

# REDUZIEREN SIE IHREN CO<sub>2</sub>-FUSSABDRUCK

Wählen Sie HVO-Biokraftstoff für den  
Transport Ihrer PAM-Produkte



# REDUZIEREN SIE IHREN CO<sub>2</sub>-FUSSABDRUCK

Um dem Klimawandel entgegen zu wirken, muss eine Dekarbonisierung unserer Wirtschaft stattfinden, das heißt, die Treibhausgasemissionen (THG) einschließlich CO<sub>2</sub> müssen reduziert werden. Im Jahr 2019<sup>(1)</sup> war der Verkehr für etwa ein Viertel der gesamten CO<sub>2</sub>-Emissionen der EU verantwortlich.

Aufgrund dieser Tatsache setzt sich SAINT-GOBAIN PAM dafür ein, die Treibhausgasemissionen seiner Transporte zu verringern und hilft seinen Kunden mit der Dienstleistung „Blueway Transport“ ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren.

## FAKT IST

Blueway Transport hilft Ihnen Ihren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren:



- Ein emissionsarmes Transportangebot als Alternative zum Standard-Dieseltransport
- Unabhängig vom Lieferort und den zu transportierenden Produktmengen

Mit Blueway Transport bietet SAINT-GOBAIN PAM seinen Kunden ein Transportangebot mit LKWs an, die mit HVO-Biokraftstoff als Alternative zu herkömmlichem Kraftstoff betrieben werden.

## Ein Biokraftstoff aus der Kreislaufwirtschaft

HVO ist ein Biokraftstoff der zweiten Generation, der durch die Wiederaufbereitung von Abfällen (Speiseöle, Restöle usw.) hergestellt wird. Da er aus der Kreislaufwirtschaft stammt, ist er keine Konkurrenz zur Lebensmittelproduktion.



Biokraftstoffe tragen zur Verringerung der Treibhausgasemissionen bei, da sie bei ihrer Verbrennung die Menge CO<sub>2</sub> freisetzen, die sie zuvor während der Wachstumsphase aus der Atmosphäre gebunden haben.



HVO reduziert die CO<sub>2</sub>-Emissionen um mehr als:

**83%** <sup>(2)</sup>

# ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR BLUEWAY BY PAM

SAINT-GOBAIN PAM baut Partnerschaften mit Straßentransportunternehmen auf, deren LKWs mit HVO-Biokraftstoff betrieben werden.

Die PAM-Produkte bzw. äquivalente Tonnen werden mit Fahrzeugen mit geringem CO<sub>2</sub>-Ausstoß transportiert, die ein „Kontingent“ von emissionsarmen Tonnenkilometern erzeugen, welches wir Ihnen in Form einer Emissionsminderungsbescheinigung ausstellen können.

## Einfache Abwicklung:

1

Beauftragen Sie Blueway Transport

2

PAM liefert Ihre Produkte

3

Sie erhalten Ihre Emissionsminderungsbescheinigung

Diese Dienstleistung wurde mit der Unterstützung einer auf Umwelt und nachhaltige Entwicklung spezialisierten Firma aufgebaut.

## Sich für Blueway Transport zu entscheiden, bedeutet:

- ein starkes Engagement für die Reduzierung Ihres CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks. Mit dem Biokraftstoff HVO werden die CO<sub>2</sub>-Emissionen um mehr als 83% reduziert<sup>(2)</sup>.
- Sie erhalten den Nachweis für Ihren positiven Umweltbeitrag durch die von SAINT-GOBAIN PAM ausgestellte Emissionsminderungsbescheinigung.

**Handeln Sie jetzt, um Ihren ökologischen Fußabdruck zu verringern!**

## DIE EMISSIONS-MINDERUNGS-BESCHEINIGUNG BEINHALTET:

- die eingesparten CO<sub>2</sub>-Emissionen
- die CO<sub>2</sub>-Reduzierung im Vergleich zum üblichen Diesel-Transport.

|                                  |                            |             |
|----------------------------------|----------------------------|-------------|
| Emissionsminderungsbescheinigung | <b>PAM</b><br>SAINT-GOBAIN | Datum       |
|                                  |                            | Projektname |

**UNSERES ENGAGEMENT :**

Blueway Transport trägt aktiv zum Schutz unseres Planeten bei, indem beim Transport von PAM-Produkten die CO<sub>2</sub>-Emissionen reduziert werden.

**Blueway**  
by PAM

Wenn Sie sich für Blueway Transport mit HVO entscheiden, reduzieren Sie Ihr CO<sub>2</sub>-Äquivalent für dieses Projekt um etwa 4,1 Tonnen - vergleichbar mit:


- ✓ 17 Diesel-LKWs, die die Produktionsstätten von SAINT-GOBAIN PAM verlassen

| Transport Parameter                                     | Upstream-Emissionen                                                 | Verbrennungs-Emissionen                                              |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Geschäftsfeld: Rohrleitungsbranche                      | Emissionen des Standardreferenzkraftstoffs: 3,34 tCO <sub>2</sub> e | Emissionen des Standardreferenzkraftstoffs: 13,64 tCO <sub>2</sub> e |
| Anzahl Lkm: 276 210                                     | Biokraftstoff-Emissionen: 2,88 tCO <sub>2</sub> e                   | Biokraftstoff-Emissionen: 0 tCO <sub>2</sub> e                       |
| Zeitraum:                                               | Reduzierung: 0,46 tCO <sub>2</sub> e / 14% tCO <sub>2</sub> e       | Reduzierung: 13,64 tCO <sub>2</sub> e / 100% tCO <sub>2</sub> e      |
| Zugelieferter Biokraftstoff: HVO                        |                                                                     |                                                                      |
| Zugelieferter Biokraftstoffmenge: 5.751 l               |                                                                     |                                                                      |
| <b>Gesamte Einsparung: 14,10 tCO<sub>2</sub>e / 83%</b> |                                                                     |                                                                      |

HVO ist ein Brennstoff der zweiten Generation, der aus der Wiederaufbereitung von Abfällen (Speiseöle, Restölle usw.) entsteht.

HVO spart 83% der CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zum herkömmlichen Dieseltransport.

Mit diesem Angebot können Sie sich aktiv an der Dekarbonisierung des Verkehrs beteiligen und so den Ausstoß von Treibhausgasen deutlich reduzieren.



SAINT-GOBAIN PAM CALCULATION  
Site Social - 21 avenue Charles Couëtard - BP 201 - 54200 - HERS-BREUIL - France - Tel : +33(0) 3 83 80 01 89 - www.pam.fr  
Société par actions simplifiée au capital de 31 225 857,50€ - SIREN 815 145 247 - RCS NANCY

<sup>1</sup> Quelle: <https://www.europarl.europa.eu/topics/de/article/20190313STO31218/co2-emissionen-von-pkw-zahlen-und-fakten-infografik>

<sup>2</sup> Transport mit LKW im Vergleich zu Diesel B7 Quelle: ADEME



**SAINT-GOBAIN PAM Deutschland GmbH**

Saarbrücker Straße 51  
66130 Saarbrücken  
info@pam-d.saint-gobain.com  
[www.pamline.de](http://www.pamline.de)