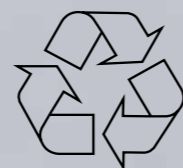




Ze **zitten** zo lekker...



*Al onze documentatie is via [www.bma-ergonomics.com](http://www.bma-ergonomics.com) te downloaden, dat is makkelijk voor u en beter voor het milieu. Ons drukwerk is gedrukt op FSC papier!*

# BMA Ergonomics & milieu



## Uw "oude" Axia is geld waard

De meeste beeldschermstoelen die in gebruik zijn op werkplekken worden gemiddeld na tien jaar afgedankt. Dit terwijl de stoel veel langer mee kan.

Met de Axia is het mogelijk om te besparen op de investering in kantoorinrichting én uiting te geven aan maatschappelijk verantwoord ondernemen.

Uw Axia wordt na jaren intensief gebruik door ons teruggekocht en gaat terug naar de fabriek in Zwolle. Aan onze unieke demontagelijijn wordt de stoel compleet uit elkaar gehaald. Onderdelen gaan terug naar de leverancier om verwerkt te worden tot nieuwe onderdelen. BMA Ergonomics garandeert dat al haar nieuw geleverde stoelen voor minimaal 50% uit gerecycled materiaal bestaan.

De terugnamegarantie bewijst dat uw Axia geld waard blijft!

## Energie-inhoud verlagen

De energie-inhoud bij de ontwikkeling kunnen we verlagen door altijd bewust rekening te houden met:

- de materiaalkeuze
- de reductie van verpakkingsmateriaal
- het efficiënt regelen van transport
- het bewust kiezen van toeleveranciers

## Levensduur verlengen

Door de levensduur van een Axia te verlengen (recycling) neemt de belasting van het milieu fors af. Dit bereiken we door:

- een tijdloos design
- een technische levensduur van minimaal 10 jaar
- modulaire opbouw
- verlijmen van de stoffering
- kwaliteit verhogen

## Recycling maximaliseren

Uw oude stoel is geld waard! Recycling is een win-win situatie voor u, voor ons maar zeker voor het milieu. Door rekening te houden met "Design for Disassembly" kunnen we 98% van de Axia recyclen. Dit bereiken we door:

- alle BMA producten terug te nemen
- de onderdelen te hergebruiken
- recycling van de materialen

## Energie-inhoud

Axia onderdelen	Nieuw (MJ)	Recycling (MJ)
Zitting en rug	293,16	293,16
Zitmechaniek	353,87	215,40
Stervoet	218,40	0,00
Wielen	40,20	0,00
Armleggers	134,47	0,00
<b>Totaal (MJ)</b>	<b>1040,10</b>	<b>508,60*</b>

\* Een energie-inhoud reductie van **49%**.

1 MJ (Mega Joules) is gelijk aan een emissie van 0,37 kg CO<sub>2</sub> (Koolstofdioxide).

## Productontwikkeling

bepaalt voor 90% de milieubelasting van de beeldschermstoelen die bij BMA Ergonomics de fabriek verlaten. Al bij de ontwikkeling van onze producten wordt er rekening gehouden met de volgende milieu ontlastende criteria:

- Energie-inhoud verlagen
- Levensduur verlengen
- Recycling maximaliseren

## Kleur bekennen

U denkt er waarschijnlijk nooit over na maar één van de trouwste metgezellen van uw medewerkers is de bureaustoel. Zo heeft Mirjam de afgelopen tien jaar zo'n 12.500 uur op haar Axia gezeten, ze dronk er gemiddeld 6.750 kopjes koffie of thee op, verstuurde op z'n minst 10.000 e-mails en heeft tussen de 12.000 en 15.000 telefoontjes zittend op haar beeldschermstoel afgehandeld.

Met deze wetenschap is de keuze voor een Axia snel gemaakt. Naast het feit dat de Axia beeldschermstoel uw medewerkers op een juiste manier ondersteunt, kan de "levensduur" van een Axia gemakkelijk worden verlengd. Dat is goed voor uw medewerkers, uw budget en het milieu. Door de stoel te recyclen kan deze er weer tien jaar tegenaan!



BMA Ergonomics is NEN-EN-ISO 14001:2004 en NEN-EN-ISO 9001:2000 gecertificeerd en het LGA Neurenberg heeft onze producten bekroond.

## 98% recyclebaar

technische levensduur 10 jaar

+ voldoet aan: EN 1335 NPR 1813

+ volledige garantie

De Milieu Effect Rapportage (MER) is een beschrijving van de belangrijkste stappen die BMA heeft gezet in de richting van een minimale milieubelasting.