

## Klimadatenblatt

für das Produkt AERON® Cyclopentan (Treibmittel)  
von SCHARR CPC GmbH

Stand: 03.01.2022

---

# AERON® Cyclopentan (Treibmittel) 11,874 kg CO<sub>2</sub>-äquiv. / kg

Der Emissionsfaktor für das Produkt AERON® Cyclopentan (Treibmittel) liegt bei **11,874 kg CO<sub>2</sub>-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):	0,874 kg CO <sub>2</sub> -äquiv. / kg
Direkte Emissionen (Quelle: Fraunhofer Institut):	11,000 kg CO <sub>2</sub> -äquiv. / kg
	<hr/>
	11,874 kg CO <sub>2</sub> -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](http://www.fokus-zukunft.com).

**FOKUS  
ZUKUNFT**



## Klimadatenblatt

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

Stand: 03.01.2022

---

# AERON® Dimethylether (Treibgas / Treibmittel) 1,838 kg CO<sub>2</sub>-äquiv. / kg

Der Emissionsfaktor für das Produkt AERON® Dimethylether (Treibgas / Treibmittel) liegt bei **1,838 kg CO<sub>2</sub>-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 <sub>2</sub> -äquiv. / kg
Direkte Emissionen (Quelle: UBA):	1,000 kg CO <sub>2</sub> -äquiv. / kg
	<hr/>
	1,838 kg CO <sub>2</sub> -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](http://www.fokus-zukunft.com).



## Klimadatenblatt

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

Stand: 03.01.2022

---

# AERON® Isobutan (Treibgas / Treibmittel) 3,841 kg CO<sub>2</sub>-äquiv. / kg

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

**FOKUS  
ZUKUNFT**



## Klimadatenblatt

für das Produkt AERON® Isopentan (Treibmittel)  
von SCHARR CPC GmbH

Stand: 03.01.2022

---

# AERON® Isopentan (Treibmittel) 5,804 kg CO<sub>2</sub>-äquiv. / kg

Der Emissionsfaktor für das Produkt AERON® Isopentan (Treibmittel) liegt bei **5,804 kg CO<sub>2</sub>-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):	0,804 kg CO <sub>2</sub> -äquiv. / kg
Direkte Emissionen (Quelle: UBA):	5,000 kg CO <sub>2</sub> -äquiv. / kg
	<hr/>
	5,804 kg CO <sub>2</sub> -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](http://www.fokus-zukunft.com).



## 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 CO<sub>2</sub>-äquiv. / kg

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

**FOKUS  
ZUKUNFT**



## Klimadatenblatt

für das Produkt AERON® n-Pentan (Treibmittel)  
von SCHARR CPC GmbH

Stand: 03.01.2022

---

# AERON® n-Pentan (Treibmittel) 5,804 kg CO<sub>2</sub>-äquiv. / kg

Der Emissionsfaktor für das Produkt AERON® n-Pentan (Treibmittel) liegt bei  
**5,804 kg CO<sub>2</sub>-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):	0,804 kg CO <sub>2</sub> -äquiv. / kg
Direkte Emissionen (Quelle: UBA):	5,000 kg CO <sub>2</sub> -äquiv. / kg
	<hr/>
	5,804 kg CO <sub>2</sub> -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](http://www.fokus-zukunft.com).

**FOKUS  
ZUKUNFT**

