



Meubel-Garantiepas

GARANTIECERTIFICAAT · GEBRUIK- EN ONDERHOUDSINFORMATIE



GECONTROLEERDE
Musterring
KWALITEIT

STAND 2009

Geachte klant,

Inhoud

... wij feliciteren u met uw aankoop en zijn blij dat u voor een kwaliteitsproduct van Musterring heeft gekozen!

De vooruitstrevende en milieuvriendelijke productie-technologie en materialen waarborgen de buitengewone kwaliteit van de Musterring meubels.

Onze modellen worden geproduceerd volgens de DIN- en RAL-richtlijnen van de Duitse Vereniging van Meubelfabrikanten en gekeurd op functionaliteit en gebruikte materialen door de LGA (certificeringsinstituut), zij voldoen aan de strenge Duitse en Europese richtlijnen.

Met inachtneming van deze belangrijke gebruiks- en onderhoudsaanwijzing en bij een juist gebruik, zult u beslist jarenlang plezier beleven aan onze producten. Uw woninginrichter, van wie u bij het sluiten van de koopovereenkomst de productinformatie, deze garantiepas en uw koopcontract heeft ontvangen, is in geval van garantie uw directe aanspreekspartner.

Uw Musterring team

■ Musterring Garantie	4 – 7
■ Gestoffeerde meubelen, zitmeubelen Producteigenschappen, gebruiks- en onderhoudsaanwijzing	8 – 17
■ Eet-, woon- en slaapkamermeubels Producteigenschappen, gebruiks- en onderhoudsaanwijzing	18 – 27
■ Musterring Kwaliteit Kwaliteitsmanagement	28 – 29
Garantiecertificaat	

Musterring Garantie

BELANGRIJKE INFORMATIE

Bewaart u s.v.p. zorgvuldig alle documentatie omdat deze deel uitmaakt van de koopovereenkomst.

Als koper van onze merkproducten bij een officiële Musterring dealer, heeft u 5 jaar garantie op materiaal- en oppervlaktekwaliteit, het goed functioneren en tevens op het vakmanschap van alle producten, conform de kwaliteit- en keuringsrichtlijnen RAL-GZ 430 van de Duitse Vereniging van Meubelfabrikanten.

De garantie omvat de standaard wettelijke waarborg, die geldig is voor nieuwe pro-

ducten, niet overdraagbaar is en betrekking heeft op het wettelijk geldigheidsgebied van het toepasbaar recht bij het sluiten van de koopovereenkomst. Een aanspraak buiten dit geldigheidsgebied is uitgesloten.

Voor apparaten en accessoires, zoals bijv. inbouwspoelers, mengkranen, keukenaccessoires, elektromotoren, verlichting enz. geldt de wettelijke waarborg resp. garantie van de desbetreffende producent.

Stoffeermaterialen zijn in principe uitgesloten van garantie, voor enkele gelden de 'bijzondere garantie bepalingen' van de desbetreffende producent. De wettelijke aanspraken op garantie, zoals nakoming,

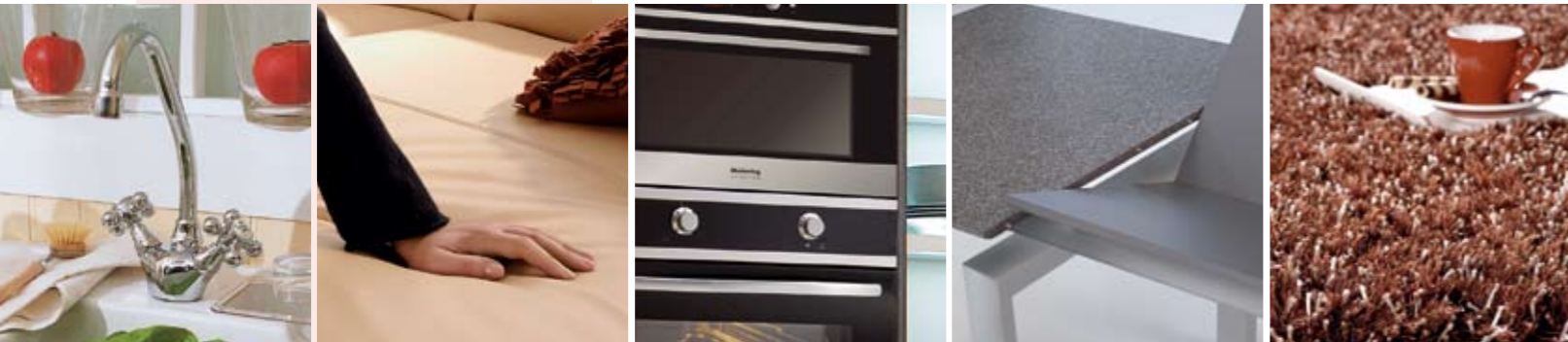
ontbinding of schadevergoeding, worden door deze garantie niet aangetast.

Op de elektrische apparatuur uit de MUSTERRING SELECTION (op vertoon van de koopovereenkomst en het garantieterificaat) wordt eveneens 5 jaar garantie gegeven.

Op graniet-, tafel- en werkbladen wordt garantie gegeven op voorwaarde dat deze bladen jaarlijks geïmpregneerd worden, waarbij de eerste behandeling binnen 12 maanden na de koopdatum (als bewijs geldt de aankoopbon van het (LCK) onderhoudsset, zie natuursteen onderhoud) uitgevoerd dient te worden.



Garantie



Garantievoorwaarden

De garantie wordt naar keuze van de garantieggever verstrekt in de vorm van reparatie of nalevering. De betreffende garantietermijn wordt door garantie-uitvoeringen niet verlengd of onderbroken, d.w.z. de garantie eindigt 5 jaar na leverdatum.

De verplicht aan te geven voorwaarden voor een correcte contractuitvoering zijn de vastgestelde toestand en obstructies van bouwwerken (incl. toegangsweg, deur-, gang-, trapbreedtes, lift, verdieping enz.). Met de bouwkundige omstandigheden, de vastgestelde belastingwaarden en veiligheidsvoorschriften dient tijdens de

behoeftepeiling en beraadslaging rekening te worden gehouden en de werkplek dient vrij toegankelijk en begaanbaar te zijn voor levering en montage.

Het deskundig transport, opbouw, aansluiting en plaatsing door geautoriseerde vakmensen zijn dwingende garantievoorwaarden. De hoge gebruiks- en werkingswaarden kunnen alleen door een nauwkeurige verticale en horizontale uitrichting en aanpassing van de montagehoedanigheid aan de bouwkundige omstandigheden en door de juiste beslagafstellingen worden gegarandeerd.

Hangelementen, wandmontages en voorgeschreven valbeveiligingen zijn uitsluitend

toegestaan met de bijbehorende beslagtechniek en alleen bij een wandopbouw met voldoende belastbaarheid, bijv. in vast muurwerk.

Voor alle elektronische bouwdeelen gelden de relevante inbouwvoorschriften, veiligheidsvoorschriften en gebruiksaanwijzingen van de producent van de apparatuur.

De garantie omvat geen nieuwtoestand gedurende 5 jaar. Voor schade van enigerlei soort, die wordt veroorzaakt door zelf-afhaling, eigen montage, gebruiksfouten en wijzigingen van de montage-toestand of verbruiksmaterialen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard.

Onder de garantie vallen niet:

- normale en natuurlijke slijtageverschijnselen
- slijtage door overmatig of onjuist gebruik
- schade, die ontstaat door normaal en natuurlijk gebruik van de koper
- onjuist gebruik / wijziging door niet geautoriseerde personen
- uitzonderlijk, bijv. commercieel gebruik buiten de privé woning
- het blootstellen van het product aan hitte, vocht, vloeistoffen en niet geschikte onderhoudsmiddelen
- schade, toegebracht door puntige, scherpe, hete of vochtige voorwerpen
- milieu-invloeden zoals extreme droogte, vocht, licht en temperatuur
- moedwillige vernieling, aanwending voor andere doeleinden, overbelasting of schade door ongevallen
- schade en vervuiling door huisdieren, warmtebronnen, weersgesteldheid
- vervuiling door bijv. lichaamssweet, lichaams- of haarverzorgingsmiddelen
- verkleuring door inhoudsstoffen van geneesmiddelen (toxische reactie)
- alle wijzigingen door zuur-, oplosmid-

- del- of alcohol bevattende middelen
- ondeugdelijke pogingen tot reiniging, reparatie of verbetering
- bronschade door blijvende vochtigheid of niet verwijderd condens
- typische producteigenschappen, die geen zichtbare gebreken vertonen.

Schade als gevolg van vreemde oorzaken en het gebruik van vreemde producten, zoals dampreinigers, niet door de producent aanbevolen impregneer- en onderhoudsmiddelen, afgeven van jeans, overig kleurecht textiel, klittenband aan vrijetijdskleding en verdere door plakkende suiker-, zuur-, weekmaker-, bleek- of oplosmiddel bevattende substanties, is van waarborg en garantie uitgesloten.

Showroommodellen zijn eveneens uitgesloten van schadevergoeding, daar zij door ingebruikname en de gebruiksgevolgen niet meer aan de nieuwtoestand voldoen. Van toepassing is de standaard wettelijke waarborg, waarbij wordt aanbevolen om eventuele gebruikssporen bij aankoop vast te leggen.

Nabestellingen en wijzigingen worden, zoals in de branche gebruikelijk is, immer

slechts tot einde model, decor en uitvoering gegarandeerd. Op extra service in verband met de planning en inbouw wordt geen garantie verleend!

Na de verantwoordelijkheids- en aansprakelijkheidsverklaring voor de desbetreffende zaak en derhalve niet voor de totale leveringsomvang, kan er aanspraak op schadevergoeding worden gemaakt. Gebreken worden in de regel door tussenkomst van de dealer verholpen, echter slechts op vertoon van de koopovereenkomst.

Wendt u zich daarom altijd eerst tot uw Musterring dealer!



Algemeen

BELANGRIJKE INFORMATIE

Omdat u lang plezier wilt beleven aan uw meubels,

willen wij u graag uitgebreid informeren over alle typische producteigenschappen. Hiertoe behoren veranderingen in de behandelingswijze door het dagelijks gebruik, licht, zon, woonklimaat enz, evenals belangrijke reinigings- en onderhoudsaanwijzingen.



■ Doorbuigen

Let goed op de aangegeven belastingwaarden van constructie, inlegplanken en bodems, omdat waarneembare afwijkingen van het tolerantiekader, in meerdere of mindere mate, conform (DIN 68874 deel 1) toegestaan zijn.

■ Droge lucht schaadt mens en materiaal.

Niet alleen vochtigheid, ook te droge lucht door overmatige verwarming is schadelijk. Meubels mogen nooit te dicht in de buurt van open haarden of warmtebronnen staan. Bij een kamertemperatuur tot 23°C hoeft men niet bang te zijn dat de meubels schade oplopen. In centraal verwarmde ruimtes is het raadzaam luchtbevochtigers te plaatsen, niet alleen ten behoeve van de meubels, maar ook voor de bewoners. Voor massief houten meubels is het ideale ruimteklimaat van bijzonder belang: het is daarom aan te raden om een thermometer en een hygrometer in de ruimte op te hangen.

■ Geur

Nieuwe producten ruiken in het begin vreemd, dat is algemeen bekend en kan, afhankelijk van materiaal en samenstelling, enige weken of zelfs enige maanden duren. De materiaalspecifieke geurintensiteit vervluchtigt door het gebruik en wordt beïnvloedt door randvoorwaarden, zoals ruimteklimaat, jaargetijde, temperatuurschommeling, wijze van ventileren, gebruiksgraad en -duur, gevoeligheid van personen. Dit wordt niet als bezwaarlijk beschouwd (Stichting Warentest). Bepaalde natuurproducten, zoals bijv. leer, massief hout enz. hebben altijd een producteigen typische geur. De Duitse Vereniging van Meubelfabrikanten heeft waren- en keuringsrichtlijnen voor meubels opgesteld, die garanderen dat meubels geen gevaren opleveren voor de gezondheid en voor het milieu.

■ Lichtinwerking

Het oergeweld van de zon is van invloed op ieder materiaal! Het is daarom absoluut noodzaak uw kostbare meubels tegen extreme lichtinwerking te beschermen. Sterk kunst- en vooral zonlicht is van invloed op oppervlaktes. Het licht werkt als een soort 'zonnebrand', die dekkende materialen en gebeitste houtsoorten al na enkele weken verkleurt, welke materiaalafhankelijk lichter of donkerder worden. Een absolute lichtechtheid bestaat niet, daarom is vooral in zonnige kamers met veel glas, die op het zuiden liggen, voorzichtigheid geboden. Bij directe zoninval dienen gordijnen en jaloezieën gesloten te worden.

■ Luchtvochtigheid

Hout is een natuurlijke werkstof, welke voortdurend vocht opneemt en weer afgeeft (krimp conform RAL), afhankelijk van het vochtgehalte van de directe omgeving. Daarom dienen meubels niet blootgesteld te worden aan een extreem groot of te laag vochtgehalte. Het hout begint anders weer te werken, te vervormen, open lijmnaden of scheuren te vertonen. Het ideale ruimteklimaat voor mensen en planten, d.w.z. 45 – 55% luchtvochtigheid bij een ruimtemtemperatuur van 18 – 21°C, is ook het juiste ruimteklimaat voor meubels. Kortstondige afwijkingen van deze aanbevolen waarden zijn niet schadelijk.



5
JAAR
GARANTIE
conform de garantiepas



■ Meten, plaatsen en montage

Het opmeten tijdens de planning en het monteren tijdens de levering behoren tot de belangrijkste taken bij het kopen van meubels. Bodems, wanden en bedekking zijn niet op maat, daarom moet er bij plaatsing en montage rekening worden gehouden met ongelijkheden. Meubels dienen goed



gemonteerd te zijn en mogen niet te dicht in de buurt van warmte- of lichtbronnen staan. Als daarmee geen rekening wordt gehouden, zullen spoedig gevolgschade en functioneringsstoringen ontstaan.

■ Nieuwbouw

Nieuwbouwwoningen zijn vaak nog behoorlijk vochtig. Hier kunnen kwaliteitsmeubels goed tegen, mits zij minstens 10 mm van de muur afstaan, zodat de lucht overal goed circuleren kan. Een regelmatige ventilatie van de ruimtes laat de nog aanwezige vochtige lucht sneller wegtrekken. Bij paneelwanden of wandcombinaties, die tot op de centimeter nauwkeurig ingebouwd dienen te worden, is het raadzaam eventueel te wachten. Onze woonadviseurs zijn goed op de hoogte van dit probleem en kunnen u het juiste advies geven.

■ Ruimteklimaat

De wetenschap adviseert voor binnenruimtes gedurende het hele jaar een kamertemperatuur van 18 – 21°C en een relatieve luchtvochtigheid van 45 – 55%. Dat is van algemeen belang voor onze gezondheid en in het bijzonder voor allergie- en astmapatiënten. Bij langere afwijkingen van de ideale waarden reageren

massief hout en andere natuurproducten hierop door wijzigingen (zie in het bijzonder luchtvochtigheid, droge lucht en statische lading).

■ Statische lading

Meubelstoffen en andere overwegend synthetische materialen hebben een natuurlijk geleidingsvermogen en kunnen slechts beperkt vocht opnemen. Door wrijving van de bekleding in combinatie met meestal te droge lucht kan statische lading worden veroorzaakt. Langdurige warmteperiodes leiden tot 'uitdroging' van de bekleding. In zulke gevallen dient men aan de eisen, die aan het ideale ruimteklimaat gesteld worden, te voldoen. Verhoog de luchtvochtigheid en besproei de bekleding met behulp van een pompverstuiver met gedestilleerd water.

■ Vloeren en meubels

Om uw vloeren en meubels te beschermen, dient u al bij de koop van bankstellen, tafels en stoelen erop te letten, dat de zuilvoeten of glijders geschikt zijn voor het soort vloer, waarop het meubelstuk geplaatst gaat worden, of dat het meubelstuk met een beschermende onderlaag (normaal gesproken met vilt, kunststof, rubber) aangepast moet worden. **Opgelet: bij normaal huishoudelijk onderhoud van vloeren mogen deze onder uw meubels niet vochtig blijven.**

Gestoffeerde meubelen, zitmeubelen

ALGEMENE TYPISCHE PRODUCTEIGENSCHAPPEN, BELANGRIJKE GEBRUIKS-, REINIGINGS- EN ONDERHOUDSAANWIJZINGEN VAN A TOT Z

Algemene typische producteigenschappen

Onafhankelijk van materiaalgebruik, constructie en bewerking dient er bij de kwalitatieve beoordeling van meubels rekening te worden gehouden met drie belangrijke producteigenschappen, omdat deze latere wijzigingen door normaal en natuurlijk gebruik geen gebreken veroorzaken:

Typische producteigenschap:

resultierend in speciale materiaaleigenschappen, (bijv. natuurlijke eigenschappen van echt hout of leer).

Modelafhankelijke eigenschap:

optisch verschijningsbeeld van een model (bijv. nonchalante of strakke belijning).

Gebruikseigenschap:

gebruiksafhankelijke veranderingen, die geen invloed hebben op verwerking en kwaliteit, (bijv. 'lievelingsplek' bij gestoffeerde meubelen).

■ Afgeven – niet kleurecht textiel

Bij bekleding met lichte stof of leer treden soms verkleuringen op, die veroorzaakt worden door niet kleurecht textiel, bijv. van donkere jeansstoffen. Wanneer jeansstoffen, zelfs na meerdere wasbeurten nog steeds afgeven op de bekledingsstof, is het duidelijk dat de oorzaak bij de kledingstof ligt en niet bij de kwaliteit van de meubelstof.



■ Belastbaarheid

De belastbaarheid van armleuningen, functieonderdelen, voetsteunen enz. is doorgaans beperkt, meestal ligt zij zo ongeveer tussen de 20 en maximaal 35 kg. Zij zijn daarom in geen geval geschikt om er met het volle lichaamsgewicht op te gaan zit-

ten. (Voor zware personen bieden enkele fabrikanten tegen betaling van een toeslag versterkte bekleding en zittingen aan).

■ Doelgericht gebruik

Wees er zeker van dat uw gestoffeerde meubels alleen in het algemene woonbereik worden gebruikt. Zij zijn niet geschikt voor het object- en buitenbereik.

■ Elektrostatische lading

(zie algemene belangrijke informatie)

■ Functie- en module meubelen

Zitmeubels met verschillende functies, waaronder de relaxfunctie, zijn volgens de Stichting Warentest altijd 'compromisemeubels' en een zogenaamde slaapbank geen volwaardige vervanging van een bed. Relaxfauteuils of tv-stoelen, bankstellen met neerklapbare armleuningen of in hoogte verstelbare hoofdsteunen vereisen een zekere speelruimte en een beslag met gecompliceerde verstelmecaniek. Opdat deze techniek op de lange duur goed blijft func-



Gestoffeerde en zitmeubelen



tioneren, is een zorgvuldig gebruik zeer belangrijk. Bij slaapbanken kan men het beste de uittrekbare delen in het midden – of links en rechts tegelijk – vastpakken en bedienen. Op deze wijze kunnen de beslagen niet vervormd of beschadigd worden door eenzijdig gebruik. Uitklapbare voetdelen, verstelbare en neerklapbare armleuningen of hoofdsteunen van relaxfauteuils mogen niet als zitplaats worden gebruikt. Hier draagt de gebruikelijke belastbaarheid 20 tot maximaal 35 kg. Kleine maatwijzigingen vanwege de dikte van het bekledingsmateriaal zijn onvermijdelijk.

■ Gebruiksglans

of 'zitspiegel' doet zich bij fluweelachtige stoffen zoals velours, glad geweven stof en eventueel microvezel al na het eerste intensieve gebruik voor, wanneer de vezels platgedrukt worden en zo, afhankelijk van

de lichtinval, een andere optische 'indruk' maakt. Dit is geen kwaliteitsgebrek, maar een typische materiaaleigenschap. Deze optische verandering heeft geen invloed op het gebruik, de functionering en de levensduur en kan niet als een gebrek worden beschouwd.

■ Gebruikswaarde

Weerstands- en gebruiksvormen, levensduur

■ Geur

(zie algemene belangrijke informatie)

■ Golfvorming

(zie vouwvorming)

■ Hardheidsverschillen zittingen

Het zitcomfort van een zitcombinatie kan variëren. Het is vaak constructief en vorm-

gedwongen niet mogelijk, ieder element van dezelfde ondervering te voorzien (bijv. bij hoek- en module elementen, aanschuifkrukjes, verscheidene geometrische grondvormen, afsluitelementen, enz).

De indruk dat de zittingen een verschillende hardheid hebben, ofschoon de bekleding gelijk is, is niet uit te sluiten. (Schuimstof kan binnen het volumegewicht technisch vereiste toleranties van plusminus 15% vertonen).

■ Kleurafwijkingen

Tussen het bij de koop aanwezige model en de levering kunnen kleine kleurvariaties optreden. Dat geldt in het bijzonder voor natuurvezels en leer. Om kleurtechnische redenen kan geen absolute kleurgleichheid gegarandeerd worden. Vooral bij nabestellingen is het raadzaam zich goed te laten informeren.

Gestoffeerde meubelen, zitmeubelen

ALGEMENE TYPISCHE PRODUCTEIGENSCHAPPEN, BELANGRIJKE GEBRUIKS-, REINIGINGS- EN ONDERHOUDSAANWIJZINGEN VAN A TOT Z

■ Lichtechtheid

Onder lichtechtheid wordt verstaan de weerstand van stof tegen de inwerking van licht (in het bijzonder directe zoninval, daglicht, UV-lampen, halogeenverlichting). Kunstvezels en donkerder kleurnuances bereiken een hogere lichtechtheid dan natuurvezels en lichtere, heldere kleuren. De verkleuring van het materiaal onder invloed van licht is niet te voorkomen bij

meubelstoffen. **Het oergeweld van de zon verandert alle materialen!** Bijzondere voorzichtigheid is daarom geboden in lichte kamers met veel glas, die op het zuiden liggen. Vooral bij direct zoninval dienen gordijnen en jaloezieën gesloten te worden, omdat anders leer, stoffen enz. al na enkele weken op de beschenen plaatsen kleurveranderingen vertonen.



■ Luchtvochtigheid

(zie algemene belangrijke informatie)

■ Meerwaarde

Elegantie, merk, schoonheid, mode

■ Meten, plaatsen en montage

(zie algemene belangrijke informatie)

■ Nonchalante bekleding

De door ons geadviseerde 'nonchalante bekleding' (in tegenstelling tot de strakke bekleding zoals bij stijlmeubels) is te herkennen aan haar soepelheid. De bekleding is zachter en niet glad, zodat men 'in de sofa' en niet 'op de sofa' zit. Een optisch golvend oppervlak op zitting, rug- en armleuning betekent geen kwaliteitsgebrek, maar is opzettelijk zo gemaakt om een optimaal zitcomfort te kunnen garanderen. Om de vlakken na gebruik weer glad te krijgen, dienen de zit- en rugkussens naar buiten gestreken, geklopt of geschud worden.

Enkele zitcombinaties uit onze collectie zijn in de zitting en/of rugleuning met hoogwaardige kamerkussens uitgerust. De vulling van deze kussens bestaat, afhankelijk van het model, uit vezel-, dons- of schuimstofvlokken. Het vulmateriaal bevindt zich in verschillende kamers in het kussen, zodat het niet verschuiven kan. Afhankelijk van soort en sterkte van het bekledingsmateriaal kunnen zowel de kamers als het vulmateriaal zich in meerdere of mindere mate aftekenen. Om samendrukking van het vulmateriaal tegen te gaan, behoren deze zit- en rugkussens na gebruik opgeschud te worden, zoals bij het hoofdkussen van uw bed.



Gestoffeerde meubelen, zitmeubelen

ALGEMENE TYPISCHE PRODUCTEIGENSCHAPPEN, BELANGRIJKE GEBRUIKS-, REINIGINGS- EN ONDERHOUDSAANWIJZINGEN VAN A TOT Z



■ Pilling

Aanvankelijk zijn er op enkele bekledingsstoffen, voornamelijk op glad- en gemengd geweven stoffen, bij gebruik kleine knopjes te zien, zoals die op wollen truien te zien zijn. Het gaat om losse deeltjes van het gebruikte garen, meestal vermengd met bekledingspluizen. 'Pills' ontstaan vaak al na kort gebruik. Zij kunnen met een speciaal pluisapparaat, een soort scheerapparaat, worden verwijderd. Met het apparaat kunnen de pills worden verwijderd zonder de stof te beschadigen. De vorming en verwijdering van pills beïnvloeden de houdbaarheid van een meubelstof niet.

■ Planning en aflevering

Een correcte informatie en opmeting (incl. toegangsweg, deur-, trap- en gangbreedtes, lift, etage enz.) zijn de vereisten bij een foutloze montage. De plaatsingsplek moet vrij toegankelijk en begaanbaar zijn.



■ Toleranties

Productietechnische toleranties kunnen in de industriële serieproductie van meubels niet worden voorkomen. Bevindt de afwijking (tolerantie) bij kleur, structuur en maten zich binnen de nationale en internationale norm en in het onbeduidende bereik, dan is er geen sprake van een gebrek.

■ Vouwvorming

Bij het zogenaamde 'inzitten' ('lievelingsplek') verandert de hardheid van de zitting. Die wordt, afhankelijk van de soort en de duur van het gebruik, zachter. Dit is een normaal proces, dat iedere bekleding doorloopt. Om een gelijkmatige hardheid van de zitting te verkrijgen, is het belangrijk om de zitposities van tijd tot tijd te veranderen. Anders kan dit leiden tot dal- en vouwvorming ('lievelingsplek'). Richtlijn: hoe dunner het bekledingsmateriaal en hoe groter het te bekleden oppervlak, hoe groter de neiging tot vouw- en dalvorming. Deze ontwikkeling wordt nog eens versterkt doordat stof en leer in meerdere of mindere mate uit-

rekken onder invloed van lichaamswarmte, lichaamsvocht en lichaamsgewicht en hierdoor 'golven' vormen. Deze optische verandering heeft geen invloed op het gebruik, de functie en de levensduur en kan niet worden beschouwd als een gebrek.

■ Wrijvingsechtheid

noemt men het weerstandsvermogen van de kleur van meubelstoffen tegen de wrijving of kleurafgeving op andere droge of vochtige textielsoorten. Doorgaans bereiken lichte kleuren een hogere wrijvingsechtheid dan donkerder kleuren. Bij intensieve kleuren kunnen microvezelstoffen restvezels vertonen, die zich aan kle-

dingtextiel hechten en in eerste instantie optisch een verkleuring lijken. In werkelijkheid gaat het echter om stofresten, welke bij een normaal wasproces uit de kleding verwijderd worden. Voor de reiniging van de bekleding dient u uitsluitend gedestilleerd water en neutrale zeep te gebruiken en met een witte, zachte, schone doek voorzichtig te wrijven, altijd van naad tot naad, zonder teveel druk uit te oefenen en nooit alleen op de plek zelf (kleurwrijving en randen)! Gelieve geen microvezeldoek en dampreiniger gebruiken. Belangrijk: gelieve altijd eerst de fabrieksaanwijzing op het product te raadplegen!



Gestoffeerde meubelen, zitmeubelen

BEKLEDING: ALGEMENE PRODUCTEIGENSCHAPPEN, BELANGRIJKE GEBRUIKS-, REINIGINGS- EN ONDERHOUDSAANWIJZINGEN

Belangrijke reinigings- en onderhoudsaanwijzingen voor bekledingsmaterialen

Het onderhoud kan worden vergeleken met de dagelijkse lichaamsverzorging van mensen. Door regelmatig onderhoud kunnen vervuilingen, die door dagelijks gebruik ontstaan (huisstof, kruimels, pluizen, enz.) worden voorkomen. Dit kan geschieden door regelmatig te zuigen (geringe zuigkracht) met een normale huishoudstofzuiger met stofkop (bij velours- en vlak geweven stoffen is het absoluut noodzakelijk een kopstuk met een zachte borstel te gebruiken, waarmee in de strijkriching gezogen dient te worden) en aansluitend met een zachte borstel af te borstelen (bijv. kledingborstel). Af en toe moet de bekleding met een vochtige zeemlap worden afgeveegd. Het vocht houdt de vezels elastisch en heeft zodoende een positieve invloed op de levensduur.



Vlekken kan men het beste direct na het ontstaan verwijderen. Het is belangrijk, dat gemorste vloeistoffen direct met absorberend wit keukenpapier of met een witte vochtopnemende doek worden gedept – niet gewreven! –, zodat deze niet in de stof kunnen doordringen. Veel stoffen uit onze collecties zijn vlekbestendig behandeld, d.w.z. dat vloeistoffen niet direct in de stof doordringen, maar meestal met behulp van een vochtopnemende doek of absorberend keukenpapier verwijderd kunnen worden. Let op: Nooit op de plek wrijven en altijd eerst de fabrieksaanwijzing op het product lezen! **In geen geval microvezeldoekjes of dampreinigers gebruiken!**



■ Meubelstoffen en eigenschappen

De prijs van de stof zegt niet per se iets over de stevigheid en levensduur, maar wel iets over andere kwaliteitscriteria, zoals bijv. de exclusiviteit en elegantie van de gebruikte materialen (zijde), de verfijndheid van het druk- of weefproces, de hoge esthetische waarde of het fraaie design.

Beklede meubelen worden gemiddeld vier uur per dag gebruikt. Als men uitgaat van 6 dagen per week en de zitduur per jaar berekent, dan komt men op het ongelooflijke aantal van 1248 uur. Dit betekent een gebruiksduur van 6240 uur tijdens onze garantieperiode van 5 jaar. Gedurende deze periode moeten de beklede meubelen hoge gewichtsbelastingen, schuurbewegingen en andere invloeden, zoals bijv. licht, warmte, stof enz. verdragen, het liefst zonder daardoor aan functie- en gebruikskwaliteit te verliezen. De kwaliteit van de toegepaste materialen, de gebruiksiteit evenals tabaksrook, zweet of andere lichaamsafscheidingen en uw onderhoudsgedrag bepalen daarmee in hoge mate, hoe lang u plezier aan uw meubels zult beleven.

Jeansdragende bewoners moeten weten, dat de grove jeansstof met stevige naden de vijand is van fijngevoerde meubelbekleding en leder en afgeeft, net als niet kleurechte textielsoorten. Huisdieren met scherpe nagels dienen ver verwijderd van beklede meubels te worden gehouden.

■ Stoffen: reiniging en onderhoud

Enkele zeer bijzondere hoogwaardige materialen uit onze aangeboden stofcollecties hebben eigen onderhoudsaanwijzingen, die men in acht dient te nemen. Wij raden u aan de gebruiksaanwijzing samen met deze garantiepas en de koopovereenkomst te bewaren. In principe kunnen de meeste meubelstoffen door een geautoriseerde stomerij chemisch gereinigd worden, maar let echter altijd eerst op de aanbevolen aanwijzing van de fabrikant!



Men kan ook droogshampoo op een uitgewrongen spons opbrengen en deze voorzichtig op een groot oppervlak van de bekleding inwrijven. Bij velours dient tot slot het oppervlak in de strijkriching met een zachte borstel te worden gestreken. Bij stoffen, die gewassen kunnen worden, dient men rekening te houden met het volgende: alleen vloeibaar fijnwasmiddel of vloeibare neutrale zeep gebruiken – zonder bleekmiddel! Kussenhoezen dienen voor het wassen binnenstebuiten gedraaid te worden en de rits dient gesloten te worden! Vlekken eventueel vooraf met niet-agressieve vlekkenoplosser inweken. Niet centrifugeren! Niet in de droger! Het beste is de bekleding terug te plaatsen, als deze nog vochtig is. Bekleding, die gedeeltelijk uit wol bestaat, kan ondanks de voorwas altijd nog 2 – 3% krimpen. In vochtige toestand kan zij daarom bij het terugplaatsen makkelijker uitgetrokken worden. Het verwijderen van vlekken dient in ieder geval aan een vakkundige stomerij te worden uitbesteed.

LET OP: Bij gebruik van vuurgevaarlijke middelen altijd zorgen voor voldoende ventilatie. Geen open vuur! Oplosmiddelen zoals wasbenzine, spiritus of vlekkenwater mogen niet gebruikt worden bij microvezels.

■ Leersoorten en eigenschappen

Lederen bekleding staat niet alleen voor een lange levensduur, maar ook voor schoonheid en elegantie. Vooral bij leer is het raadzaam om goed op de kwaliteit te letten, om zodoende zachte, soepele, adem-actieve leersoorten te verkrijgen. Hoogwaardig leer is zodanig geveerd, dat de kleur zich aan elke afzonderlijke vezel hecht en alle natuurlijke eigenschappen zichtbaar laat. In een zitmeubel worden vijf tot zeven lederhuiden verwerkt. De dieren hebben onder verschillende omstandigheden geleefd, geen enkele huid is gelijk, waardoor structuur- en kleurafwijkingen ontstaan, evenals door de natuur bepaalde natuurlijke- en groeikenmerken. Deze levenspatronen beïnvloeden noch de waarde, noch de houdbaarheid – zij maken elk meubelstuk tot een uniek exemplaar.

De Duitse 'Stichting Warentest' beschrijft de eigenschappen van de verschillende leersoorten als volgt:

■ Anilineleer, natuurlijk leer

Eigenschappen: zacht, warm, hoogwaardig, soepel, adem-actief, neemt zeer snel lichaamswarmte op; topkwaliteit. Gevoeligheid: verkleurt, gevoelig voor vervuiling en uitdrogen, kan in de loop der jaren 'vettig' worden (patina). Onderhoud: regelmatig onderhoud (ongeveer 2 keer per jaar). Geschikt voor: hoog comfort voor leerkeners en -liefhebbers, voorzichtig gebruik.

Gestoffeerde meubelen, zitmeubelen

BEKLEDING: ALGEMENE PRODUCTEIGENSCHAPPEN, BELANGRIJKE GEBRUIKS-, REINIGINGS- EN ONDERHOUDSAANWIJZINGEN

■ Licht gepigmenteerd leer, semi-anilineleer

Eigenschappen: minder adem-actief ver-geleken met zuiver leer; past zich aan lichaams- en ruimtetemperatuur aan.

Gevoeligheid: verkleurt niet snel, schuurbestendiger en iets minder gevoelig als zuiver leer.

Onderhoud: relatief makkelijk te onderhouden (ongeveer 1 tot 2 keer per jaar).

Geschikt voor: normaal gebruik.

■ Gepigmenteerd leer en gedekt splitleer

Eigenschappen: weinig adem-actief, wordt langzamer warm, maakt een 'koude' indruk; minder soepel en zacht.

Gevoeligheid: minder gevoelig.

Onderhoud: weinig (vocht afvegen); ongeveer 1 keer per jaar onderhouden.

Geschikt voor: zeer geschikt voor een intensiever gebruik; bij juist gebruik sterk en ongevoelig, daarentegen minder comfort.

■ Nubuckleer, ruw leer

Eigenschappen: zacht, warm, soepel, neemt snel lichaamswarmte op.

Gevoeligheid: verkleurt en is gevoelig.

Onderhoud: regelmatig onderhouden (2 tot 3 keer per jaar).

Geschikt voor: leerkenners en -liefhebbers, voorzichtig gebruik.

■ Split velours leer

Eigenschappen: nauwelijks adem-actief (vooral gedekt leer) – goedkoopste leer, minste kwaliteit.

Gevoeligheid: weinig schuurbestendig, nauwelijks temperatuuraanpassing – geen comfort.

Onderhoud: veel.

Geschikt voor: niet geschikt voor gebruiksoppervlakte; wanneer het gebruikt wordt op spanmechanisme of in de romp, moet het duidelijk als splitleer gedefinieerd zijn.

■ Leer: reiniging en onderhoud

Opdat beklede meubels lange tijd mooi blijven, moeten zij regelmatig schoongemaakt en onderhouden worden. Leer vraagt weinig onderhoud. Het is raadzaam om, naast het normale onderhoud (licht zuigen en af en toe met een vochtige doek afvegen) het leer afhankelijk van het gebruik 1 – 2 keer per jaar, bij voorkeur voor en na de verwarmingsperiode, met speciale schoonmaakproducten te reinigen en vervolgens met een voor leer geschikt onderhoudsmiddel te behandelen, hierbij de gebruiksaanwijzing in acht nemend. U kunt het beste altijd hele delen schoonmaken, over de hele oppervlakte van naad tot naad. Gelieve niet te experimenteren met ongeschikte middelen zoals bijv. schoencrème, boenwas of cosmetica! Belaste plekken op bekleding van nubuckleer kunnen met een zachte borstel, nubuckpad- of schuimstof spons weer opgeruwd worden.

Vlekkenverwijdering

Probeer nooit vlekken te verwijderen door op de vlek te wrijven of door oplosmiddelen te gebruiken (bijv. vlekkenverwijderaar, terpentijn, benzine)! Vloeistoffen en etenswaren onmiddellijk met een absorberende doek weghalen. Vetvlekken op zuiver leer niet behandelen – zij trekken vaak in het leer en zullen geleidelijk onzichtbaar worden. Restvlekken met leerreiniger over een groot oppervlak nabehandelen. Afhankelijk van de leersoort kan achteraf ook een vlekkenbeschermer geïmpregneerd worden.

Denkt u er altijd aan, dat ook leer door sterke lichtinwerking, vooral door zon, verkleurt en dat een voortdurende nabijheid van warmtebronnen het leer uitdroogt en het poreus en breekbaar maakt. Oplossing: voor schaduw en luchtbevochtiging zorgen, omdat dit klimaat ook schadelijke voor mensen is.

(Voor stoelframes en frames van beklede meubels gelden de gebruiks- en onderhoudsaanwijzingen van de warengroep eetkamer-, woonkamer- en slaapkamermeubels).



Eetkamer-, woonkamer- en slaapkamer meubels

ALGEMENE TYPISCHE PRODUCTEIGENSCHAPPEN, BELANGRIJKE GEBRUIKS-, REINIGINGS- EN ONDERHOUDSAANWIJZINGEN VAN A TOT Z

Algemene typische producteigenschappen

Onafhankelijk van het materiaalgebruik, de constructie en de bewerking dient er bij de kwalitatieve beoordeling van meubels rekening te worden gehouden met drie belangrijke producteigenschappen, omdat deze latere wijzigingen door normaal en natuurlijk gebruik geen gebreken veroorzaken.

Typische producteigenschap

Resultierend in speciale materiaaleigenschappen, (bijv. natuurlijke eigenschappen van echt hout of natuursteen).

Modelafhankelijke eigenschap

Optisch verschijningsbeeld van een model (bijv. modelafhankelijke fineer- of massief hout afwerking).

Gebruikseigenschap

Gebruiksafhankelijke veranderingen, die geen invloed hebben op verwerking en kwaliteit, (bijv. lichtinwerking bij echt hout).

■ Belastbaarheid

De modelafhankelijke belastingswaarden en veiligheidsaanwijzingen vindt u in de productinformatie en de montage-instructies.

■ Geur

(zie algemene belangrijke informatie)

■ Houtwerkstoffen

De kwaliteit van een product is er in principe niet van afhankelijk of een meubelstuk uit houtwerkstoffen of massief hout bestaat, maar eerder van de kwaliteit van het materiaalgebruik. De spaanplaten, middel-dichte vezelplaten, multiplex- en meubelplaten zijn van de beste kwaliteit en met fineer, decorfolie of gelakt oppervlak stabiel en veelzijdig inzetbaar. Hun inhoudsstoffen zijn absoluut onbezwaarlijk, conform de strenge EC richtlijnen, duurzaam getest en gecertificeerd.

■ Kleur- en structuurtoleranties

Het levensverhaal van een boom wordt gevormd door karakteristieke groeikenmerken zoals houtpatroon, structuur en kleur. Geen boom is gelijk, zoals een vingerafdruk bij mensen.

Deze afwijkende natuurlijke en groeikenmerken maken van ieder echt houten meubelstuk met een modelafhankelijke materiaal- en beweringsstructuur met een uniek verschijningsbeeld.



Een absolute kleur- en structuurgelijkheid, bijv. tussen ontwerpvoorbeeld en levering, kan derhalve niet worden gegarandeerd. In het bijzonder bij bestellingen uit verschillende warengroepen of latere aanvullingen



verdient vervaardiging volgens het oorspronkelijke voorbeeld aanbeveling.

Ook speciale modelafhankelijke bewerkingsmethodes, zoals voorzides met frame en vulling, verticaal en horizontaal fineer verloop, 'vallende' fineer vorm voor een optische formattering, fineer- en massief hout combinaties, kops- en stamhoutverbindingen, 'omlijming' of de parketverlijming voor de vormstabiliteit leiden, afhankelijk van houtsoort, positie en lichtinval, tot lichte en donkere kleur- en structuuraccenten. Deze natuurkleurspelingen zijn een typische producteigenschap van gegroeide natuurlijke materialen en een wezenlijk, onverwisselbaar echtheidskenmerk.

■ Lichtinwerking bij meubels

(zie algemene belangrijke informatie)

■ Luchtvochtigheid

(zie algemene belangrijke informatie)

■ Massief hout

Massief hout is een echt natuurproduct – wij maken meubels voor het leven. Het voelt aangenaam aan, ruikt lekker en creëert een weldadig, natuurlijk woonklimaat. Het moderne en tegelijkertijd tijdloze design van onze massief houten meubels voldoet aan de lange levensduur van het materiaal, waarvan wij de natuurlijkheid onaangestast laten. Let op de algemene typische producteigenschappen van deze warengroep!

Hout is een natuurlijke werkstof, welke voortdurend vocht opneemt en weer afgeeft (krimpt volgens RAL), afhankelijk van het vochtgehalte van de directe omgeving. Daarom dienen meubels niet blootgesteld te worden aan een extreem hoog of te laag vochtgehalte. Het hout begint anders weer te werken, te vervormen, open lijmnaden of scheuren te vertonen. Het ideale ruimteklimaat voor mensen en planten, d.w.z. 45 – 55% luchtvochtigheid bij een ruimtemtemperatuur van 18 – 21°C, is ook het juiste

ruimteklimaat voor kasten. Kortstondige afwijkingen van deze aanbevolen waarden veroorzaken geen schade.

De geselecteerde houtsoorten, die wij verwerken, komen uit de gecontroleerde bosbouw. Ook bij de verdere verwerking gebruiken wij alleen natuurlijke materialen en produceren zo milieuvriendelijk mogelijk.

■ Meten, plaatsen en montage

(zie algemene belangrijke informatie)

■ Planning en aflevering

(zie beklede meubelen, zitmeubelen)

■ Reserve- en onderdelen

Het gebruik van reserve- en/of onderdelen van andere fabrikanten kunnen gevaar opleveren. Er mogen alleen originele of door de fabrikant vrijgegeven onderdelen worden gebruikt. Onderdelen, zoals bijv. batterijen, gloeilampen enz. vallen niet onder de waarborg en garantie.

Eetkamer-, woonkamer- en slaapkamer meubels

ALGEMENE TYPISCHE PRODUCTEIGENSCHAPPEN, BELANGRIJKE GEBRUIKS-, REINIGINGS- EN ONDERHOUDSAANWIJZINGEN VAN A TOT Z

Algemene belangrijke reinigings- en onderhoudsaanwijzingen

Let op: gelieve altijd de fabrieksaanwijzing op het product te raadplegen! Let u erop dat op de hoogwaardige meubeloppervlakken geen warme, zware, scherpkantige of vochtige voorwerpen, die drukplekken of randen veroorzaken, geplaatst worden. Gemorste zuurhoudende vloeistoffen zoals vruchtensap en alcohol afdeppen en niet laten doordringen. Nooit met grote druk op de plek wrijven. Opdat uw meubels lange tijd mooi blijven, moeten zij regelmatig worden onderhouden. Dit oppervlakteonderhoud kost weinig tijd en moeite. Regelmatig afstoffen met een zachte droge doek of met een vochtige zeem in de vezelrichting van het hout is voldoende.

Men kan aan het water ook wat afwasmiddel toevoegen. Voorzichtigheid is echter

geboden bij afwasmiddelen met toevoeging van bleekmiddelen (bijv. citroen) en in geen geval reinigingsmiddelen, poetsmiddelen of zelfs schuurmiddelen gebruiken! Voor het onderhoud van massief hout gelieve de speciale aanwijzingen in acht te nemen.

■ Meubeloppervlakken en eigenschappen

Gelakte oppervlakten voldoen aan de DIN normen en strenge richtlijnen van de gezondheidsvoorschriften. Zij zijn voor hun gebruiksdoeleinde speciaal gehard en als volgt samengesteld:

- bindmiddel voor glans, hardheid enz.
- pigmenten, geven de lak kleur
- oplosmiddelen, maken bewerking mogelijk
- hulpstoffen voor kwaliteitverbetering

De Duitse 'Stichting Warentest' beschrijft de eigenschappen van de verschillende meubellaksystemen als volgt:

■ Nitrolakken nitrocellulose, lakken (NC)

Drogen snel. Wrijfbestendige en alcoholbestendige oppervlakken. Kleine schades kunnen goed worden hersteld. Toepassing voor alle soorten meubels, vooral voor woonkamer- en slaapkamermeubels.

■ Polyurethaan, acryl, lakken (PUR)

Goede oppervlaktehardheid evenals wrijf-, slag- en krasbestendigheid van de elastische laklaag. Vanwege de ongevoeligheid frequente toepassing bij meubels voor keukens en woonkamer en bij sterk belaste meubels.

■ Polyesterlakken (UPE)

Kunststof gelijkende, kras- en wrijfvaste, tegen vele chemicaliën en klimaatverandering bestendige laklaag, toepassing bijv. bij hoogwaardige vleugels en piano's.

■ UV-lakken

Milieuvriendelijke technologie. Zeer korte droogtijden en na UV-hardening extreem resistent. Meervoudige toepassing als industriële grondlak en dekkende lak bij woon- en kantoormeubels.

■ Waterlak (dispersielak)

Alternatief laksysteem, goede chemische, fysische eigenschappen.

■ Natuurlijke harde lakken

Uit natuurlijke grondstoffen, lange droogtijd, zachter, onbestendiger en meer dampdoorlatend dan kunstmatige harde lakken, toepassing bij natuurlijk gehouden oppervlakken, vooral massief houten meubels.



Moderne kwaliteitsmeubels hebben, afgezien van enkele uitzonderingen, beschermde oppervlakken. Dat geldt ook voor houten oppervlakken, waarbij u de structuur van het hout nog voelen kunt.

Laklagen met open poriën

Hierbij zijn de poriën van het hout slechts gedeeltelijk met lak gevuld en daarom nog duidelijk te herkennen. Een meubelstuk, dat op deze wijze is behandeld, kunt u het beste onderhouden met een vochtige doek. Let op: altijd in de richting van de houtvezel vegen en met een zachte doek nadrogen.

Laklagen met gesloten poriën

Bij dit soort laklagen zijn de poriën van het hout volledig gesloten. Voor het schoonmaken is het voldoende het oppervlak met een vochtige doek af te vegen. Aan het water kan een beetje afwasmiddel (zonder toevoeging van bleekmiddelen, bijv. ci-

troen) worden toegevoegd. Ook hier altijd met een zachte doek nadrogen. Wanneer een meer grondige reiniging wenselijk is, kunt u het beste de speciale fabrieksaanwijzingen raadplegen.

Matte laklagen (ook zachte en gekleurde laklagen)

Oppervlakken met een matte laklaag dient u met grote zorgvuldigheid te behandelen, zodat de laklaag door het poetsen niet gaat glimmen. Voor het schoonmaken kunt u het beste een vochtige zeem of dergelijke gebruiken en met een zachte doek nawrijven.

Gepolijste oppervlakken

Met een dichte polyester- of acryl laklaag worden oppervlakken gepolijst. Voor het verwijderen van vlekken en ringen adviseren wij u siliciumvrije reinigingsmiddelen voor meubels te gebruiken, vooral wanneer u waarde hecht aan een volle glans. Let op: sommige meubelpolitoeren zijn alleen ge-

schikt voor lichte of donkere houtsoorten, fabrieksaanwijzingen raadplegen.

Met olie of was behandelde oppervlakken

Voor een langdurig onderhoud kunt u het beste een voor het te behandelen oppervlak geschikte, speciale olie of was gebruiken. Gebruikt u het voor het opruimen voor of na de verwarmingsperiode, echter hooguit een tot twee keer per jaar. Let op: bij het reinigen van glas en spiegels mag het vetoplosbare reinigingsmiddel niet in contact komen met geoliede oppervlakken.



Eetkamer-, woonkamer- en slaapkamer meubels

ALGEMENE TYPISCHE PRODUCTEIGENSCHAPPEN, BELANGRIJKE GEBRUIKS-, REINIGINGS- EN ONDERHOUDSAANWIJZINGEN VAN A TOT Z



Houtreproducties, decors

Reproductiefoliën, die gemaakt zijn van bedrukt, speciaal papier, zijn geïmpregneerd d.m.v. een harsysteem op waterbasis en op het gebruiksdoel afgestemd door de aansluitende verzegeling met een bestendige laklaag.

Meubels met kunststof oppervlakken

Kunststof oppervlakken zijn productievriendelijk en eenvoudig te beschermen tegen vuil, vettige stoffen en vocht, op voorwaarde dat zij glad en onbeschadigd zijn. Voor het reinigen kunt u het beste een vochtige doek gebruiken. Aan het water kunt u afwasmiddel (zonder toevoeging van bleekmiddelen, bijv. citroen) toevoegen. In geen geval schuurmiddelen of scherpe poetsmiddelen gebruiken. En niet teveel drukken bij het vegen, anders kunnen glimmende plekken ontstaan.

Kunststof werkbladen

Werkbladen kunnen probleemloos worden gereinigd met in de huishouding gebruikelijke schoonmaakmiddelen (uitgezonderd schuurmiddelen). Het plaatsen van hete pannen, die direct van het vuur zijn gehaald, op het werkblad dient te worden voorkomen (hittebestendigheid volgens DIN 16926). Let op: de voortdurende aanwezigheid van vocht bij de overgang van hangkasten, werkbladen, stootkanten en uitsparingen dient te worden vermeden. Stuwvocht of waterdamp veroorzaakt bronsschade.

■ Beslag en onderhoud

De beslagtechniek van scharnier-, geleidings-, sluit-, inspring- en dempingsystemen is onderhoudsvrij. In geval van voor gebruik vereiste verandering van de montagetoeestand of beslagfunctie (te herkennen aan onregelmatige instellingen, kieren, functies enz.) is men verantwoordelijk voor bijstellen, om gevolgschade, bijv. uithangende deuren, te voorkomen.



De drievoudig verstelbare scharnieren maken een eenvoudige bijstelling van de maatvoering en een correcte aanslag mogelijk:

1. Zij-instelling

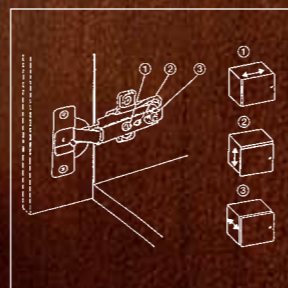
Door de verstelschroef te draaien kan de deur zijdelings verschoven worden (bijv. voor het creëren van zijdelingse afstanden), de schroeven weer aandraaien.

2. Hoogte-instelling

Schroeven losdraaien en deur door optillen resp. laten zakken in de juiste positie brengen, schroeven weer aandraaien.

3. Diepte-instelling

Verstelschroeven losdraaien, de deur kan in de diepte worden gesteld, schroeven weer aandraaien.



■ Klepbeslag

De remtechniek is instelbaar. Remwerking verhogen: regulierschroef tegen de klok in draaien. Remwerking verlagen: regulierschroef met de klok mee draaien. Let erop, dat de remkleppenhouder niet wordt gelolied. De ronde staaf moet vochtvrij worden gehouden, eventueel kunt u deze met een droge doek afvegen.

■ Klepscharnieren

Beslagen dienen op de draaipunten 1 keer per jaar met harsvrije machineolie te worden gesmeerd.

■ Laden op glijrails

Kunststof glijrails hebben geen onderhoud nodig. Bij stroeflopende schuifladen met houten glijrails kunt u deze met kaarsen was bestrijken.

■ Ladengeleiders van metaal

a) Bij ladengeleiders (herkenbaar aan cilindrische wielletjes) dient u 1 keer per jaar de looprails met een droge stofkwast te

reinigen. De wielletjes mogen in geen geval gesmeerd worden.

b) Kogelgeleiders (herkenbaar aan rolkogels) hebben geen speciaal onderhoud nodig. Wanneer na verloop van tijd een schuiflade niet goed meer open- of dichtgaat, dan kunt u de lade enkele malen met 'verstandige kracht' tot de maximale openingsaanslag uittrekken.

■ Meubelsloten

Stroef lopende meubelsloten kunnen met grafietpoeder worden behandeld (verkrijgbaar in winkels voor autoaccessoires), indien nodig dienen de sluitstiften van de sloten te worden gecorrigeerd.

■ Opklapbare bedden

Het is raadzaam de aan het bed aangebrachte 'bijzondere aanwijzingen' in acht te nemen. De wandbevestiging dient minimaal 1 keer per jaar op voldoende vastheid te worden gecontroleerd. Het opklapmechanisme dient 1 keer per jaar op de draaipunten met harsvrije machineolie behan-

deld te worden.

■ Scharnieren

Bij bewegingsgeluid kunt u het mechanisme en de draaipunten met harsvrije naaimachineolie behandelen. Geringe metaalslijtage kunt u verwijderen met een in zeep gedrenkte doek.



Eetkamer-, woonkamer- en slaapkamer meubels

ALGEMENE TYPISCHE PRODUCTEIGENSCHAPPEN, BELANGRIJKE GEBRUIKS-, REINIGINGS- EN ONDERHOUDSAANWIJZINGEN VAN A TOT Z



■ Bedsets en ledikanten

De vakkundige montage van meubels vereist aanpassing aan de voor constructie vereiste omstandigheden. Wijzigingen, die door het gebruik noodzakelijk zijn, bijv. ondersteuning van de voetpositie in een bedset of ledikant, kunnen leiden tot storende knarsgeluiden en gevolgschade. De beslagverbindingen tussen hoofdeinde, voeteinde en zijdelen moeten vast aangespannen zijn en de voetsteunen van de middelste draagbalken of dwarsdragers moeten precies uitgelijnd blijven. Op gladde bodembedekking zijn slipvrije onderleggers vereist. De inbouw van een motorframe vereist altijd een extra en adequate ombouw van de bedset of ledikant.



■ Elektronische onderdelen en verlichting

De gebruikte transformatoren en verlichting voldoen aan de DIN-normen, de lampen kunnen eenvoudigweg uit de fitting worden getrokken of gedraaid. De lampen zijn net als gloeilampen onderhevig aan slijtage en verkrijgbaar bij de elektrovakhandel onder opgave van de vermogenswaarde. Bij het wisselen van halogeengloeilampen moet aanraking met de blote hand worden vermeden. Bovendien mogen alleen gloeilampen met hetzelfde vermogen (trafo-beschadiging) worden gebruikt en niet afgesloten / afgedekt (opstuwung van warmte) worden. De schakeltoestand van sensorschakelaars kan veranderen door reacties op het lichtnet. Wanneer een schakelfunctie via een sondeleiding niet mogelijk is, gelieve de netstekker 180° te draaien. Het bijstellen kan ook na de eerste installatie door externe invloeden, bijv. door hoge plaats-isolering noodzakelijk worden.

■ Glas

Het in een floatingproces geproduceerde glas voldoet aan de EU-normen en aan de DIN 1249. Bij gepolariseerd licht zijn irisatieverschijnselen zoals licht wolken of ringen in de spectrale kleuren van natuurkundige oorsprong en daarom onvermijdbaar. Glas en spiegeloppervlakken zijn krasgevoelig, scherphoekige voorwerpen mogen er niet zonder bescherming op geplaatst of over getrokken worden. Vooral bij hete pannen of flessen uit het vriesvak kan floatglas barsten. Belangrijk: Bij gelakt glas mag alleen het glas met een glasreiniger worden schoongemaakt. Geen glasreiniger gebruiken aan de eventueel gelakte kant van glas. Eventuele druppel direct met een zachte doek verwijderen.

■ Media elementen, inbouw, tv-kasten, draaiplateaus

Let erop, dat de apparatuur qua afmetin-



gen in het betreffende meubelstuk kan worden geïnstalleerd, en dat de werking, belastbaarheid en ventilatie in uw media element onbeperkt gegarandeerd is. Laat apparatuur na het uitschakelen, indien nodig, bij geopende deuren afkoelen, door de apparatuur voortdurend in de standby-stand te laten staan kunnen extreme bedrijfstemperaturen gevolgschade aan meubels veroorzaken. Uittrekbare draaiplateaus en wandhouders hebben geen bijzonder onderhoud nodig. Belangrijk is dat modelvereiste valbeveiligingen, aansluitings- montage-, en gebruiksaanwijzingen in acht worden genomen.

■ Metalen delen

Houdt er rekening mee, dat bestellingen bij verschillende fabrikanten structuur- en kleurafwijkingen, bijv. elektrische apparatuur in edelstaal, met zich mee kunnen brengen. Voor de reiniging van gelakte metalen en geanodiseerd of gepolijst aluminium kunt u een oplossing met wat afwasmiddel gebruiken. In geen geval alcohol of poetsmiddel gebruiken. Metalen met oppervlaktebehandeling, verchromtd of vernikkeld metaal behandelt men met chroompoetsmiddel (bijv. auto onderhoudsmiddel).



Eetkamer-, woonkamer- en slaapkamer meubels

ALGEMENE TYPISCHE PRODUCTEIGENSCHAPPEN, BELANGRIJKE GEBRUIKS-, REINIGINGS- EN ONDERHOUDSAANWIJZINGEN VAN A TOT Z

■ Vouwdeur-, schuifdeur-, glijdeur kasten

Na het exacte uitlijnen van een kastcorpus is een wandmontage absoluut vereist, alleen zo kunnen de hoogwaardige rollende of lopende delen duurzaam meelooteloos en geluidloos functioneren. Modelvereiste uithangbeveiligingen moeten in elkaar geklikt en afgesloten zijn. Gelieve 1 keer per jaar de hang- en glijrails met een droge doek reinigen.

■ Natuursteen

(gelieve altijd de onderhoudsaanwijzingen op het product in acht nemen)

■ Olie-leisteenbladen

Moeten op de bovenzijde geolied of in de was gezet worden. Bij sterke vervuiling kunt u de plaat het beste reinigen met spons en zeep, aansluitend – na het drogen – kan de leisteenplaat dan met leisteenolie of was worden behandeld.

■ Graniet

Graniet heeft een hoge slijtagehardheid en is zeer weerbestendig. Ondanks deze bestendigheid is graniet niet in alle gevallen krasbestendig. Gebruikssporen zijn, net als op andere materialen, ook zichtbaar op graniet. De granieten bladen van onze ta-

fels worden tijdens de productie geïmpregneerd. Verontreinigingen zoals vet, olie, enz. zijn makkelijk te verwijderen.

Desondanks wordt de beschermende werking na verloop van tijd minder, omdat graniet waterdamp doorlaat en de afstotende werking met de tijd afneemt. Voorwaarde voor garantie is daarom het regelmatig opnieuw laten impregneren (1 keer per jaar) van het werkblad.

Reiniging, onderhoud en impregneren van graniet-, tafel- en werkplaten:

Gebruik voor het dagelijks onderhoud een vochtige zeem en poets het oppervlak aansluitend met een droge linnendoek na. Voor aanvang van de impregneren moet het graniet schoon en absoluut droog zijn! Zorg voor voldoende ventilatie (oplossingsdampen) en bescherm de vloer met plastic of papier. Voorkomen dient te worden, dat de impregnering met gelakte oppervlakken (bijv. inklapbare delen) in contact komt. Breng de oplossing met een schone kwast spaarzaam op de granietplaat en daarna op de zijkanten aan. Laat de opgebrachte oplossing volledig drogen. Eventueel residu kan na het afdrogen met een bevochtigde doek of lap uitgepolijst worden. Het oppervlak is na het drogen weer gebruiksklaar.

■ Travertin met open poriën

Met de stofzuiger zuigen en aansluitend met een vochtige doek schoonmaken. Vloeistoffen direct verwijderen.



De kwaliteit van de gebruikte materialen, de gebruiksintensiteit, externe invloeden (bijv. lichtinwerking, tabaksrook, zuurhoudende vloeistoffen, alcohol) en uw onderhoudsgedrag bepalen in hoge mate, hoe lang u plezier aan uw meubels zult beleven.

■ Rotan meubels en pitriet

Meubels, die van rotan of pitriet zijn gevlochten, kunnen door hun eigenschappen en geschiktheid voor het buitenbereik als massief hout worden behandeld en hebben geen speciaal onderhoud nodig. Het is voldoende de meubels met een stofborstel een tot twee keer per jaar met een vochtige, maar niet te natte doek te reinigen.

■ Spiegels

Industrieel geproduceerde spiegels van hoogwaardig vlakglas, voornamelijk gelaagd glas, met een enkele gesloten laag,

voldoen aan de EU-normen en aan de RAL-630 GZ. Het contact tussen glasreinigingsmiddelen en hoogwaardige meubeloppervlakken dient te worden vermeden.

■ Onderhoud

Het regelmatige onderhoud kan worden vergeleken met de dagelijkse lichaamsverzorging van mensen, d.w.z. vervuilingen, die door dagelijks gebruik worden veroorzaakt, worden verwijderd.

Het is echter belangrijk, dat gemorste vloeistoffen (bijv. vruchtensap) direct met absorberend keukenpapier of een vocht-

opnemende doek worden gedept – niet wrijven! –, zodat zij niet in het oppervlak kunnen doordringen.

Gelieve niet op de plek te wrijven, geen siliconhoudende onderhoudsmiddelen voor meubels te gebruiken en nooit te proberen de betreffende plekken met oplosmiddelen te behandelen (bijv. vlekkenverwijderaar, terpentine, benzine).

Bij moeilijk te verwijderen vlekken wendt u zich tot een gespecialiseerd vakbedrijf.



Kwaliteit

... is eenvoudig om te beloven, maar kwaliteit garanderen is heel wat moeilijker. We kunnen daarom ook trots en met recht kwaliteit beloven: de zitting van meubels wordt bijv. 30.000 keer belast met een gewicht van 120 tot 250 kg., zodat onze meubels aan uw verwachtingen voldoen.

Hoogwaardige meubels zijn niet goedkoop, maar bij de prijsstelling dient rekening te worden gehouden met het feit dat de meubels een lange levensduur en gebruikswaarde hebben en qua productveiligheid voldoen aan de strenge Europese richtlijnen. Ook de mogelijkheid om bij slijtage de betreffende onderdelen te vervangen, is een belangrijk kwaliteitskenmerk.

Klanttevredenheid en belangenbehartiging van de gebruikers komt bij ons op de eerste plaats. Daarom staan onze dealers en wij voor belangrijke service aangelegenheden altijd graag voor u klaar.

Wij danken u voor uw vertrouwen in onze producten en wensen u vele jaren gebruiksgenot van uw nieuwe Musterring meubels.



Gestoffeerde meubelen, zitmeubelen en matrassen

Carsten Franzbecker

Tel. +49 (0)52 42/5 92-224

Fax: +49 (0)52 42/5 92-149

E-mail: c.franzbecker@musterring.de



Eetkamer-, woonkamer- en slaapkamer meubels

Norbert Gehrmann

Tel. +49 (0)52 42/5 92-210

Fax: +49 (0)52 42/5 92-149

E-mail: n.gehrmann@musterring.de

De koper krijgt 5 jaar garantie op dit model – mits op juiste wijze gebruikt.

De garantie geldt voor nieuwe producten en bevat de standaard wettelijke waarborg op de kwaliteit van materialen en oppervlakken, de werkingsgarantie, als ook op de vakkundige verwerking van alle modellen. Wijzigingen, die worden veroorzaakt door het milieu, in het bijzonder lichtinwerking en normale, natuurlijke slijtage vallen niet onder de garantie, evenals showroomproducten en bekledingsmaterialen, bijv. meubelstof, leer enz. De gedetailleerde garantiebepalingen kunt u vinden onder het hoofdstuk 'Musterring Garantie' in dit document.

Binnen de garantietermijn wordt in gegronde gevallen reparatie uitgevoerd, verdere aanspraken worden uitgesloten. De Musterring Garantie is niet van invloed op de algemeen geldende garanti Richtlijnen.

De garantie is alleen geldig in combinatie met de koopovereenkomst van de Musterring dealer en kan alleen geldend worden gemaakt op vertoon van de koopovereenkomst aan de betreffende firma.

De Musterring modellen voldoen aan de strenge kwaliteitsnormen, die door de Musterring aan materiaal en bewerking worden gesteld. De Musterring modellen zijn getest en worden regelmatig gecontroleerd op hun kwaliteit.

Hartelijk dank
voor uw vertrouwen!

