
- Si une tache apparaît sur le revêtement, utilisez un chiffon doux propre, légèrement humidifié et tamponnez la tache. Attention de ne pas utiliser pas un chiffon qui a été utilisé avec des produits de nettoyage. Utilisez uniquement de l'eau et non de la térébenthine, des détachants, des produits contenant de l'acétone, des détergents et/ou des solvants. Vous pouvez utiliser un savon doux, au PH neutre, comme par exemple le savon vert à l'ancienne. La tache s'assombriera si elle est traitée avec d'autres produits.
- Il est important de ne surtout pas frotter, mais de tamponner. Après avoir tamponné, laissez sécher. Au fil du temps, la tache deviendra moins visible, s'estompera et aura un aspect plus naturel.
- Il est possible de prévenir les taches par un entretien adapté. Vous trouverez des produits à cet effet chez plusieurs commerçants. Demandez à votre détaillant pour plus d'informations.

Attention : la garantie ne peut être honorée uniquement si vous suivez les conseils d'entretien ci-dessus.

CHAISES À ROULETTES / SIÈGES À ROUE LIBRE

Certains chaises sont équipés de roulettes. Il est important de noter que certains sols



ont des joints dont la structure plus rugueuse peut provoquer une usure plus rapide que lorsque le fauteuil est placé sur un sol lisse en vinyle, en parquet ou en moquette. Il est conseillé d'échanger une chaise qui est utilisée plus intensivement avec une autre qui l'est moins, afin de répartir l'usure des roulettes.

Lorsque la couche supérieure des roulettes est usée, celles-ci peuvent laisser des traces sur vos sols. Vous pouvez éviter cela en remplaçant les roulettes.

Certains sols sont si fragiles qu'une roue usée peut causer des dommages, des rayures ou des marques, et ne seront donc pas adaptés à l'utilisation de chaises à roulettes. Nous vous recommandons de tester la surface de roulement sur un morceau de sol avant une utilisation intensive. Il va sans dire que nous ne pouvons assumer aucune responsabilité à cet égard.

Ne graissez surtout pas les roulettes avec de l'huile ou autre graisse. Les roulettes sont fabriquées de manière à garder leur bon fonctionnement sur toute la longueur de leur durée de vie (lors d'un usage normal).

Attention: Les chaises à roulettes en ligne transparentes sont particulièrement adaptés aux sols carrelés, aux sols stratifiés, aux sols en marbre ou autres pierres naturelles et aux sols moquetés. Ils peuvent provoquer des stries ou des ornières sur les sols suivants : sols en bois, sols en vinyle, sols en PVC et les sols qui ont été finis à l'huile ou à la cire. Nous ne pouvons pas accepter de réclamations portant sur les traces ou dommages laissés sur ces types de sols.

En raison de la construction de ce que l'on appelle les sièges à roues libres, les irrégularités de votre sol seront plus marquants pour votre meuble. Le soi-disant balancement que cela peut provoquer n'est pas un motif de plainte, puisqu'il n'est pas due à la construction du siège. L'application de feutres sous les pieds du siège n'empêchera pas ce phénomène, mais offrira une protection supplémentaire à votre sol. Il va sans dire que la résilience et la résistance sont liées à la charge à laquelle le siège sera soumis. Une personne pesant 30 kg a une influence différente sur la flexibilité du métal qu'une personne pesant 120 kg.

Suivez attentivement la notice de montage pour obtenir un chaise de la plus grande stabilité.

Il y a toujours une légère tension dans la construction. Si celle-ci atteint les 2 millimètres, il est possible que votre chaise soit quelque peu bancal quand il ne soutient aucune charge. Ceci est toutefois dans les normes si le chaise est posé bien à plat quand on s'assied dessus.

Charges maximums des chaises à prendre en compte :

- Pour un chaise avec des pieds en métal droits, la charge maximum est de 120kg ;
- Pour un chaise avec des pieds en bois droits, la charge maximum est de 120kg ;
- Pour un chaise avec des pieds en métal inclinés, la charge maximum est de 120kg ;
- Pour un chaise avec des pieds en métal inclinés, 4 pieds KD détachés. la charge maximum est de 120kg ;
- Pour un chaise avec des pieds en bois inclinés, la charge maximum est de 100kg ;
- Pour un chaise à roulettes, la charge maximum est de 90kg ;
- La charge maximum pour un siège à roues libres est de 110kg.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Nous vous proposons quelques idées pour profiter de votre chaise le plus longtemps possible.

- Pour protéger vos sols stratifiés, carrelés, vos parquets ou encore votre sol en vinyle, nous vous conseillons de mettre des patins ou des feutres sous les pieds de votre chaise.
- Attention : les patins ou feutres peuvent mal s'accorder avec certaines parties de l'emballage. Dans certains cas, les chaises sont équipées de lattes de transport ou de plaques de bois qui sont clouées pour protéger le dessous du siège. Vérifiez donc toujours le dessous de vos chaises pour voir s'il reste des agrafes, des clous ou des punaises qui peuvent provoquer des rayures sur vos sols ;
- L'exposition à la lumière aura toujours un effet sur la couleur, par exemple la lumière du soleil directe, qui peut provoquer des décolorations. Nous vous recommandons de ne pas placer votre chaise à la lumière directe du jour et/ou du soleil (voir illustration). Les parties du chaise qui sont placées régulièrement et frontalement à la lumière du soleil et du jour se décoloreront naturellement de plus en plus (l'antracite peut se décolorer en violet, le brun en beige, etc.) C'est à vous de décider si vous voulez accepter cette progression. Sachez que la décoloration due à la lumière du soleil n'est pas couverte par la garantie ;
- Le revêtement se doit d'être doux, souple et de provoquer un toucher sensible. De ce fait, il est évidemment plutôt fragile. Les couverts, les ciseaux, les griffes d'animaux de compagnie autres objets ou outils tranchants peuvent l'abimer de manière irréversible ;
- Les chaises doivent toujours être soulevés et non traînés en cas de déplacement. Exercer trop de pression sur un endroit précis de la construction peut avoir un effet négatif sur la durée de vie ;
- Pour éviter cette pression et pour éviter les bruits intempestifs dans les joints, nous vous conseillons de déplacer vos meubles à plat.
- Le traitement de l'air ou la climatisation qui régulent l'humidité et la température peuvent affecter la construction en bois et les joints de vos chaises. Veuillez noter que les chaises placées à proximité immédiate du flux d'air ou de climatisation peuvent affecter leur construction et leur durée de vie (voir illustration) ;
- Aux endroits où votre tête et/ou vos mains sont en contact intensifs avec le revêtement, il pourra se produire un dépôt gras ou encore des décolorations ;
- Nous vous conseillons d'éponger en les tamponnant tout de suite les liquides renversés. Les frotter peut conduire à des tâches permanentes ;
- Certains produits de nettoyage et/ou d'entretien ne sont pas adaptés à votre chaise. Consultez toujours votre fournisseur avant d'utiliser un produit de nettoyage ou d'entretien pour traiter votre chaise;
- Les meubles de jardins sont spécialement conçus pour le dehors, ce qu'on appelle l'outdoor. Ce chaise est conçu pour l'intérieur ;

Sous réserve de fautes d'impressions.