

Suur

Palkmaja



Selle maja süsinikjalajalg on **-68 815 kgCO₂**, see number arvestab nii fossiilkütuste põletamisel tekkinud süsinikuheitmeid kui fotosünteesi käigus puidu poolt atmosfäärist ära võetud süsiniku (CO₂) kogust.

Korruseid

2

Maja kõrgus

7 m

Brutopind

310,0 m²

Töötunde

3 686,0 h

Võrdlus kivimajaga



Teie maja

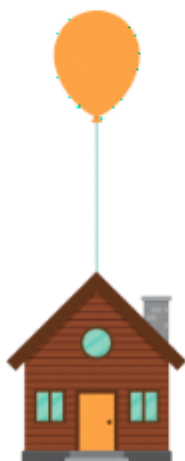
98,6 tonni on maja kaal

-68 815,5 kgCO₂ kogu maja kohta

87 378,1 kgCO₂ (õhkupaisatud)

156 193,5 kgCO₂ (kinni püütud)

-698 kg CO₂/t



Kivimaja

262,4 tonni on võrreldava kivimaja kaal

217 134,5 kgCO₂ kogu maja kohta

217 134,5 kgCO₂ (õhku paisatud)

0,0 kgCO₂ (kinnipüütud)

827 kg CO₂/t



Märgiseklassid omavahelises võrdluses

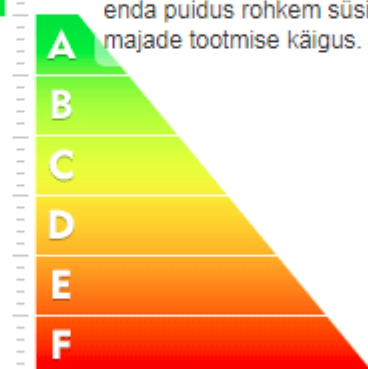


Teie hoone
märgiseklass on **A+**,
omades
süsinikujalajälge
**-698 kgCO₂ tonni
kohta**

Liigu hiirega klasside
peale, et näha nende
tähtendust.

-698 kg CO₂

+A



"A+" märgisega majad on süsiniknegatiivsed ehk seovad
enda puidus rohkem süsinikku kui paiskub atmosfääri
majade tootmise käigus. Valdavalt langevad siia palkmajad.

CO₂ osakaalud



	Puit	-72.34%
	Plast	0.16%
	Metall	4.84%
	Isolatsioon	10.45%
	Aken	0.33%
	Uks	-0.58%
	Katusematerjal	0.92%
	Muu	0.17%
	Kooste	10.22%