

KRUSE Automotive  
Ein Unternehmen der  
STOCKMEIER Gruppe



KRUSE Automotive –  
AdBlue® für eine  
saubere Mobilität

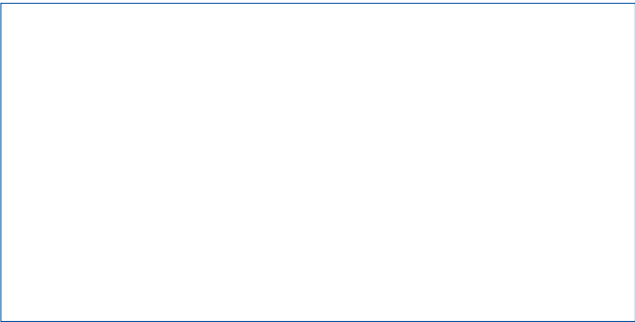
[www.kruse-automotive.com](http://www.kruse-automotive.com)



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).

Das Firmennetzwerk der STOCKMEIER Gruppe wächst kontinuierlich zu einem Global Player für chemische Standardprodukte bis hin zu Spezialitäten für zahlreiche Branchen heran – alles aus einer Hand.

Ihr direkter Ansprechpartner



[www.cocshdesi.gr.de](http://www.cocshdesi.gr.de)

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](mailto:info@kruse-automotive.com)  
[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 Mineralölkonzernen 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 dieselbetriebener Fahrzeuge eingesetzt. Giftige NOx-Abgasbestandteile werden zu Stickstoff, Wasser und Kohlendioxid reduziert.

AdBlue® wird in einem Zusatztank am Fahrzeug mitgeführt. Die Dosiermenge wird von der Elektronik exakt berechnet und in den Abgastrakt eingedüst. Es darf nur AdBlue® in den AdBlue® Tank, keine anderen Flüssigkeiten! Bei versehentlichem Befüllen des Kraftstofftanks mit AdBlue® auf keinen Fall den Motor starten, bitte umgehend eine Werkstatt kontaktieren!

AdBlue® ist eine 32,5-prozentige, wässrige Reduktionslösung höchster Reinheit. Ihre konstante Qualität ist durch die ISO-Norm 22241, Abschnitte 1-5, 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.



Ein Unternehmen der  STOCKMEIER Gruppe

**KRUSE Automotive –**  
 Alles rund um AdBlue®  
 Ihr Lieferant und Lösungspartner



### AdBlue®-Kleingebinde

Qualitätsware gemäß ISO Spezifikation 22241-1



#### 1,89 Liter KRUSE-Flasche®

- für PKW und leichte Nutzfahrzeuge
- Adapter sorgt für eine hohe Anwendungssicherheit
- für das sichere und tropffreie Nachfüllen
- vom VDA (Verband der Automobilindustrie) empfohlen
- Einweggebinde

#### Refill Kit

- 3 x 1,89 Liter KRUSE-Flasche®
- für PKW und leichte Nutzfahrzeuge
- Einweggebinde



#### 5 Liter Standbodenbeutel

- inkl. flexiblem Ausgießer
- Einweggebinde



#### 5 Liter Henkelflasche

- einfache Handhabung
- einfache Lagerung
- inkl. flexiblem Ausgießer
- Einweggebinde

#### 5 und 10 Liter Kanister

- inkl. flexiblem Ausgießer
- Einweggebinde



#### KRUSE PKW-Befüllschlauch inkl. Adapter

- passend für KRUSE 5, 10 und 20 Liter Kanister
- wahlweise mit Gewindepack erhältlich

### AdBlue®-Großgebinde

Qualitätsware gemäß ISO Spezifikation 22241-1



#### 20 Liter Kanister

- inkl. Entlüftungsventil
- inkl. flexiblem Ausgießer
- Einweggebinde



#### 60 Liter Kanister

- Einweggebinde

#### 210 Liter Fass

- Einweggebinde



#### 1000 Liter IBC

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



#### Lose Ware per Tankwagen

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

### AdBlue®-Systeme



#### Pumpentechnik für AdBlue®-Fässer

#### Pumpentechnik für AdBlue®-IBC



#### AdBlue®-Tankanlagen

