

NEU

AdBlue® GE* by BASF

Made with 100 %
* Green Electricity



**MADE IN
GERMANY**



Nachhaltigkeit macht mobil

□ - BASF

We create chemistry

Kurz erklärt

AdBlue® GE by BASF bietet die gleiche Qualität und Wirkung wie gewohntes BASF AdBlue® – hergestellt mit 100 % Grünstrom. Dadurch werden CO₂-Emissionen in der Produktion reduziert und der CO₂-Fußabdruck (Cradle-to-Gate) verbessert. Für Sie bleibt die Anwendung wie gewohnt.

3 Vorteile auf einen Blick



Wie gewohnt tanken.

Gleiche Premium Qualität und Wirkung.



100 % Grünstrom in der Herstellung.

Reduzierte CO₂-Emissionen in der Produktion.



Kosteneffizient. Einfacher Schritt zu mehr Nachhaltigkeit.

Geeignet für alle Diesel-Fahrzeuge mit SCR-Technologie.

Warum AdBlue® GE by BASF?

Mit AdBlue® GE by BASF tanken Sie wie gewohnt – und wählen zugleich eine Variante, die mit 100 % Grünstrom hergestellt wird. So werden CO₂-Emissionen in der Produktion reduziert und der CO₂-Fußabdruck (Cradle-to-Gate) verbessert.

FAQ – kurz beantwortet

Ist das ein anderes AdBlue®?

Nein, Qualität und Wirkung sind wie gewohnt; der Unterschied liegt in der Herstellung mit 100 % Grünstrom.

Muss ich etwas umstellen?

Nein – Betankung und Anwendung sind wie gewohnt.

Was bedeutet Cradle-to-Gate?

CO₂-Fußabdruck bis zum Werkstor (Herstellung/Produktion), nicht die Nutzung im Fahrzeug.

Reduziert es Emissionen im Betrieb?

Nein, die Funktion im Fahrzeug bleibt gleich; der Vorteil liegt im CO₂-Fußabdruck der Produktherstellung.

Für welche Fahrzeuge geeignet?

Für alle Diesel-Fahrzeuge mit SCR-Technologie.

Das ist AdBlue® GE by BASF

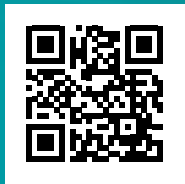
- ✓ Wie gewohnt: gleiche Qualität und Wirkung
- ✓ Mit 100 % Grünstrom hergestellt
- ✓ Reduzierte CO₂-Emissionen in der Produktion
- ✓ Hochreine 32,5 % Harnstofflösung

Das ist AdBlue® GE by BASF nicht

- ✗ CO₂-neutral/klimaneutral
- ✗ Reduziert Fahrzeug-Emissionen nicht stärker als herkömmliches BASF AdBlue®

Hergestellt mit 100 % Grünstrom
auf Basis eines zertifizierten
Massenbilanzansatzes.

Mehr erfahren:
www.adblue.basf.com



■ - BASF
We create chemistry