

Klimadatenblatt

für das Produkt AERON® Dimethylether (Treibgas / Treibmittel)
von SCHARR CPC GmbH

Stand: 03.01.2022

AERON® Dimethylether (Treibgas / Treibmittel) 1,838 kg CO₂-äquiv. / kg

Der Emissionsfaktor für das Produkt AERON® Dimethylether (Treibgas / Treibmittel) liegt bei **1,838 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: eigene Berechnung):	0,838 kg CO ₂ -äquiv. / kg
Direkte Emissionen (Quelle: UBA):	1,000 kg CO ₂ -äquiv. / kg
	<hr/>
	1,838 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**



Klimadatenblatt

für das Produkt AERON® Isobutan (Treibgas / Treibmittel)
von SCHARR CPC GmbH

Stand: 03.01.2022

AERON® Isobutan (Treibgas / Treibmittel) 3,841 kg CO₂-äquiv. / kg

Der Emissionsfaktor für das Produkt AERON® Isobutan (Treibgas / Treibmittel) liegt bei **3,841 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):	0,841 kg CO ₂ -äquiv. / kg
Direkte Emissionen (Quelle: Defra 2020):	3,000 kg CO ₂ -äquiv. / kg
	<hr/>
	3,841 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**



Klimadatenblatt

für das Produkt AERON® Mixbutan 70/30 (Treibgas)
von SCHARR CPC GmbH

Stand: 03.01.2022

AERON® Mixbutan 70/30 (Treibgas) 4,544kg CO₂-äquiv. / kg

Der Emissionsfaktor für das Produkt AERON® Mixbutan 70/30 (Treibgas) liegt bei **4,544 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):	0,844 kg CO ₂ -äquiv. / kg
Direkte Emissionen (Quelle: Defra 2020):	3,700 kg CO ₂ -äquiv. / kg
	<hr/>
	4,544 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**



Klimadatenblatt

für das Produkt AERON® n-Butan (Treibgas / Treibmittel)
von SCHARR CPC GmbH

Stand: 03.01.2022

AERON® n-Butan (Treibgas / Treibmittel) 4,846 kg CO₂-äquiv. / kg

Der Emissionsfaktor für das Produkt AERON® n-Butan (Treibgas / Treibmittel) liegt bei **4,846 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):	0,846 kg CO ₂ -äquiv. / kg
Direkte Emissionen (Quelle: UBA):	4,000 kg CO ₂ -äquiv. / kg
	<hr/>
	4,846 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**



Klimadatenblatt

für das Produkt AERON® Propan (Treibgas)
von SCHARR CPC GmbH

Stand: 03.01.2022

AERON® Propan (Treibgas) 3,854 kg CO₂-äquiv. / kg

Der Emissionsfaktor für das Produkt AERON® Propan (Treibgas) liegt bei
3,854 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):	0,854 kg CO ₂ -äquiv. / kg
Direkte Emissionen (Quelle: Defra 2020):	3,000 kg CO ₂ -äquiv. / kg
	<hr/>
	3,854 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**

