

Klimadatenblatt

für das Produkt Flüssiggas im Tank
von FRIEDRICH SCHARR KG

Stand: 03.01.2022

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

Der Emissionsfaktor für das Produkt Flüssiggas im Tank liegt bei
1,807 kg CO₂-äquiv. / l.

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. / l
Direkte Emissionen (Quelle: GEMIS 5.0):	1,5708 kg CO ₂ -äquiv. / l
	<hr/>
	1,8073 kg CO ₂ -äquiv. / l

Die Fokus Zukunft GmbH & Co. KG ist eine Nachhaltigkeitsberatung mit Sitz in Starnberg, die auf die Klima- und Umweltbilanzierung von Unternehmen und Produkten sowie die ganzheitliche Beratung im Bereich betriebliche Nachhaltigkeit und Klimaschutzstrategie spezialisiert ist. Dabei ist die Fokus Zukunft GmbH & Co. KG branchenübergreifend tätig und weist ein vielfältiges Kundenportfolio vor. Weitere Informationen finden Sie unter www.fokus-zukunft.com.

**FOKUS
ZUKUNFT**

