



# Hoe zit het daar eigenlijk mee?

Dakoppervlak: 120M<sup>2</sup>  
Bergingseis: 60mm  
Waterberging: 7.200 liter



## Filtergrind/drainagezand

Waterberging: 1 liter  
Zand /grind : 3,3 liter zand  
CO<sup>2</sup> uitstoot: 0,01 kilo

Waterberging: 7.200 liter  
CO<sup>2</sup> uitstoot: **79 kilo**

## Geperste steenwolvegumenten

Waterberging: 1 liter  
Steenwol : 8 gram  
CO<sup>2</sup> uitstoot: 0,3 kilo

Waterberging: 7.200 liter  
CO<sup>2</sup> uitstoot: **2.160 kilo**

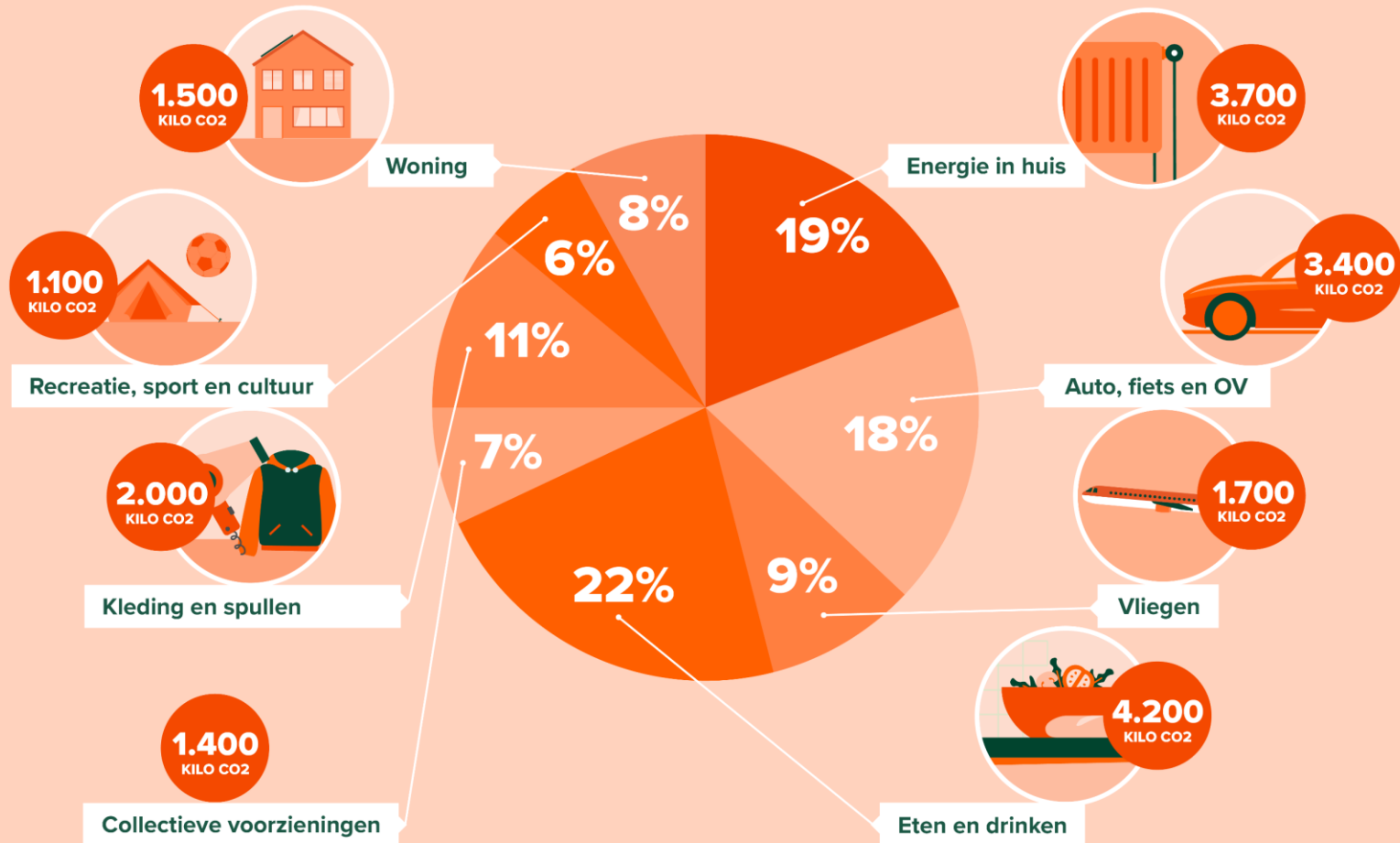
## Infiltratiekratten

Waterberging: 300 liter  
PP : 15 kilo  
CO<sup>2</sup> uitstoot: 22,5 kilo

Waterberging: 7.200 liter  
CO<sup>2</sup> uitstoot: **540 kilo**

# WAT VEROORZAAKT DE MEESTE CO2-UITSTOOT?

## CO2-UITSTOOT VAN EEN NEDERLANDS HUISHOUDEN



Een Nederlands huishouden (2.2 personen) stoot gemiddeld 19.000 kilo CO2 uit per jaar.  
In de categorie 'collectieve voorzieningen' vallen bijvoorbeeld voorzieningen voor water, afval en riool.