

IAA 2024 REEFUEL® BIO-LNG JETZT DOPPELT PROFITIEREN

REEFUEL® TANKEN & SPAREN HIGH PERFORMANCE, LOW EMISSIONS

LIMITIERT AUF
100 FAHRZEUGE!

Speziell zur Internationalen Automobil-Ausstellung sparen Sie mit REEFUEL® nicht nur CO₂-Emissionen und bis zu **10.000€*** Kraftstoffkosten, sondern profitieren Sie jetzt auch von bis zu **10.000€*** Preisnachlass bei dem Kauf eines Volvo FM gas-powered in der limitierten IAA 2024 Edition und bei den Volvo FH gas-powered Modellen. Das Angebot ist zeitlich begrenzt!

Das Angebot ist bis auf Widerruf gültig, jedoch längstens bis zum 31.12.2024 für Auftragsingänge und bis zum 30.06.2025 für Auslieferungen. Die Aktion gilt ausschließlich bei teilnehmenden Händlern und Standorten von Volvo Trucks Deutschland.



www.volvotrucks.de

*Gültig in Verbindung mit dem Abschluss eines REEFUEL® Rahmenvertrags mit einer Laufzeit von mindestens 4 Jahren.

REEFUEL® 100 TARIF

- ⊕ 100 % Bio-LNG Verfügbarkeitsgarantie
- ⊕ Zertifikat für 100 % CO₂-Einsparungen durch Vermeidung von Scope 1 und Scope 3 Emissionen
- ⊕ TCO-Vorteile für Ihren Fuhrpark gegenüber Diesel- und HVO-Lkw

- ⊕ Optimale und resiliente Versorgungssicherheit durch individualisierte Netzwerkentwicklung auf die Kundenbedürfnisse angepasst



MIT ZERTIFIKAT ÜBER
100 % CO₂-EINSPARUNGEN

BUNDESWEITES REEFUEL®-NETZ



★ Premium Station ⚡ LNG-Station

- ✓ Hohe Netzwerkdichte mit bundesweit verfügbaren Standorten
- ✓ Hohe Versorgungssicherheit durch zuverlässige und resiliente Tankstellenversorgung

- ✓ Intermodale Logistik und bundesweite Buffer Stocks garantieren die Versorgung mit REEFUEL® Bio-LNG
- ✓ Hohe Produktqualität durch aktive Stickstoffkühlung

SCHULUNG UND SICHERHEIT

- ✓ 24/7 First Level Support
- ✓ Umfangreiches Schulungsangebot mit Nachweis
 - Online oder direkt vor Ort
- ✓ Umfangreicher HSEQ-Leitfaden
- ✓ Regelmäßige Wartung und Eichung der Anlagen



KLIMANEUTRAL BEI OPTIMALER WIRTSCHAFTLICHKEIT

- ✓ Durch unsere aktive Stickstoffkühlung erzielen Sie optimale Verbräuche und maximale Reichweiten
- ✓ Umweltfreundlich und klimaneutral
- ✓ 100 % klimaneutraler Kraftstoff

