

HAWORTH®



Seating
Stofgroep

DURF
PROJECTINRICHTING

Bekledingstof

Bij bestellingen a.u.b. altijd de kleurnummers van de stofkaart opgeven. Minimale kleurafwijkingen ten opzichte van onze monsters zijn technisch niet uit te sluiten. comforto bekledingstof is alleen in metrage leverbaar. Voor de bekledingstof geldt de aangegeven prijs vermeerderd met B.T.W. comforto bekledingstoffen worden zo gekozen, dat deze zo mogelijk in alle stoelsystemen ingezet kunnen worden. Bepaalde stofmaterialen zijn op technische gronden niet voor alle modellen geschikt. Let op de bijbehorende aanwijzingen a.u.b.

Speciale kleuren

Binnen de verschillende comforto stofcollecties zijn in overleg speciale kleuren mogelijk. Dit noodzaakt echter een minimum-afname, een meerprijs en levertijd welke bij een project op elkaar afgestemd moeten worden.

Fineer oppervlak

Omdat fineer een natuur product is, zijn kleur en structuur niet te garanderen en moet er rekening mee gehouden worden dat door lichtinwerking verkleuring kan ontstaan.

EIGEN STOF - ALLEEN MOGELIJK BIJ AANTALLEN HOGER DAN 100 STOELLEN!

Voor ingezonden stof geldt de opgegeven metrage en een breedte van 1,40 meter. Deze worden in principe zo verwerkt dat de ketting loodrecht loopt. Op ingezonden stof verlenen wij geen garantie en indien bijzondere aanwijzingen ontbreken, verwerken wij het materiaal naar beste beoordeling.

Ingezonden materialen

Ingezonden materialen en of stoffen worden door comforto niet getest.

Afvoer van elektrostatische ladingen

Voor speciale werkplekken kunnen comforto bureaustoelen met een speciaal pakket voor afvoer van elektrostatische ladingen uitgevoerd worden. Alle comforto stof- en ledercollecties zijn geschikt om aan de vereiste grenswaarden conform DIN EN 100 015 A.2 te voldoen, dit betekent een afvoerarakteristiek van 1000 Volt naar 50 Volt in minder dan twee seconden. ESD (Electro Static Discharge) bureaustoelen, die aan alle eisen van de DIN EN 61340 5.2 voldoen, leveren wij als speciale uitvoering binnen Systeem 55.

Bekledingsstoffen in detail

Prijsgroep F0

Stofserie Felicity (34)
Meubelstof van 100% Polyester
Breedte: 140 cm
Gewicht: ca. 560 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 50.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 24,- /per strekkende meter

Stofserie Convert (50)
Meubelstof van 100% Polyester
Breedte: 140 cm
Gewicht: ca. 470 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 80.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 24,- /per strekkende meter

Upholstery textiles

Please indicate the appropriate textile code when placing your order. The colours of the textiles are subject to change. comforto upholstery textiles are also available by the metre. For individual orders the indicated prices plus V.A.T. apply. comforto textiles are appropriate for use with most comforto lines. For technical reasons, however, some textiles may not be used for certain models. We refer you to the corresponding information.

Special colours

The comforto textile collections consist of many special colours which can be supplied upon request. This requires minimum purchase quantities, extra charges and delivery dates which have to be determined in advance.

Veneer surfaces

Since original wood has inherent disparities, veneers will differ in structure and colour. These differences are the proof of genuine veneer. Please note that all wooden furniture will change colour under the influence of light.

Customer's own material - C.O.M. ONLY POSSIBLE WITH QUANTITIES HIGHER THAN 100 CHAIRS!

All material must be 140 cm wide and cut horizontally. We will not warrant C.O.M. textiles If special processing instructions are missing, we will process the material to the best of our judgement. Textile placed at our disposal is generally not inspected upon receipt.

C.O.M.

No quality conformance inspection will be done with fabric placed at our disposal by the customer.

Special package to dispel electrostatic discharge

For special workstations, comforto operational swivel chairs may be equipped with a special package to dispel electrostatic discharge. All comforto fabric and leather collections are suitable to meet the necessary limiting values according to DIN EN 100 015 A.2, i.e. there is a derivation characterization from 1000 to 50 volt in a maximum derivation time of less than two seconds. We supply operational swivel chairs meeting the ESD (Electro Static Discharge) guidelines and the standards of DIN EN 61340 5.2 are shipped as special models within our System 55.

Upholstery textiles

Price group F0

Fabric collection Felicity (34)
Fabric: 100 % Polyester
Width: 140 cm
Weight: approx. 560 g/m
Abrasion resistance: 50.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 24,-/m

Fabric collection Convert (50)
Fabric: 100 % Polyester
Width: 140 cm
Weight: approx. 470 g/m
Abrasion resistance: 80.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 24,-/m

Prijsgroep F1

Stofserie Flex (22)
Meubelstof van 100% Polyester
Breedte: 150 cm
Gewicht: ca. 680 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 80.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 61,-/per strekkende meter

Stofserie Atlantic (23)
Meubelstof van 100% Polyester
Breedte: 150 cm
Gewicht: ca. 530 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 80.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 61,-/per strekkende meter

Stofserie X2 (59)
Meubelstof van 100% gerecycled Polyester (Xtreme FR)
Breedte: 140 cm
Gewicht: ca. 435 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 100.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 61,-/per strekkende meter

Stofserie King L Kat (63)
Meubelstof van 100% Polyester Trevira CS
Breedte: 140 cm
Gewicht: ca. 390 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 80.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 61,-/per strekkende meter

Stofserie Maya (66)
Meubelstof van 100% Polyester Trevira CS
Breedte: 140 cm
Gewicht: ca. 590 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 100.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 61,-/per strekkende meter

Stofserie Xtreme Plus (82)
Meubelstof van 100% Polyester (Xtreme FR)
Breedte: 150 cm
Gewicht: ca. 435 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 100.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 61,-/per strekkende meter

Prijsgroep F2

Stofserie Diagonale
Meubelstof van 100% Polyester
Breedte: 155 cm
Gewicht: ca. 429 g/m
Scheurvastheid: 40.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 85,-/per strekkende meter

Stofserie Small Arrow
Meubelstof van 100% Polyester
Breedte: 155 cm
Gewicht: ca. 429 g/m
Scheurvastheid: 40.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 85,-/per strekkende meter

Price group F1

Fabric collection Flex (22)
Fabric: 100 % Polyester
Width: 150 cm
Weight: approx. 680 g/m
Abrasion resistance: 80.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 61,-/m

Fabric collection Atlantic (23)
Fabric: 100 % Polyester
Width: 150 cm
Weight: approx. 530 g/m
Abrasion resistance: 80.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 61,-/m

Fabric collection X2 (59)
Fabric: 100 % Recycled Polyester (Xtreme FR)
Width: 140 cm
Weight: approx. 435 g/m
Abrasion resistance: 100.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 61,-/m

Fabric collection King L Kat (63)
Fabric: 100 % Polyester Trevira CS
Width: 140 cm
Weight: approx. 390 g/m
Abrasion resistance: 80.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 61,-/m

Fabric collection Maya (66)
Fabric: 100 % Polyester Trevira CS
Width: 140 cm
Weight: approx. 590 g/m
Abrasion resistance: 100.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 61,-/m

Fabric collection Xtreme Plus (82)
Fabric: 100 % Polyester (Xtreme FR)
Width: 150 cm
Weight: approx. 435 g/m
Abrasion resistance: 100.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 61,-/m

Price group F2

Fabric collection Diagonale
Fabric: 100 % Polyester
Width: 155 cm
Weight: approx. 429 g/m
Abrasion resistance 40.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
EUR 85,-/m

Fabric collection Small Arrow
100 % Polyester
Width: 155 cm
Weight: approx. 429 g/m
Abrasion resistance: 40.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
EUR 85,-/m

Stofserie Fame (39)

Fabric: 95 % Wool, 5 % Polyamide
Width: 140 cm
Weight: approx. 600 g/m
Abrasion resistance: 200.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
EUR 85,-/m

Stofserie Skai Evidia (51)

Meubelstof van 84 % PVC-Compound, 16 % Bio-Cotton
Skai Evidia
Breedte: 137 cm
Gewicht: ca. 740 g/m²
Scheurvastheid: 51.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 85,-/per strekkende meter

Stofserie Blazer / Cotswold (61)

Meubelstof van 100% Wol
Breedte: 140 cm
Gewicht: ca. 645 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 50.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 81,-/per strekkende meter

Stofserie Class (68)

Meubelstof van 100% Polyester Trevira CS
Breedte: 150 cm
Gewicht: ca. 600 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 75.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 85,-/per strekkende meter

Prijsgroep F3**Fabric collection Atlas**

Fabric: 90% new wool, 10 % Nylon
Width: 140 cm
Weight: approx. 400 g/m
Abrasion resistance: 100.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
EUR 120,-/m

Stofserie 65 (Remix 2)

Meubelstof van 90% Kamgarenwol, 10% Nylon
Breedte 138 cm
Gewicht: ca. 415 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 100.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 84,- /per strekkende meter

Prijsgroep F4**Fabric collection Big Arrow**

Fabric: 80 % Polyester, 20 % Trevira CS
Width: 138 cm
Weight: approx. 1100 g/m
Abrasion resistance: 60.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
EUR 153,-/m

Fabric collection Fame (39)

Fabric: 95 % Wool, 5 % Polyamide
Width: 140 cm
Weight: approx. 600 g/m
Abrasion resistance: 200.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
EUR 85,-/m

Fabric collection Skai Evidia (51)

Fabric: 84 % PVC-Compound, 16 % Bio-Cotton
Skai Evidia
Width: 137 cm
Weight: approx. 740 g/ square-m
Abrasion resistance: 51.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 85,-/m

Fabric collection Blazer / Cotswold (61)

Fabric: 100 % new wool
Width: 140 cm
Weight: approx. 645 g/m
Abrasion resistance: 50.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 81,-/m

Fabric collection Class (68)

Fabric 100 % Polyester Trevira CS
Width: 150 cm
Weight: approx. 600 g/m
Abrasion resistance: 75.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 85,-/m

Price group F3**Fabric collection Atlas**

Fabric: 90% new wool, 10 % Nylon
Width: 140 cm
Weight: approx. 400 g/m
Abrasion resistance: 100.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
EUR 120,-/m

Fabric collection Remix (65)

Fabric: 90% new wool/worsted wool, 10 % nylon
Width: 138 cm
Weight: approx. 415 g/m
Abrasion resistance: 100.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
EUR 120,-/m

Prijsgroep F4**Fabric collection Big Arrow**

Fabric: 80 % Polyester, 20 % Trevira CS
Width: 138 cm
Weight: approx. 1100 g/m
Abrasion resistance: 60.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
EUR 153,-/m

Prijsgroep F5

Stofserie 58 (Steelcut Trio)
Meubelstof van 94% Wol, 6% Nylon
Breedte: 140 cm
Gewicht: ca. 710 g/per strekkende meter
Scheurvastheid: 80.000 toeren Martindale
slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht
Euro 210,- /per strekkende meter

Ledercollectie 98

Plooien zijn op grond van rekbaarheid in natuurlleder niet te vermijden. Bij dit natuurproduct zijn geringe afwijkingen in kleur of onregelmatigheden in het oppervlak mogelijk.
Euro 210,- /per strekkende meter

Prijsgroep F6

Fabric collection Divina Melange 3
Fabric:100% New wool
Width: 150 cm
Weight approx.: 820 g/m
Abrasion resistance: 45.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
EUR 245,-/m

Fabric collection Hallingdal 65
Fabric: 70% New wool, 30% Viscose
Width: 130 cm
Weight: approx. 795 g/m
Abrasion resistance: 100.000 cycles Martindale
Resistant to wear, mothproof, tropicalized, non rotting, nonfading
EUR 245,-/m

Ledercollectie 97

Plooien zijn op grond van rekbaarheid in natuurlleder niet te vermijden. Bij dit natuurproduct zijn geringe afwijkingen in kleur of onregelmatigheden in het oppervlak mogelijk.
EUR 245,- /per strekkende meter

Price group F5

Fabric collection 58 (Steelcut Trio)
Fabric: 94 % Virgin Wool, 6 % Nylon
Width: 140 cm
Weight: approx. 710 g/m
Abrasion resistance: 80.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
Euro 210,-/m

Leather collection 98

Due to the natural stretching ability of natural leather, crease formation cannot be excluded. Since this is a natural product, differences in surface structure may be possible. Fire retardant
Euro 210,-/m

Price group F6

Fabric collection Divina Melange 3
Fabric:100% New wool
Width: 150 cm
Weight approx.: 820 g/m
Abrasion resistance: 45.000 cycles Martindale
resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading
EUR 245,-/m

Fabric collection Hallingdal 65
Fabric: 70% New wool, 30% Viscose
Width: 130 cm
Weight: approx. 795 g/m
Abrasion resistance: 100.000 cycles Martindale
Resistant to wear, mothproof, tropicalized, non rotting, nonfading
EUR 245,-/m

Leather collection 97

Due to the natural stretching ability of natural leather, crease formation cannot be excluded. Since this is a natural product, differences in surface structure may be possible.
EUR 245,- /m

Netweave

Netweave collectie 47

Netweave 70% Polyester, 30% Polyamide

Breedte: 105 cm

Gewicht: ca. 360 g/m

Scheurvastheid: 40.000 toeren Martindale

slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht.

Netweave collectie 47/0400

Netweave 100% Polyester

Breedte: 130 cm

Gewicht: ca. 400 g/m

Scheurvastheid: 60.000 toeren Martindale

slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht.

Netweave collectie 40 Runner

Netweave 100% Polyester

Breedte: 157 cm

Gewicht: ca. 510 g/m

Scheurvastheid: 70.000 toeren Martindale

slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht.

Netweave collectie 42 Rhythm

Netweave 100% Polyester

Breedte: 160 cm

Gewicht: ca. 525 g/m

Scheurvastheid: 70.000 toeren Martindale

slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht.

Netweave collectie 48

Netweave 100% Polyester

Breedte: 166 cm

Gewicht: ca. 507 g/m

Scheurvastheid: 80.000 toeren Martindale

slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht.

Soji Knit Mesh collection

Mesh 95% Polyester, 5% Monofilament Polyester

Breedte: piece production

Gewicht: 816 g/m²

Scheurvastheid: 100.000 toeren Martindale

slijtvast, motecht, tropen- en verrottingsvast, lichtecht.

Mesh

Mesh collection 47

Mesh 70 % Polyester, 30 % Polyamide

Width 105 cm

Weight: approx. 360 g/m

Abrasion resistance: 40.000 cycles Martindale

resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading

Mesh collection 47/0400

Mesh 100 % Polyester

Width 130 cm

Weight: approx. 400 g/m

Abrasion resistance: 60.000 cycles Martindale

resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading

Mesh collection 40 Runner

Mesh 100 % Polyester

Width 157 cm

Weight: approx. 510 g/m

Abrasion resistance: 70.000 cycles Martindale

resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading

Mesh collection 42 Rhythm

Mesh 100 % Polyester

Width 160 cm

Weight: 525 g/m

Abrasion resistance: 70.000 cycles Martindale

resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading

Mesh collection 48

Mesh 100 % Polyester

Width 166 cm

Weight: 507 g/m

Abrasion resistance: 80.000 cycles Martindale

resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading

Soji Knit Mesh collection

Mesh 95% Polyester, 5% Monofilament Polyester

Width: piece production

Weight: 816 g/m²

Abrasion resistance: 100.000 cycles Martindale

resistant to wear, mothproof, tropicalized, non-rotting, non-fading

Intensief ontwikkelingswerk en zware duurproeven van grondstoffen en bediening gaan aan de serieproductie bij comforto vooraf. Tijdens het fabricageprogramma worden al deze ontwikkelingen doorgevoerd en komen hierdoor elk afzonderlijk comforto product ten goede. Testresultaten in het eigen laboratorium geven aan, dat comforto stoelen met hoge veiligheidsreserves zijn uitgerust.

Door certificaten is het nakomen van de desbetreffende normen gewaarborgd. Deze normen bevatten vastleggingen in het kader van de arbeidsinspectie, die dwingend opgevolgd moeten worden. Alle comforto stoelen, die aan deze normen voldoen, zijn gekenmerkt en met een veiligheidspaspoort uitgerust, die het nakomen van deze eisen waarborgt.

comforto producten worden voortdurend doorontwikkeld en aan de technische ontwikkelingsvoorschriften aangepast. Afwijkingen in vorm, kleur en uitvoering voor alle producten tijdens de looptijd van deze prijslijst houden wij ons voor.

De zithoogte bij alle hoogteverstelbare comforto draaistoelen conform prEN 1335 wordt als loodrechte afstand van het snijpunt van de draaiax van de stoel met het zitvlak middels een gewicht van 64 kg, in de vorm van een zitvlakdummy omlaaggedrukt zitoppervlak.

Het inkorten van de zitting is mogelijk bij modellen zonder hoogteverstelling. Meerprijs: Euro 59,- per eenheid.

Het rugleuningmechanisme brengt het bovenstuk van een draaistoel weer in de beginstand terug, ook in belaste toestand, om de éérvormige stand van de draaistoelen, vooral in conferentiegroepen, mogelijk te maken.

comforto conferentie- en bezoekersstoelen zijn standaard zodanig uitgevoerd, dat ze op tapijtondergrond ingezet kunnen worden. Voor inzet op harde ondergrond (bv. parket of steen) adviseren wij speciale glijders.

Voor de inzet adviseren wij harde wielen. Daarom zijn alle draaistoelen en draaifauteuils met harde wielen uitgevoerd, die aan de conform DIN 12529 vereiste weglolweerstand voldoen.

Het wiel is zwart gekleurd. Het achteraf omruilen tegen zachte wielen (ter onderscheiding met grijze inkleuring van het wiel) voor gebruik op kunststof ondergrond enz., is mogelijk. Geef u svp het soort wielen bij uw bestelling aan, zodat een uitvoering gewaarborgd is die aan de norm voldoet.

Recycling en afvoer
(comforto stoelen vanaf bouwjaar 1993)

comforto ziet zich als fabrikant voor zijn product „levenslang“ verantwoordelijk. Het duurt weliswaar zeer lang tot wij een stoel „terug te zien“ krijgen, maar op het afvaldepot mag hij niet terechtkomen.

Tegen een recyclingtarief en een vrachtvrije terugzending wordt de stoel in losse onderdelen teruggebracht. (Prijzen op aanvraag). Metalen en de gecodeerde kunststofelementen worden gesorteerd, metalen gesmolten, kunststoffen tot granulaat verwerkt en dan aan de productie toegevoerd. Reststoffen worden vakkundig verwijderd.



Intensive development work and stringent long-time tests of material and functions precede the production in series at comforto. Each individual comforto product of the extensive product range benefits from the efforts we spend in each phase of development. The test results achieved in our own laboratory reveal that comforto chairs have a high level of security.

Certificates guarantee the observance of relevant standards. These standards include regulations of the worker's protection rules that absolutely have to be observed. All comforto chairs that meet these standards are marked and equipped with a safety paper which guarantees the observance of these demands.

The comforto products are continually developed further and adapted to the latest technical progress. We reserve the right for any deviations in form, colour and versions for all products during the validity period of this price list.

The seat height of all height-adjustable comforto swivel chairs is determined as per prEN 1335 as the vertical distance between the floor and the point of intersection of the chair's axis of rotation at the seat surface when loaded with a weight of 64 kg stimulating a seated person.

A shortening of the seat height is possible for models without height adjustment. Upcharge: Euro 59,- per unit.

The memory return will ensure that the upper part of the swivel chair is brought back into its initial position, even when being loaded, in order to ensure that all swivel chairs are lined up in the same way, especially in case of conference groups.

comforto conference and visitor chairs are equipped as standard for use on carpet. For use on hard surfaces (e.g. parquet or stone) we recommend special glides.

For use on carpeted floors we recommend hard castors. Therefore, all swivel chairs are fitted with hard castors which meet the roll-off resistance according to DIN 12529.

The castor is available in black. It is possible to exchange the castors against soft ones (in order to differentiate, the castors are stained in grey) for use on laminated floors etc.. Please indicate the kind of castors you request to guarantee that the chairs are equipped according to standard.

Recycling of materials
(comforto chairs manufactured in 1993 and later)

comforto considers itself responsible for its product all life. Although it takes a long time until we see a comforto chair again, it may not end on a refuse disposal site.

Against a recycling fee and a return of the chair free of charge, it will be reduced to its component parts (Prices upon request.) Metal and the marked plastic elements are sorted, metal is melt, plastic processed to granule and returned into production. The recyclings will be disposed of professionally.