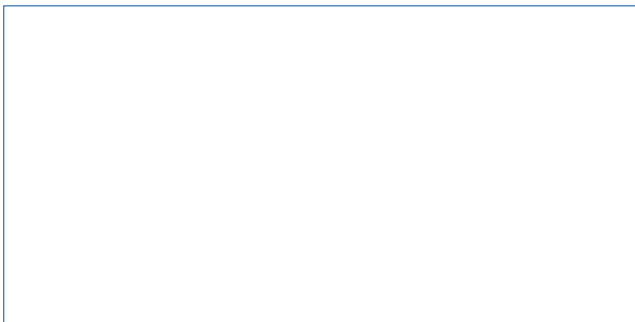


## Wichtige Hinweise beim Umgang mit AdBlue®



AdBlue® ist kein Kraftstoffzusatz. Deshalb gibt es immer einen separaten AdBlue® Tank!  
Bei versehentlichem Befüllen des Kraftstofftanks mit AdBlue® auf keinen Fall den Motor starten, bitte umgehend eine Werkstatt kontaktieren!  
Es darf nur AdBlue® in den AdBlue Tank, keine anderen Flüssigkeiten!  
Tropfmengen AdBlue® mit Wasser nachreinigen!

### Ihr direkter Ansprechpartner



KRUSE Automotive GmbH & Co. KG  
Sanssouci 12 · D-58802 Balve  
T +49 (0) 2375 / 917- 310  
F +49 (0) 2375 / 917- 319  
info@kruse-automotive.com  
www.kruse-automotive.com



www.caschdesign.de



KRUSE Automotive –  
Alles rund um AdBlue®

[www.kruse-automotive.com](http://www.kruse-automotive.com)



## KRUSE Automotive – Ihr kompetenter AdBlue®-Partner

**Verlässlich – partnerschaftlich – integer**

- 1** Wir sind VDA AdBlue® Lizenznehmer und vergeben Unterlizenzen
- 2** Wir gehen mit unseren Kunden Partnerschaften ein
- 3** Wir arbeiten mit namhaften Automobilherstellern und Tankanlagenherstellern zusammen
- 4** Wir beraten bei der Projektierung von AdBlue® Tankanlagen
- 5** Wir erfüllen beim AdBlue® selbstverständlich die Normen DIN 70070 und ISO 22241

**AdBlue®-Partner**  
KRUSE Automotive

## AdBlue® für eine saubere Mobilität

AdBlue® ist die international anwendbare Produktbezeichnung, die von den Vertretern der Mineralölwirtschaft, der chemischen Industrie, der Fahrzeugindustrie und deren Zulieferern ins Leben gerufen wurde.

AdBlue® ist eine nicht toxische, wasserklare, synthetisch hergestellte Lösung. Sie wird als Reduktionsmittel für SCR-Systeme (Selektive Katalytische Reduktion) dieselbetriebener Fahrzeuge eingesetzt. Giftige NOx-Abgasbestandteile werden zu folgenden Luftbestandteilen reduziert: Stickstoff, Wasser und Kohlendioxid.

AdBlue® wird in einem Zusatztank am Fahrzeug mitgeführt. Dosiermenge: LKW 1,5 Liter/100 km, PKW 1,2 Liter/1000 km. Die Dosiermenge wird von der Elektronik exakt berechnet und in den Abgastrakt eingedüst.

AdBlue® ist eine 32,5-prozentige, wässrige Reduktionslösung höchster Reinheit. Ihre konstante Qualität ist durch die ISO-Normen 22241-1 bis 5 gesichert. Nur bei der Verwendung von AdBlue® kann eine Garantie für den Katalysator gegeben werden.

AdBlue® ist weder Gefahrstoff noch Gefahrgut und ist in der niedrigsten Wassergefährdungsklasse 1 eingestuft. AdBlue® ist korrosiv gegenüber bestimmten Werkstoffen und hat einen Gefrierpunkt von -11°C.





KRUSE Automotive  
Ein Unternehmen der  
STOCKMEIER Gruppe



KRUSE Automotive gehört zur STOCKMEIER Gruppe und bedient den nationalen und internationalen AdBlue®-Markt. Innerhalb der STOCKMEIER Gruppe sind wir der Spezialist für Systemlösungen rund um das markengeschützte AdBlue® bzw. Diesel Exhaust Fluid (DEF). Namhafte Speditions- und Logistikunternehmen, OEMs und auch Mineralölgesellschaften zählen zu unserem Kundenkreis.

Das Firmennetzwerk der STOCKMEIER Gruppe wächst kontinuierlich zu einem Global Player für chemische Standardprodukte bis hin zu Spezialitäten für zahlreiche Branchen heran. Mit eigenen Standorten in Europa und Übersee entwickelt, produziert und vertreibt die STOCKMEIER Gruppe anspruchsvolle Produkte – alles aus einer Hand.

Ein Unternehmen der



### AdBlue® für PKW Verbrauch 1,2 Liter/1000 km



#### KRUSE-Flasche® (1,89 Liter Inhalt)

- Adapter sorgt für eine hohe Anwendungssicherheit
- Für das sichere und tropffreie Nachfüllen
- Vom VDA (Verband der Automobilindustrie) empfohlen



#### Refill-Kit (3 x 1,89 Liter Inhalt)

- 3 AdBlue® Nachfüllflaschen mit Adapter

#### KRUSE-Befüllschlauch inkl. Adapter passend für KRUSE 5 Liter und 10 Liter-Kanister



### AdBlue® Gebinde für Großverbraucher

#### Lose Ware per Tankwagen

Eigener Fuhrpark und interne Disposition für eine sichere und zuverlässige Versorgung von AdBlue®-Tankanlagen.



#### 1000 Liter IBC

Pfandcontainer mit integrierter Palette  
Maße: ca. 120 x 100 x 115 cm  
Mit CDS-Steigrohr für Pumpsysteme

#### 210 Liter Fass

- 2 Fässer pro Palette
- Einweggebinde
- Dazu passende Pumpsysteme



#### 5 Liter und 10 Liter-Kanister

- Mit Ausgießer
- Einweggebinde

### KRUSE AdBlue®-Systeme



#### Pumpentechnik für AdBlue®-Fässer



#### Pumpentechnik für IBC

#### AdBlue®-Tankanlagen

