

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw product!

U heeft voor een kwaliteits zitmeubel gekozen, waar u jaren plezier van zult hebben.

Wij willen u graag nog wat nuttige informatie geven, zodat u jarenlang optimaal van uw zitmeubel kunt genieten.

Tips & Advies

Met de juiste zorg en regelmatig onderhoud zorgt u ervoor dat uw zitmeubel nog vele jaren in goede staat blijft. Let erop dat uw zitmeubel niet dicht bij warmtebronnen staat en niet blootgesteld is aan direct zonlicht. Ook de vochtigheidsgraad in uw kamer dient op een normaal niveau te zijn. Regelmatig stofzuigen met een borstelkop is aanbevolen. Wateroplosbare vlekken kunnen verwijderd worden met lauw, gekookt water met een klein beetje milde zeep – deppen, niet wrijven! Het gebruik van oplosmiddelen wordt afgeraden. Indien nodig, neem contact op met de meubelwinkel voor hulp met lastige vlekken. Zichtbare schroeven en bouten moeten regelmatig gecontroleerd worden en aangedraaid worden (indien nodig) kort na aanschaf. Het plaatsen van vilt onder het onderstel wordt aangeraden, wanneer het meubel wordt geplaatst op een houten of parket vloer.

Leder

Een natuurlijk product

Geen enkel, door mensen gemaakt, materiaal kan vergeleken worden met de natuurlijke schoonheid van echt leder. Na verloop van tijd zal de natuurlijke glans en het patina van het leder zich verder, ontwikkelen wat de schoonheid en het karakter van het meubel ten goede komt. Wanneer het leder geverfd wordt, absorbeert het de kleur op basis van de individuele celstructuur van de huid. Leder gebied van de huid neemt de verf op in verschillende hoeveelheden, wat voor donkerdere en lichtere plekken zorgt dan op andere plekken. De natuurlijke tekens, zoals bijvoorbeeld doornschrammen, nekrimpels en kleurverschillen kenmerken de echtheid van de huid en geven het een natuurlijke charme en eigen karakter. Dit maakt uw lederen meubel net zo uniek als uzelf.

Nonchalant effect

Uw zitmeubel zal vlak na aanschaf eventueel nog wat stug en strak zijn. Na een korte periode van gebruik, komt bij uw zitmeubel het mooie nonchalante karakter naar voren. Het leder zal plooivorming gaan vertonen en de vullingen inclusief vering krijgen het comfort zoals het bedoeld is en u van een optimaal en natuurlijk zitcomfort kunt genieten.

Comfort

Een juiste keuze

U heeft gekozen voor een zitmeubel met een zachte vering. Een zacht, comfortabel zitmeubel produceren is ingewikkelder om te ontwikkelen dan een hard zittend meubel. Een hard zitmeubel maken is niet alleen éénvoudiger, het is ook aanzienlijk goedkoper. Comfortabel zitten is zacht zitten in een meubel dat zich aan uw lichaamshouding aanpast. Het is rustgevend en zowel fysiek als psychisch gezond. Hard zitten op een kantoorstoel of eetkamerstoel is normaal, maar thuis in een bankstel moet uw lichaam zich echter volledig kunnen ontspannen.

Het zitmeubel past zich aan uw lichaam aan

Op een hard oppervlak dient het lichaam zich aan te passen aan het meubel. Bij een zitmeubel is het juist omgekeerd. De hoogwaardige elastische producten zijn zo ontwikkeld dat zij zich vrij langzaam en behoedzaam aan uw lichaam gaan aanpassen. Naargelang de frequentie van de gebruiksduur, temperatuur en lichaamsgewicht zal de aanpassingsduur gemiddeld 3 tot 6 maanden vergen. Na deze eerste gebruiksperiode wordt het comfortniveau optimaal en blijft het jarenlang stabiel.

Polyurethaan-schuim

De grondstof die in de eerste plaats het comfort bepaalt is het polyurethaan-schuim. Deze grondstof is niet giftig, wordt CFK-vrij geproduceerd en kan hergebruikt worden. Een eigenschap van polyurethaan-schuim is dat het aanvankelijk in een nieuw zitmeubel harder is. Die hardheid daalt normaliter met ongeveer 15% - 20%, om zich dan voor vele jaren te stabiliseren. De gewenste zachtheid is dan bereikt.

Ploovorming

Ploovorming is voor sommige mensen een moeilijk punt. Enerzijds willen we een zacht zitcomfort, anderzijds willen we dat de kussens en het leder er altijd even glad en strak uitziet. Zoiets is onmogelijk. Alleen wanneer men een huid op een harde ondergrond, zoals een steen of een plank, spant, zal deze nooit rimpelen of plooiën. Stoffeert men echter een lederhuid op een zachte- en soepele vulling- en vering, dan zal de huid langzaam de vorm aannemen van het lichaam dat erop zit. Er ontstaan dus altijd plooiën in zachte comfortabele zitmeubelen. Bij normaal gebruik ontstaan normale rimpelingen. Vergelijk dit met een paar leren schoenen. Plooiën van het leder in de schoen is een heel natuurlijk iets. Na een paar dagen al ontstaan er rimpels in de schoenen. Hoe vaker en hoe langer je de schoenen gebruikt, hoe meer de rimpels gaan markeren. Dat is voor een zitmeubel niet anders.

Met het verzachten van de vulling en vering materialen, gaat u dieper wegzakken in uw zitmeubel. Het leder past zich dan ook aan en rekt altijd mee, zodat er plooiën ontstaan wanneer u opstaat. Die ploovorming zal toenemen totdat de optimale zachtheid van foam, vering banden en watten is bereikt na ongeveer 3-6 maanden. Dit is in het ontwerp ook bewust zo voorzien.

Hoe harder de vering, hoe gladder het leder. Hoe zachter het zitmeubel, hoe meer plooiën er zijn.

Wanneer uw zitmeubel een stoffen bekleding heeft is dit verschijnsel niet anders. Echter zijn de stoffen onderling zeer verschillend. Naargelang de vezels die in de garens zijn gebruikt en de manier van weven, varieert de elasticiteit. Dit zorgt ervoor dat de stof minder of meer plooiën gaat vertonen, naarmate de oorspronkelijke hardheid van het zitmeubel afneemt. Toch zijn ook hier plooiën een normaal verschijnsel. De ploovorming stabiliseert zich wanneer uw zitmeubel zijn optimale zachtheid heeft bereikt.

Onderhoud

Het regelmatig afnemen en stofzuigen in spleten en de bodem is de basis voorwaarde om uw meubel schoon te houden. We raden het gebruik van een goede leder beschermings-creme 2-4 keer per jaar aan, of vaker bij intensief gebruik. Bij kleine -gemorste- vlekken dient u de overvloedige vloeistof direct weg te nemen met een schone absorberende doek of spons. Indien nodig, gebruik een zachte doek, bevochtigd met een milde lederreiniger. Breng leder beschermings-creme aan wanneer het materiaal droog is. Het is aan te raden het hele oppervlak rond de vlek schoon te maken.

Indien nodig, gebruik een zachte doek, bevochtigd met schoon lauw water en laat vervolgens de plek opdrogen. Wanneer water is gebruikt, dient het hele oppervlak rond de vlek schoongemaakt te worden. Gebruik geen zeep of overvloedig water op de vlek. Dit kan de vlek alleen maar verergeren. Wanneer de vlek blijft, is het aan te raden dat het leder schoongemaakt wordt door een specialist om enige schade aan het leder te voorkomen. Voor boter, olie en vetvlekken moet het overtollige weg worden genomen met een schone droge doek en vervolgens met rust gelaten worden, aangezien de vlek na korte tijd zal verdwijnen in het leder. Gebruik geen 'saddle' zeep, oplosmiddelen, meubelpoets, olie, was, schuurmiddelen of ammoniak water. Bescherm uw meubel tegen zon -en direct licht, aangezien de kleur van het meubel licht zal vervagen.

Dit zijn aanbevolen schoonmaak methoden. Probeer het schoonmaakmiddel eerst altijd uit op een verborgen plek en controleer het resultaat. Voor kleine of lichte krassen op de oppervlakte, gebruik lederwas of schone vingers om de kras glad te strijken. Indien nodig, bevochtig licht met gedistilleerd water om krassen uit te werken. Denk eraan dat leder een natuurlijk product is, wat zorg vereist om de natuurlijke schoonheid van de huid te handhaven. Maak nooit schoon met een microvezel doek. Het vermogen van deze microvezel doeken om vet weg te nemen kan het leder beschadigen.

Zonder goede onderhoudsmiddelen, speciaal gemaakt voor lederen zitmeubelen, gaat uw meubel uitdrogen en na verloop van tijd gaat het leder barstjes vertonen die niet onder de garantie vallen.

Kwaliteit

Liefde voor het vak

Uw zitmeubel is voor het grootste gedeelte op ambachtelijke wijze geproduceerd. Het plaatsen van de vering met het schuim, het snijden en stikken van het leer tot aan de eindcontrole, alles wordt door vakmensen uitgevoerd. Uw zitmeubel is dan ook een uniek meubelstuk en, in tegenstelling tot een product wat aan de lopende band geproduceerd wordt, bestaat er geen tweede.

Levensduur

Uw zitmeubel werd ontworpen en zo geconstrueerd om jarenlang een ontspannen zitcomfort te waarborgen. De levensduur is volledig afhankelijk van de intensiteit van het gebruik. Bij kleding of schoenen is het ook zeer moeilijk om vooraf te bepalen hoe lang deze meegaan. In het algemeen is levensduur sterk afhankelijk van o.a. het lichaamsgewicht, transpiratie, wijze en intensiteit van gebruik.

Transpiratie en medicijn gebruik

Iemand die een uurtje in zijn bank zit en af en toe opstaat, tegenover een meer passieve persoon die urenlang op dezelfde plaats zit, dat maakt een behoorlijk verschil. Een lichaam scheidt altijd een hoeveelheid vocht af via transpiratie en damp. Transpiratie is op zich gezond en natuurlijk, maar bevat ook een aantal chemische stoffen die zeer langzaam, maar zeker, de beschermlaag van het leder en de huid aan zullen tasten. Transpiratie en warmte zijn de elementen die op den duur het leder het meest aan zullen tasten en slijten.

Sommige medicaties kunnen chemische reacties verwekken via transpiratie. Er zijn nogal wat gevallen bekend dat die reacties de beschermlaag van het leder sterk aantasten. In zo een geval kan men zich niet beroepen op garantie.

Tips

- Laat liever geen huisdieren in uw zitmeubel, tenzij u uw zitmeubel **extra** beschermt. Het zitmeubel is niet gemaakt voor honden of katten, vooral de bekleding wordt door huisdeuren soms erg beschadigd.
- Gebruik de armleuning en de rugleuning niet als zitplaats
- Een zitmeubel is niet gemaakt om op te staan. De vering wordt hiermee sterk overbelast.
- Bescherm uw meubel tegen directe lichtinval en zonnestraling.
- Laat uw kinderen niet toe met de mechanische zitmeubels en functies te spelen of deze te gebruiken. Die functies mogen pas gebruikt worden als een persoon correct op het zitmeubel plaats heeft genomen.

pijnappel **WONEN
LOENEN**

Hoofdweg 45 - 7371 AE Loenen (naast RK kerk)
Telefoon 055 - 505 12 78

WWW.PIJNAPPELLOENEN.NL