

# Ahrend Balance HV

## Product Sustainability Sheet

Ahrend Balance bureau is ontworpen met circulaire ontwerpprincipes. Deze configuratie heeft een stalen frame en een spaanplaat blad met melamine top en is in hoogte verstelbaar met een slinger. Alle gerecyclede materialen zijn goedgekeurd en veilig te gebruiken. De materialen kunnen aan het einde van de levensduur veilig worden hergebruikt en gerecycled.

### Duurzame feiten

- › Dit product is Cradle to Cradle Silver gecertificeerd
- › Dit product heeft weinig VOS emissies, ANSI BIFMA 7.1. e3 furniture sustainability test rapport beschikbaar
- › De uitstoot van dit product is 39,2 kg CO<sub>2</sub>, milieuproduct verklaring aanwezig
- › Al het hout in dit product is duurzaam geproduceerd
- › Al het hout in dit product voldoet aan formaldehyde klasse E1 en E0,5

Materiaal	Gewicht (gr)	% van totaal
Staal	18.690	52,23%
Hout	12.680	35,44%
Aluminium	2.197	6,14%
Lijm	1.410	3,94%
Acrylonitril butadiëen styreen	310	0,87%
Polyamide 6	207	0,58%
Polyester poederlak	151	0,42%
Papier	100	0,28%
Polyoxymethyleen	24	0,07%
Polypropyleen	11	0,03%
Rubber	3	0,01%
<b>Totaal</b>	<b>35.783</b>	<b>100%</b>



### Levensduurverlenging, hergebruik en recycling

Wij hechten er veel waarde aan dat onze producten zo min mogelijk impact hebben op het milieu. Neem contact op als het product defect is of niet langer wordt gebruikt. Dan zorgen wij voor een duurzame oplossing.

- › Levensduurverlenging door reparatie, onderhoud of revitalisatie
- › Retourname van het product voor hergebruik door de Circulaire Hub
- › Hergebruik van onderdelen en/of materialen
- › Recycling

### Productie en verpakking

Dit product is in Nederland geproduceerd met 100% duurzame energie en wordt verpakt in herbruikbaar en recyclebaar verpakkingsmateriaal. Het product is zo ontworpen dat alle onderdelen eenvoudig te demonteren zijn.

### Specificaties

Gewicht: **35,78 kg**

**57,52% gerecyclede materialen** in dit product

**95,36%** van het product **is recyclebaar**

**35,72%** snel **hernieuwbare grondstoffen**