## Klimadatenblatt

für das Produkt Flüssiggas im Tank von FRIEDRICH SCHARR KG

Stand: 03.01.2022

## Flüssiggas im Tank 1,807 kg CO2-äquiv. / I

Der Emissionsfaktor für das Produkt Flüssiggas im Tank liegt bei 1,807 kg CO<sub>2</sub>-äquiv. / I.

Dieser Wert wurde im Rahmen einer Treibhausgasbilanzierung in Anlehnung an die Standards aus dem Greenhouse Gas Protocol durch die Fokus Zukunft GmbH & Co.KG ermittelt.

Der Emissionsfaktor ergibt sich aus der Summe der indirekten und direkten Emissionen.

Indirekte Emissionen (Quelle: GEMIS 5.0): 0,2365 kg  $CO_2$ -äquiv. / I Direkte Emissionen (Quelle: GEMIS 5.0): 1,5708 kg  $CO_2$ -äquiv. / I

1,8073 kg CO<sub>2</sub>-äquiv. / I



