

# Gira G1.

Carbon Footprint 196 kg CO<sub>2</sub>-e

Primärenergiebedarf 1.456 kWh-e

Wasserverbrauch 3205 l

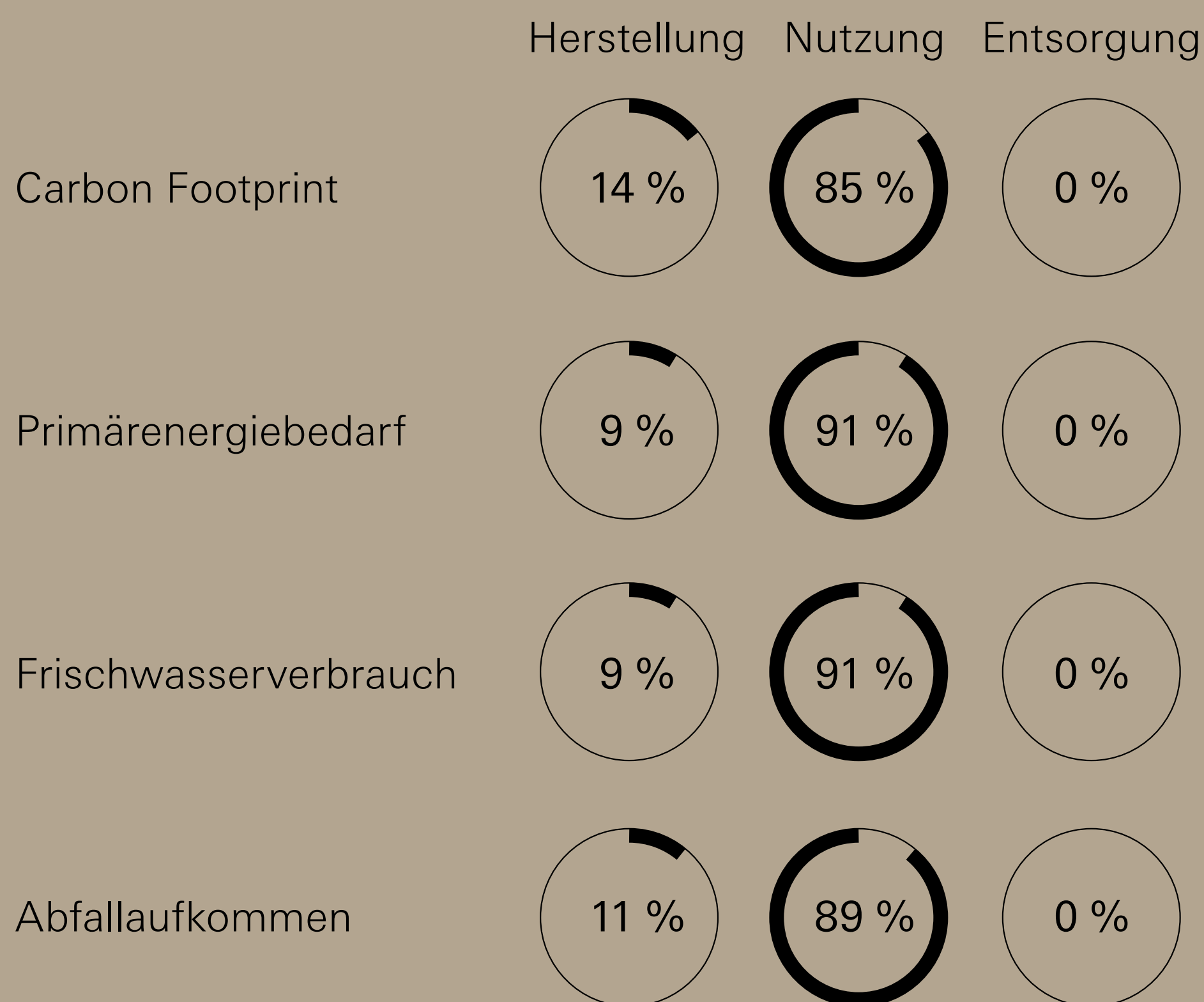
Abfallaufkommen 919 kg

Stromverbrauch 406 kWh

Gewicht ohne Verpackung 302 g



## Life Cycle Assessment.



## Beitrag zu Gebäude-zertifizierungen und Förderprogrammen.\*

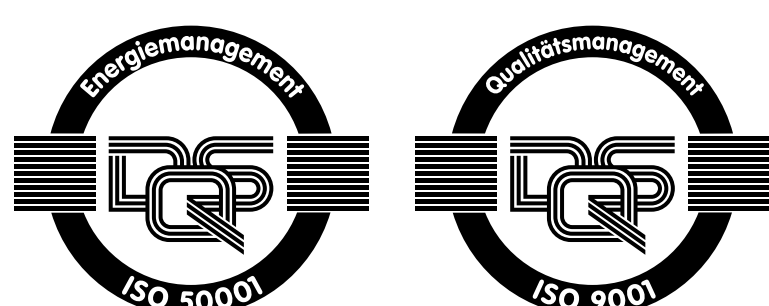
Maßnahmen zur Steigerung des visuellen Komforts, z. B. durch optimierte Blendschutzsysteme.

Mögliche Erhöhung der Energieeffizienzklasse von Wohn- und Nichtwohngebäuden durch Gebäudeautomation nach GEG §71a, ISO 52120 und DIN V 18599

Soziokulturelle und funktionale Qualität: Maßnahmen zur Steigerung des thermischen Komforts, z. B. Genauigkeit der Regelung

Ökologische und ökonomische Qualität: Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz im Sinne des GEG bezüglich der Raumautomation.

### Unternehmenszertifizierungen



### Produktzertifizierungen



Screening (in critical review) nach ISO 14040 und in Anlehnung an EN15804 über eine Nutzungsdauer von 10 Jahren (Cradle-to-Grave).  
 \*Die absolute Höhe des positiven Beitrags ist projektbezogen abhängig von der quantitativen und qualitativen Umsetzung