

Overigens: Ook na de garantietermijn zijn wij er voor u!

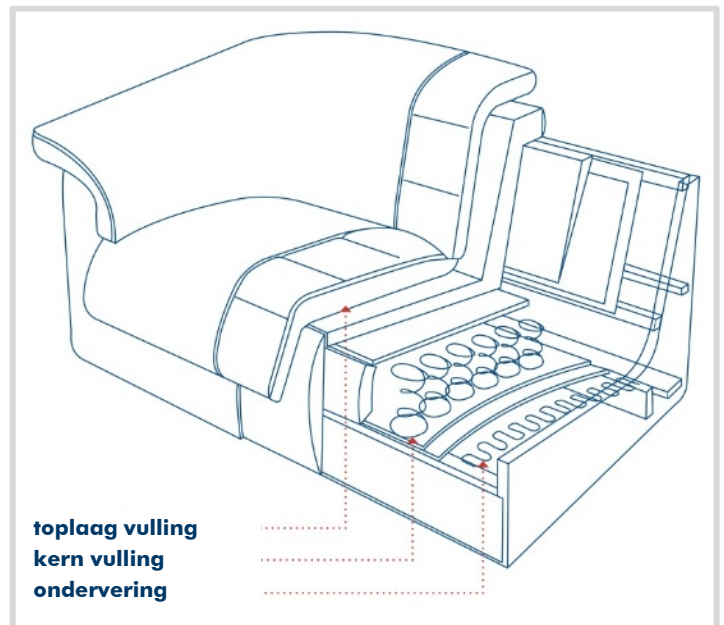
Geachte klant, gestoffeerde meubelen hebben afhankelijk van het model en uitvoering product- en modelgebonden eigenschappen, die ook tijdens het gebruik verschillende uitwerkingen kunnen hebben. In verband hiermee hebben wij als extra service voor u een „product-info“ gemaakt. Verder wensen wij u veel plezier met uw gestoffeerde meubelen.

Men kan 2 soorten van hardheidsverschillen in een stoffering onderscheiden

Constructiegebonden verschillen in hardheid van de zitting en gebruikgebonden verschillen in hardheid van de zitting.

Wat zijn constructiegebonden verschillen in hardheid van de zitting?

Een zitting is meestal uit de de volgende drie delen samengesteld: Ondervering – kernvulling – zachte polyether.



Bij gestoffeerde meubelen die op hetzelfde moment worden geproduceerd, worden alle elementen van dezelfde vulling voorzien. Worden echter binnen een groep verschillende geometrische modellen geproduceerd, dan is de fabrikant gedwongen verschillende soorten van vulling te gebruiken. Dit geldt bijvoorbeeld voor longchairs, hoekelementen, aansluitende poeven of hockers, afsluitelementen of slaapbanken. Dit gebeurt door verandering in de ondervering (zie afbeelding) of door het veranderen van de kernvulling. Door het monteren van verschillende soorten ondervering – bijvoorbeeld nosagveren, singelbanden, houten veringslatten ontstaan verschillen in hardheid in de zitting bij een zitgroep. Dit wordt gezien als een constructiegebonden Hardheidsverschil en is geen gegronde klacht.

Wat is een gebruiksgewonden hardheidsverschil?

Nieuw geleverde meubelen doorlopen een proces, dat men in vaktermen inzitten noemt. Hieronder wordt verstaan, dat de zachte polyether vulling, de kernvulling en de ondervering tijdens het gebruik altijd iets afnemen in hardheid.

Dat betekent dat de vulling tijdens het gebruik zachter wordt en zich aan het lichaamsgewicht aan zal passen.



Deze verandering vindt bij elke vulling plaats en is als een normaal, gebruiksgewonden verschijnsel te zien. **Om geen grote hardheidsverschillen tussen de verschillende elementen te krijgen, is het belangrijk om in het begin als de meubelen in gebruik worden genomen alle elementen gelijkmatig te gebruiken.** Als hier geen rekening mee wordt gehouden, is het niet te vermijden dat binnen de verschillende elementen een verschil in hardheid zal ontstaan.

