

Klimadatenblatt

für das Produkt Schmierstoffe
von FRIEDRICH SCHARR KG

Stand: 03.01.2022

Schmierstoffe 1,213 kg CO₂-äquiv. / kg

Der Emissionsfaktor für das Produkt Schmierstoffe liegt bei
1,213 kg CO₂-äquiv. / kg.

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: ecoinvent 3.8):	1,213 kg CO ₂ -äquiv. / kg
Direkte Emissionen (Quelle: ecoinvent 3.8):	<u>0,000 kg CO₂-äquiv. / kg</u>
	1,213 kg CO ₂ -äquiv. / kg

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**

