

LABEL
51



MEUBELPASPOORT EETKAMERSTOELEN & BARKRUKKEN

Alles wat je moet weten over jouw nieuw gekochte
eetkamerstoel of barkruk

INHOUD

01 Algemene informatie

- 1.1 Maatvoering
- 1.2 Garantie

02 Een lang behoud van jouw eetkamerstoel & barkruk

- 2.1 Tips
- 2.2 jouw eetkamerstoel & barkruk beschermen
- 2.3 Overzicht bekledingsmateriaal & onderhoudsproducten

03 Zitcomfort

- 3.1 Factoren zitcomfort
- 3.2 Bekleding
- 3.3 Vulling
- 3.4 Vering
- 3.5 Eigenschappen
- 3.6 Inzit-periode
- 3.7 Mogelijke redenen van verschil in zitcomfort

04 Bekledingsstoffen

- 4.1 Stofsoorten
 - 4.1.1 Bouclé
 - 4.1.2 Chenille
 - 4.1.3 Platweefsel
 - 4.1.4 Microvezel
 - 4.1.5 Velours
 - 4.1.6 Lederlook/kunstleder
- 4.2 Testen
- 4.3 Statische lading stoffen
- 4.4 Lichtinval
- 4.5 Plooivorming
- 4.6 Lichtechtheid
- 4.7 Kleuren en patronen
- 4.8 Zitspiegel
- 4.9 Shading
- 4.10 Kleurafgifte
- 4.11 Pilling
- 4.12 Kleurverschil
- 4.13 Slijtage
- 4.14 Onderhoud en reiniging bekledingsstoffen
- 4.15 Vlekkenverwijdering
- 4.16 Vlekken die je met water kunt verwijderen
- 4.17 Vlekken die niet met water verwijderd kunnen worden

05 Techniek

- 5.1 Montage
- 5.2 Draaimechanisme
- 5.3 Gaspomp/lift
- 5.4 Wielen

01 ALGEMENE INFORMATIE

Gefeliciteerd met je aankoop! Lees deze informatie voordat je het meubel in gebruik neemt.

Je vindt hier alles wat je moet weten om optimaal te kunnen genieten van jouw nieuwe eetkamerstoel of barkruk.

Elke eetkamerstoel & barkruk heeft specifieke eigenschappen en kenmerken, met een eigen uitstraling.

Alle eetkamerstoelen & barkrukken zijn bekleed volgens de normen van Kwaliteitsinformatie Meubelstoffen (KIM).

Het dagelijkse gebruik heeft op elke eetkamerstoel & barkruk een ander effect. Dit ligt onder andere aan de soort stof waarmee de stoel is bekleed. Het is daarom voor jou als gebruiker van belang goed op de hoogte te zijn van de eigenschappen en kenmerken van de gekozen stoffering, zodat je weet wat je kunt verwachten van het aangekochte product. Eigenschappen en kenmerken kunnen per model verschillen.

1.1 Maatvoering

Onze meubelen worden met de grootst mogelijke zorg en aandacht geproduceerd. We maken daarbij gebruik van natuurlijke materialen, zoals hout, die kunnen werken. De vermelde afmetingen bij een product zijn daardoor altijd circa-afmetingen. Bij een maatafwijking die binnen de marge van 5% valt, kunnen dan ook geen rechten ontleend worden aan de vermelde afmetingen.

1.2 Garantie

Wij doen er alles aan om een kwalitatief hoogwaardig product neer te zetten. De constructie van jouw eetkamerstoel & barkruk wordt met de grootste zorg bepaald en geproduceerd. Hierdoor heb je recht op 2 jaar garantie bij normaal huiselijk gebruik. Lees de onderhoudsvoorschriften en aanbevelingen zorgvuldig. Bij klachten als gevolg van het niet of niet volledig naleven van deze voorschriften en aanbevelingen, kan geen aanspraak gemaakt worden op de van toepassing zijnde garantie.

02 EEN LANG BEHOUD VAN JOUW EETKAMERSTOEL & BARKRUK

2.1 Tips

- Vaak zijn er onder de stoel- & barkrukpoten kunststof dopjes gemonteerd ter bescherming van de vloer. De dopjes worden met de grootst mogelijke zorgvuldigheid geproduceerd. Echter, niet elke vloer is geschikt voor kunststof dopjes. Dit is afhankelijk van de eigenschappen en kenmerken van de vloer. Test voor gebruik de stoel of kruk op een los stukje vloer.
- Mocht er na controle enige twijfel zijn ontstaan, dan raden wij je aan om de onderzijde van de poten te voorzien van vilt of viltglijders. Je kent de eigenschappen van de vloer die je heeft aangeschaft, je draagt hiervoor de verantwoordelijkheid.
- Gebruik alle zitplaatsen evenredig. Dit voorkomt doorzitten op de plaatsen waar meer gezeten wordt.
- Gebruik alleen de delen die bedoeld zijn om op te zitten als zitplaats. Een arm- of rugleuning is niet ontworpen om op te zitten. Op de eetkamerstoelen & barkrukken mag uitdrukkelijk niet gestaan worden, daarnaast mag er geen extreme druk op uitgevoerd worden met de knieën.
- Vermijd contact met scherpe delen en voorwerpen. Jouw eetkamerstoelen & barkrukken zijn hier niet tegen bestand.
- Per eetkamerstoel of barkruk is het maximale draaggewicht 110 kg. Gebruik de eetkamerstoel of barkruk niet met meer mensen of met een hoger gewicht dan waarvoor de eetkamerstoel of barkruk ontworpen is en voorkom overbelasting zoals door springen.
- Sterke temperatuurwisselingen hebben invloed op de rek van het bekledingsmateriaal. Bovendien kunnen overmatige warmte en koude een kleurverschil veroorzaken. Plaats een eetkamerstoel of barkruk daarom niet te dicht bij een radiator en/of airconditioner.
- Licht heeft invloed op de kleurechtheid van het bekledingsmateriaal. Voorkom directe lichtinval.
- Huisdieren hebben over het algemeen scherpe nagels en schadelijke lichaamsvetten. Voorkom dat huisdieren op de eetkamerstoel of barkruk springen, zitten of liggen om beschadigingen te voorkomen.
- Til het meubel bij verplaatsing op en versleep het niet. Dit voorkomt beschadiging aan zowel het meubel als aan de vloer.
- Handgrepen aan eetkamerstoelen & barkrukken zijn alleen bedoeld om de eetkamerstoel of barkruk te verplaatsen.
- Zorg ervoor dat jouw eetkamerstoel of barkruk vlak en waterpas staat, dit voorkomt onnodig grote druk op verbindingen.
- Het gebruik van onderhouds- of schoonmaakmiddelen kan blijvende vlekken veroorzaken, raadpleeg daarom vooraf altijd jouw winkelier.
- Als gevolg van bepaald medicijngebruik kan transpiratievocht stoffen bevatten die meubelstoffen aantasten.
- Op plaatsen waar het hoofd of de handen in aanraking komen met de bekleding kan vetaanslag optreden.

- Om ongewenste afdrucken en/of verkleuringen van de rug- of armleuning van jouw stoel of barkruk te voorkomen, adviseren wij je om de eetkamerstoelen & barkrukken niet nauwsluitend tegen de tafel te plaatsen, maar er enige ruimte tussen te laten.
- Indien het frame nat wordt gereinigd en niet wordt gedroogd, kan er oppervlakteroest ontstaan. Dit kan met wat met Scotch Brite worden verwijderd.
- Indien jouw eetkamerstoel of barkruk vervaardigd is uit zwart metaal, kunnen eventuele krassen met behulp van een reparatiestift bewerkt worden.
- Onze meubelen zijn ontworpen en ontwikkeld voor en getest op binnenshuis gebruik. De meubelen zijn niet geschikt voor commercieel gebruik tenzij anders aangegeven.

2.2 Jouw eetkamerstoel of barkruk beschermen

Hieronder zie je hoe jouw nieuwe meubel niet gebruikt mag worden. Bij schade door onjuist gebruik kunnen wij geen aansprakelijkheid accepteren.



2.3 Overzicht bekledingsmateriaal & onderhoudsproducten

Gebruik altijd onderhoudsproducten die afgestemd zijn op onze meubels. Wij kunnen niet garanderen dat andere producten geen negatief effect hebben op, of geen schade veroorzaken aan, de meubelen. Wij beschouwen het gebruik hiervan dan ook als een onjuiste behandeling en behouden ons het recht voor om onze garantie in zo'n geval uit te sluiten.

03 ZITCOMFORT

3.1 Factoren zitcomfort

Het zitcomfort van een eetkamerstoel & barkruk wordt door een aantal factoren bepaald, namelijk door de vering, de vulling en de bekleding. Het is goed om te weten dat de aanvankelijke hardheid van het zitcomfort in de eerste maanden met ongeveer 15% tot 20% afneemt.

3.2 Bekleding

Op een nieuwe eetkamerstoel & barkruk is de bekleding strak en stug. Door gebruik wordt de bekleding, afhankelijk van de elasticiteit van het materiaal, soepeler. Dat heeft een verzachtend effect op het comfort. Doordat de bekleding soepeler wordt, kan er enige ploovorming ontstaan, dit is normaal. Deze ploovorming varieert per bekledingsmateriaal en zitbreedte. De bekledingsstof is door het dagelijks gebruik onderhevig aan slijtage. Deze slijtage hangt met name af van de manier waarop het materiaal wordt onderhouden en de mate van gebruik.

3.3 Vulling

De hardheid van de vulling zal, afhankelijk van het schuimtype, de gebruiksduur- en intensiteit, verminderen. Hierdoor kan ploovorming ontstaan. Wij raden je aan de eetkamerstoelen & barkrukken gelijkmatig te gebruiken. Rouleer de eetkamerstoelen & barkrukken bijvoorbeeld af en toe, zodat alle eetkamerstoelen & barkrukken regelmatig worden gebruikt en daardoor een vergelijkbaar zitcomfort behouden.

3.4 Vering

Wanneer jouw eetkamerstoel of barkruk pocketvering heeft, dan heeft deze een nog beter zitcomfort dan wanneer het een vulling heeft van polyether-schuimmateriaal. Bij pocketvering zijn alle veren individueel verpakt en aan elkaar verbonden, wat het zitcomfort verhoogt en wat voor optimale ondersteuning zorgt.

3.5 Eigenschappen

Onder invloed van licht kunnen nieuwe meubelen na verloop van tijd enigszins verkleuren. Kleurverschillen onderling en ten opzichte van het showroommodel zijn daarom niet uit te sluiten.

3.6 Inzit-periode

Na de eerste gebruikperiode, ook wel inzit-periode genoemd, is het comfortniveau optimaal. Dit is het zitcomfort waar je de komende jaren op kunt rekenen. Belangrijk is dat je tijdens deze inzit-periode alle zitplaatsen gelijkmatig belast, dit kunt je realiseren door regelmatig de eetkamerstoelen & barkrukken te rouleren. Voor alle zitmeubelen geldt dat ze enkele maanden moeten worden gebruikt om het zitcomfort optimaal te ervaren. Vullingen passen zich namelijk aan het lichaamsgewicht aan en kunnen zich hiernaar gaan vormen. Jouw eetkamerstoel of barkruk mag bij normaal gebruik tot een maximum van 110 kg worden belast. Hoe vaker de eetkamerstoel of barkruk wordt belast, hoe soepeler de ondersteuning van de zitting wordt. De stoel kan hierdoor wat aan stevigheid verliezen, dit is echter een normaal en natuurlijk proces en géén fout van of in het product.

3.7 Mogelijke redenen van verschil in zitcomfort

Een eetkamerstoel & barkruk is opgebouwd uit diverse elementen. Dit kan ervoor zorgen dat door ander gebruik of een verschil in frequentie van gebruik het zitcomfort per eetkamerstoel & barkruk kan verschillen. Ook vorm en/of afmeting kan voor afwijkend comfort zorgen. Verplaats dus regelmatig jouw zitmeubelen en rouleer van zitplaats. Verder zorgt de opbouw van de zitmeubelen voor een mogelijke tolerantie in zithoogte van 2 tot 10 mm. Dit verschil in opbouw en zitcomfort is een normaal verschijnsel en is, mits binnen een acceptabel niveau, geen reden voor een reclamatie.

04 BEKLEDINGSSTOFFEN

4.1 Stofsoorten

Bekledingsstoffen zijn onder te verdelen in een viertal stofsoorten: platweefsels, microvezels, velours en lederlook.

4.1.1 Bouclé

Het woord bouclé is Frans en betekent lusje. Het is een geweven stof bestaande uit allemaal lusjes. De bouclé stof staat bekend om de bijzondere structuren, de los geweven patronen en draden en lussen van verschillende soorten stoffen. De stof is lekker zacht, voelt warm aan en is comfortabel. Daarnaast is deze stof stevig, vuilafstotend en slijtvast.

4.1.2 Chenille

Chenille is eigenlijk geen stof, maar een garen dat tot stof wordt verwerkt. De fijne vezels steken naar alle kanten uit en geven een stof een mooie glans en zorgen voor het zachte gevoel. Speciale kenmerken van chenille-garens zijn onder andere een optisch kleurverschil door lichtinval, nauwelijks tot geen zichtbare vleug en loskomende vezels door wrijving wat ook wel pilling wordt genoemd (lees ook hoofdstuk 4.11 Pilling).

4.1.3 Platweefsel

Platweefsel is een geweven stof waarbij de garens haaks op elkaar staan. Het bijzondere aan deze stof is het patroon en de aangename grip. Kenmerk van een platweefsel is 'pilling', dat ontstaat door het loslaten van kleine vezeldeeltjes en het samenklitten van losse vezels (bijvoorbeeld van jouw kleding en/of huisstof) tijdens het gebruik. Dit is geen vermindering van kwaliteit of duurzaamheid. Je kunt de pilling afscheren met een speciaal hiervoor ontwikkeld scheerapparaat. Vraag jouw winkelier naar de verkooppunten. Lees voor meer informatie hoofdstuk 4.11 Pilling.

4.1.4 Microvezel

Deze stof bestaat uit microscopisch kleine vezels (een wirwar van vezels). Kenmerken van een microvezel zijn een aangenaam gevoel, een mooi uiterlijk en een goede lichtechtheid. Tevens is deze stof onderhoudsvriendelijk. Een lichte vorm van 'pilling' is mogelijk door het loslaten van kleine vezeldeeltjes en het samenklitten van losse vezels (bijvoorbeeld van jouw kleding en/of huisstof). Dit is geen vermindering van kwaliteit of duurzaamheid. Het is mogelijk om deze pilling af te scheren met een speciaal hiervoor ontwikkeld scheerapparaat. Vraag jouw winkelier naar de verkooppunten. Lees voor meer informatie hoofdstuk 4.11 Pilling.

4.1.5 Velours

Stof waarbij veel poolpluizen (vezeluiteinden) gebonden verankerd zijn aan een grondweefsel. De kwaliteit van velours wordt onder andere bepaald door de binding en dichtheid van het weefsel. Velours is altijd geschoren.

4.1.6 Lederlook/kunstleder

Lederlook is een kunststof gehecht op een textielbasis, met een bijzonder fraaie en natuurlijke uitstraling. Lederlook is uitermate sterk, soepel en is micro-poreus en wordt gezien als een imitatieleder. Hoewel de basis gedeeltelijk van leder is, moet microleder qua onderhoud hetzelfde worden behandeld als textiel. Ledervezelstof voelt zacht en soepel aan. Het is even sterk als leder maar even onderhoudsvriendelijk als microvezel.

4.2 Testen

Onze stoffen voldoen aan de specificaties voor meubeltextiel voor intensief woongebruik.

4.3 Statische lading stoffen

Stof kan statisch worden door invloeden van buitenaf. Statische lading heeft vaak te maken met de luchtvochtigheid in huis. Hoe lager de luchtvochtigheid, hoe sneller er statische lading zal ontstaan in huis. Bij onze winkeliers zijn er sprays te koop die dit kunnen verhelpen (anti-static spray).

4.4 Lichtinval

Bij bepaalde stoffen (velours en microstoffen) is het karakteristiek dat de stof gaat glanzen. Dit heeft te maken met de lichtinval. Zet de eetkamerstoel of barkruk in verschillende posities voor een raam. Je zult zien dat de stof door de lichtinval verschillende kleuren laat zien. Dit is inherent aan deze stof.

4.5 Ploovorming

Op een nieuw meubelstuk is de bekleding strak en stug. Door het gebruik wordt het materiaal soepeler en afhankelijk van de mate van elasticiteit van het materiaal kan er ploovorming ontstaan. De ploovorming varieert per stof- en ledersoort en is een natuurlijk verschijnsel en geen gebrek of productiefout.

4.6 Lichtechtheid

Over het algemeen kan er gezegd worden dat elke soort bekleding bij direct licht in meer of mindere mate gaat verkleuren. Synthetische vezels hebben echter een hogere lichtechtheid dan natuurvezels, wat inhoudt dat ze minder snel verkleuren. In een tijdperk waarin duurzaamheid een steeds grotere rol speelt, worden ook de verwerkte materialen steeds meer uit natuurlijke vezels gewonnen. Natuurlijke materialen zoals katoen zijn gevoeliger voor de invloed van licht dan synthetische weefsels. Om verkleuring zoveel mogelijk tegen te gaan, kunnen de meubelen het beste niet in direct licht geplaatst worden. Delen van een eetkamerstoel of barkruk die niet in het licht staan zullen altijd minder verkleuren dan delen die wel in het licht staan, waardoor er een kleurverschil kan ontstaan.

4.7 Kleuren en patronen

Bij meubels bekleed met streep- of dessinstof kan het voorkomen dat het patroon niet geheel doorloopt over de verschillende vlakken. Daarnaast is het mogelijk dat bij meubels onderling sprake is van gering kleurverschil. Tevens kan de stoffeerrichting van de stof kleurnuances veroorzaken.

4.8 Zitspiegel

Een zitspiegel ontstaat onder invloed van druk, warmte en vocht en kan hierdoor in de vezels van de bekledingsstof drukplekken veroorzaken. Door de stof licht te benevelen met lauw water (bijvoorbeeld met behulp van een plantenspuit) en vervolgens met een kledingborstel licht op te borstelen, kunnen de vezels weer opgericht worden.

4.9 Shading

Shading ontstaat door de inwerking van licht en schaduw én de verschillende ligrichtingen van vezels bij stoffen. Door zogenaamde "vleug" kan de stof optische kleurverschillen vertonen onder diverse invalshoeken van licht. Dit is een eigenschap van bepaalde stoffen en is dan ook geen kwaliteitsgebrek. Kleurverschillen tussen toonzaalmodellen of kleurstalen en de geleverde meubelen zijn mogelijk en vormen geen reden tot reclamatie.

4.10 Kleurafgifte

Kleurafgifte doet zich voor wanneer lichtere tinten in aanraking komen met donkere tinten. Wanneer je gekozen heeft voor bekleding in een lichte kleur (bijvoorbeeld wit of beige) is het belangrijk uiterst voorzichtig te zijn met jeans of andere natuurlijke vezels in donkere kleuren. Natuurlijke vezels nemen nooit alle kleurstoffen volledig op. Items als kledingstukken of sierkussens zijn vaak gemaakt van natuurlijke vezels en kunnen de kleurstoffen afgeven op jouw zitmeubel. Was daarom jouw nieuwe kleding altijd eerst goed uit voordat je jouw zitmeubel in gebruik neemt. Houd hierbij rekening met het feit dat denim, zelfs na veelvuldig wassen, kleurstoffen kan afgeven. Dit proces is onomkeerbaar.

4.11 Pilling

Bij het in gebruik nemen van een eetkamerstoel of barkruk met een geweven stof als bekleding, kan het voorkomen dat vezels loskomen en kleine bolletjes gaan vormen. Deze zogenaamde pilling kan ontstaan door wrijving van een kledingstuk. Pilling wordt ook veroorzaakt door statische lading. Hoe droger het in huis is, hoe meer kans op pilling. Het is daarom raadzaam om ervoor te zorgen dat de luchtvochtigheid in jouw huis hoog genoeg is (tussen de 60 en 65%). Dit kan bijvoorbeeld door genoeg planten in huis te zetten, een bakje met water aan de verwarming te hangen of jouw huis goed te ventileren.

Sommige bekledingsstoffen zullen sneller pillen dan andere. Intensief stofzuigen en borstelen vergroot aanzienlijk de kans op pilling. Daarom adviseren wij je jouw eetkamerstoel & barkruk te stofzuigen met een lage zuigkracht in combinatie met het borstelhulpstuk. Een pluizendief/pillingapparaat kan helpen om pilling te verwijderen. Normaal komt de pilling na twee keer scheren met het pillingapparaat niet meer terug.

4.12 Kleurverschil

Wanneer je op een later moment een artikel in dezelfde kleur en kwaliteit bijbestelt, dan is het mogelijk dat er kleurverschil is met jouw huidige eetkamerstoel of barkruk. Door verschillen in weefsels en textuur kunnen geringe kleurafwijkingen voorkomen. Ook het dagelijks gebruik van jouw bestaande meubelen en lichtinvloeden spelen daarbij een rol. Kleurverschillen tussen reeds geleverde en later bestelde eetkamerstoelen & barkrukken vallen, in normale omstandigheden, binnen een acceptabel bereik.

4.13 Slijtage

Iedere stof is onderhevig aan slijtage. Belangrijk om te weten is dat een eetkamerstoel of barkruk met een stoffen bekleding in meer of mindere mate zal slijten afhankelijk van de intensiteit van het gebruik.

4.14 Onderhoud en reiniging bekledingsstoffen

Zoals alle materialen die dagelijks gebruikt worden, moet ook de bekleding van eetkamerstoelen & barkrukken onderhouden worden en regelmatig worden gereinigd. Dit houdt in dat vlekken en ander vuil zo snel mogelijk moeten worden verwijderd, zodat deze niet in de bekleding kunnen trekken. Goede reiniging en onderhoud verhogen de gebruikswaarde van jouw eetkamerstoelen & barkrukken.

Er is een belangrijk verschil tussen onderhoud en reiniging:

- Onderhoud is voor alle soorten van bekleding van toepassing. Dit houdt in dat vervuiling die door dagelijks gebruik ontstaat, zoals stof en kruimels, verwijderd moet worden. Als je een stofzuiger gebruikt voor het verwijderen van het vuil, gebruik dan altijd de juiste borstel en zet de zuigkracht op de laagste stand. Borstel de bekleding daarna af met een zachte borstel en met de strijkriching (vleug) mee.

- Controleer vooraf het mondstuk van de stofzuiger op eventuele uitsteeksels die in de stof kunnen blijven hangen. Gebruik altijd het mondstuk dat bedoeld is voor meubelen. Stofzuigen voorkomt dat vuildeeltjes slijtage en verkleuring veroorzaken.

- De bekleding moet met enige regelmaat met een licht vochtige -niet te natte- zeem afgenomen worden, omdat in ruimtes met centrale verwarming de luchtvochtigheid vaak veel te laag is. De vochtigheid houdt de vezels elastisch en heeft een positief effect op de houdbaarheid van de bekleding. Daarnaast zorgt deze behandeling ervoor dat kleverige vuildeeltjes, zoals lichaamsvetten en -zouten, minder aan jouw meubel hechten.

- Reiniging is alleen nodig bij buitengewone vervuiling, bijvoorbeeld bij kleine 'ongelukken', die in een huishouden voor kunnen komen (omvallen van drinken, eten, bloed, enz.).

Te weinig onderhoud zorgt niet alleen voor een vervuild meubel, het heeft ook rechtstreeks invloed op de slijtage. Raadpleeg voor groot onderhoud altijd jouw winkelier.

4.15 Vlekkenverwijdering

Vlekkenverwijdering is in principe het werk van gespecialiseerde bedrijven. Toch kunt je zelf, als je rekening houdt met een aantal voorwaarden, vlekken verwijderen. Bij twijfel adviseren we altijd om een deskundige in te schakelen. Verwijder vlekken zo snel mogelijk, voordat ze de kans krijgen lang op de bekleding in te werken. Gebruik hiervoor een lepel, een witte doek of witte tissues. Werk van de buitenrand van de vlek naar binnen toe, wrijf niet, maar dep de gemorste substantie op.

Grote vervuilingen, bijvoorbeeld etensresten, kunt je het beste met een lepel of achterkant van een mes verwijderen. Probeer ingedroogde vlekken nooit met een vingernagel eruit te krabben. Het gevaar bestaat dat de vezels van de stof hierdoor beschadigd raken. Vloeistoffen kunnen het beste met een absorberende doek worden verwijderd. Je mag echter alleen maar deppen, niet wrijven. Aansluitend is het zinvol te proberen om de bekleding met lauwwarm water (ca. 30 °C) met een ph-neutrale zeep of wasverzachter schoon te maken (bekijk vooraf de vlekentabel). Gebruik nooit een huishoudreiniger, omdat de zuren de vezels van de stof aantasten. Om de vlek niet groter te maken en te voorkomen dat er kringen ontstaan, is het belangrijk om van de rand naar het midden toe te werken. Als je een reinigingsmiddel gebruikt, test deze dan altijd eerst uit op een niet-zichtbare plaats op jouw meubelstuk om zeker te zijn dat bekleding en kleur goed blijven. Gebruik hierbij een witte, zachte doek die in het reinigingsmiddel is gedept. Wanneer er speciale reinigingsvoorschriften aangegeven zijn, dan moet hier wel rekening mee worden gehouden tijdens het reinigen. De reiniging is in de regel gemakkelijk en zonder al te veel druk uit te voeren. Na het verwijderen van de vlekken dien je de gehele bekleding, van naad tot naad, met een vochtige doek te behandelen om kringen in de stof te voorkomen. Vervolgens dient je met een droge doek het aangebrachte reinigingsmiddel te verwijderen en de pooltjes weer omhoog te borstelen. Het gereinigde meubelstuk moet helemaal droog zijn voordat je het weer in gebruik kunt nemen. Na het drogen kunt je de pool (de opstaande draadjes van weefsel) met een stofzuiger met de laagste zuigkracht afzuigen en met een zachte borstel nogmaals borstelen. Indien na deze behandeling nog vlekken achterblijven, adviseren we contact op te nemen met jouw winkelier. Deze kan je adviseren over diverse producten om hardnekkige vlekken te verwijderen.

4.16 Vlekken die je met water kunt verwijderen

- Met koud water, eventueel met een oplossing van ph-neutrale zeep en water nabehandelen. Nooit heet water gebruiken, omdat eiwit gaat stollen.
- Met een oplossing van lauwwarm water en shampoo behandelen. Als de vlekken na deze behandeling niet weg zijn, kunt je de vlekken na het drogen behandelen met wasbenzine of een vlekkenmiddel.
- Vlekken niet laten indrogen! Direct met een oplossing van lauwwarm water met ph-neutrale zeep behandelen.

4.17 Vlekken die niet met water verwijderd kunnen worden

- Met een oplosmiddel, zoals wasbenzine, spiritus of een ander gebruikelijk vlekkenwater behandelen. Altijd gemengd met water gebruiken. Er bestaat kans dat er oppervlakteschade ontstaat.
- Niet met een strijkijzer werken!
- Een vakman raadplegen.

5.1 Montage

Lees voordat je eetkamerstoel of barkruk gaat monteren de montagehandleiding. Het is belangrijk dat je alle schroeven er eerst een klein stukje indraait, alvorens je de schroeven er volledig indraait. Draai dus niet schroef 1 er volledig in, dan schroef 2 etc. Indien het onderstel uit losse delen bestaat, plaats de stoel of barkruk dan altijd op een vlakke vloer voordat je de schroeven volledig aandraait. Alle schroeven dienen uiteindelijk strak aangedraaid te zijn met de hand. Niet met boormachine omdat dit de kop van de schroef kan beschadigen.

5.2 Draaimechanisme

Het kan voorkomen dat je een kleine 'beweging' ervaart bij het naar voren dan wel naar achteren gaan zitten. Deze speling op de buis ten opzichte van de zit is nodig om de eetkamerstoel & barkruk soepel te laten draaien. Als je de buis strakker op de draaipoot zou monteren, dan zou de draaifunctie te stroef gaan. Het systeem kan 180° of 360° ronddraaien. Bij enkele van onze eetkamerstoelen & barkrukcollecties draait het systeem ook terug naar de originele positie. Om ervoor te zorgen dat dit systeem vloeiend kan bewegen moet er tolerantie aanwezig zijn in het systeem, anders wordt het systeem tegengehouden tijdens het draaien. Deze tolerantie is slechts $\pm 0,5$ mm, maar kan ervoor zorgen dat de kuip 2 cm naar voren en naar achteren kan bewegen. Deze tolerantie kan per eetkamerstoel of barkruk verschillen, omdat er meerdere componenten zijn die de soepelheid van het systeem moeten garanderen. Dit verschil in opbouw en zitcomfort is een normaal verschijnsel en kan niet als argument gebruikt worden bij een klacht.

5.3 Gaspomp/lift

De gaspomp/lift heeft als functie een verend comfort te geven bij het zitten of wordt gebruikt voor het in zithoogte verstelbaar maken van de eetkamerstoel & barkruk. Om ervoor te zorgen dat dit systeem vloeiend kan bewegen moet er tolerantie aanwezig zijn in het systeem, anders wordt het systeem tegengehouden tijdens het draaien. Deze tolerantie is slechts $\pm 0,5$ mm, maar kan ervoor zorgen dat de kuip 2 cm naar voren en naar achteren kan bewegen. Deze tolerantie kan per eetkamerstoel of barkruk verschillen, omdat er meerdere componenten zijn die de soepelheid van het systeem moeten garanderen. Dit verschil in opbouw en zitcomfort is een normaal verschijnsel en kan niet als argument gebruikt worden bij een klacht.

5.4 Wielen

De wielen die wij gebruiken voor onze eetkamerstoelen & barkrukken lopen zeer soepel. De wielen zijn volledig van rubber zonder weekmakers. Na uitvoerig testen op vele verschillende vloeroppervlakken is hiervoor gekozen. Uit deze testen blijkt dat eventuele kras- en spoorvorming minimaal is. Het loopvlak is bij dagelijks gebruik aan slijtage onderhevig waarbij ook met name de aard en de ruwheid van jouw vloer een belangrijke rol spelen.

Controleer het loopvlak tijdig en vervang, indien nodig, de zwenkwieltjes om krassen en/of spoorvorming te voorkomen. Nieuwe wieltjes zijn eventueel te bestellen bij jouw winkelier. Omdat het niet mogelijk is de exacte toestand/afwerking van jouw vloer te beoordelen is het niet uit te sluiten dat vlekken, strepen, krassen of spoorvorming kunnen optreden.

Om die reden adviseren wij om eerst de wieltjes te testen op jouw vloeroppervlak, voordat je de (arm)stoelen of barkrukken dagelijks gaat gebruiken. Indien er onverhoopt toch vlekken of strepen op jouw vloer ontstaan die niet te verwijderen zijn, kunnen wij hiervoor geen aansprakelijkheid of verantwoording accepteren. Voor normaal onderhoud van de wielen is het voldoende om stof en/of vuil met een vochtige doek te verwijderen. Je dient onder geen enkele voorwaarde de wielen met reinigingsmiddelen schoon te maken! Als je reinigingsmiddelen met chemicaliën gebruikt, vervalt iedere aanspraak op garantie. Bovendien bestaat de kans dat de wielen strepen op jouw vloer zullen maken. Het is niet toegestaan de wielen extra te smeren met olie of vet.



LABEL
51

LABEL51

De Geer 8
4004 LT, Tiel
Nederland

E-mail: info@label51.com

Telefoon: 0318-479 837