

Emeco, Navy szék

ALUMINIUM



80%-ban újrahasznosított alumínium

100%-ban újrahasznosítható

PET- PALACK



újrahasznosított PET 20.76 kg CO₂e
tisztá műanyag 29.02 kg CO₂e

100%-ban újrahasznosítható

ERŐSSÉG, STABILITÁS

ansi/bifma x5.1

GARANCIA

Kültéri használat: 3 év

Beltéri használat: 5 év

CARBON LÁBNYOM 20.76 KG CO₂E

DOCONOMY; 2030 CALCULATOR-RAL MÉRVE



Anyaga: 6.21 kg CO₂e



Csomagolás: 0.10 kg CO₂ e



Energia: 13.40 kg CO₂e



Szállítás: 1.05 kg CO₂e



30%



<1%



65%



5%

Emeco, bárszék



ALUMINIUM

80%-ban újrahasznosított alumínium

100%-ban újrahasznosítható

PET- PALACK

újrahasznosított műanyag 16.24 kg CO₂e
tiszta műanyag 23.15 kg CO₂e

100%-ban újrahasznosítható

ERŐSSÉG, STABILITÁS

ansi/bifma x5.4

GARANCIA

Kültéri használat: 3 év
Beltéri használat: 5 év

MEGKÖZELÍTŐLEG

CARBON LÁBNYOM 16.24 KG CO₂E

DOCONOMY; 2030 CALCULATOR-RAL MÉRVE



Anyaga: 5.39 kg CO₂e



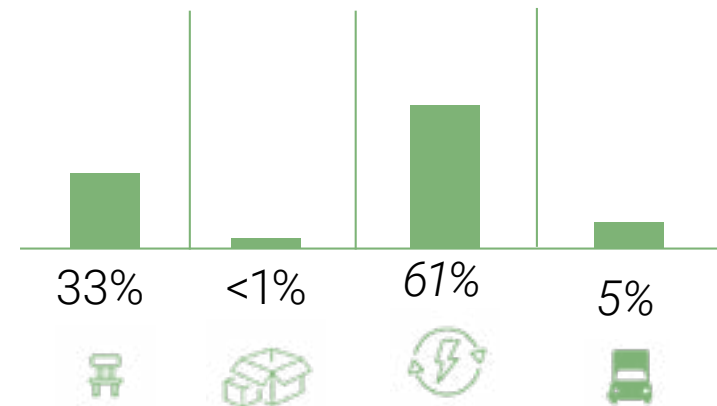
Csomagolás: 0.15 kg CO₂e



Energia: 9.91 kg CO₂e



Szállítás: 0.78 kg CO₂e



GYÁRTÓHELY

USA

Emeco, Kong



ANYAGA

80% újrahasznosított alumínium
100%-ban újrahasznosítható

GYÁRTÓHELY

USA

GARANCIA

Beltéri használat: örök

ERŐSSÉG, STABILITÁS

ansi/bifma x5.1

MEGKÖZELÍTŐLEG

CARBON LÁBNYOM 14.88 KG CO₂E

DOCONOMY; 2030 CALCULATOR-RAL MÉRVE



Anyaga: 2.20 kg CO₂e



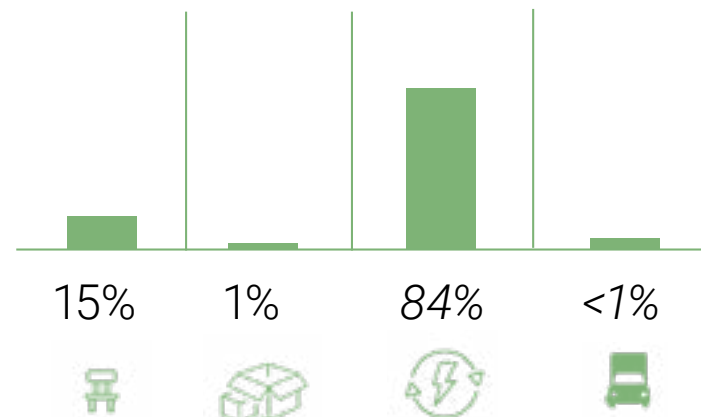
Csomagolás: 0.10 kg CO₂e



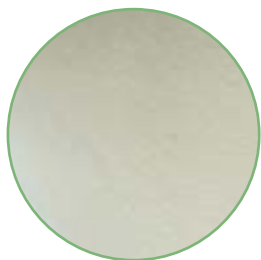
Energia: 95%-kal kevesebb, az új alumínium feldolgozásával szemben - 12.57 kg CO₂e



Szállítás: 0.02 kg CO₂e



Wilkhahn, Yonda szék



ÜLÉSHÉJ

BIOKOMPOZIT

70%-a újrahasznosított polipropilénből

30%-ban helyi eredetű fahulladékból



KERET

- FSC tanúsítvánnyal rendelkező tölgy
- Oldószermentes bevonatos cső
- Acélból vagy környezetbarát krómból

KÁRPIT

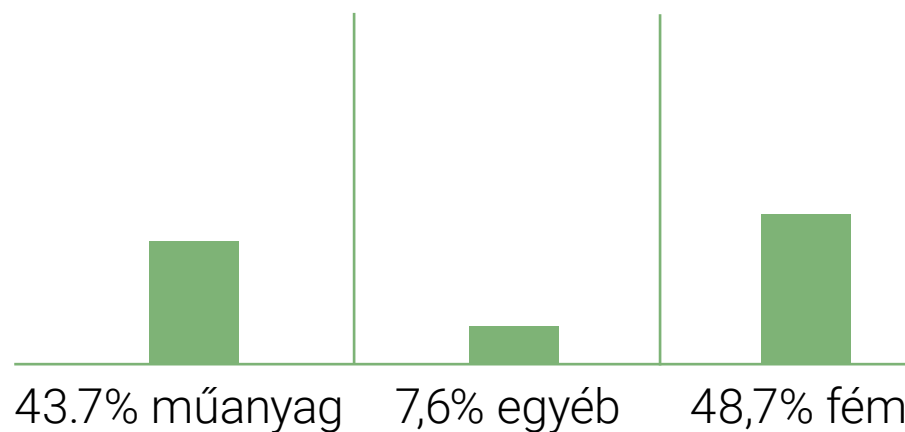
Ragasztómentes, PUR habból, vékony kárpitelem biokompozit granulátumból készül



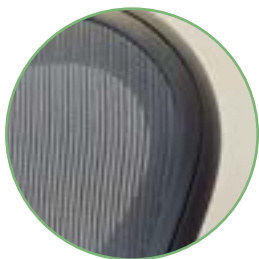
Úragyapjú - 45% ipari hulladék

Filcbetét - tiszta gyapjú

**Oceanic - 50% óceánból származó hulladék
*polimer hulladék***



Herman Miller, Aeron szék



FÉMEK

Újrahasznosított alumínium: 6,38 kg
Újrahasznosított cink: 0.005 kg
Újrahasznosított acél: 3.121 kg
Újrahasznosított acél: 3.121 kg



MŰANYAG

Tiszta műanyag: 8,585 kg
Epoxy üveg: 0.285 kg



ERŐSSÉG

ansi/bifma x5.4

GARANCIA

Beltéri használat: 12 év



- Epoxy üveg 2%
- Purhab 2%
- Műanyag 47%
- Alumínium 33%
- Acél 16%



Anyaga: 19.323 kg



Csomagolás: 4.793 kg

Források

<https://www.emeco.net/resources/downloads-library>

https://www.hermanmiller.com/content/dam/hermanmiller/documents/news_events_media/2016_aeron_remastered_presskit/20161017-new_aeron_chair_epd_2016.pdf

<https://europadesign.hu/>