

### Führen Sie den Ersatz in der folgenden Reihenfolge durch:



Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes.  
Kraftstoffdämpfe sind giftig.

1



Öffnen Sie die Haube

2.1



Trennen Sie die Kraftstoffversorgungsleitungen  
vom Kraftstofffilter.

2.2



3



Entfernen Sie den Kraftstofffilter

#### AutoDoc empfiehlt:

Eine Kraftstoffversorgungsleitung steht unter Druck! Vor dem Öffnen der Schlauchanschluss decken Sie diesen mit einem dicken Tuch ab. Dann reduzieren Sie den Druck durch eine vorsichtige Trennung des Schlauches. Tragen Sie dabei eine Schutzbrille.

4



Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.

5.1



Schließen Sie die Kraftstoffversorgungsleitungen an den neuen Kraftstofffilter an.

5.2



6



Schließen Sie die Haube

**i** AutoDoc empfiehlt:

Denken Sie daran, es ist wichtig, nicht die Eingabe und Ausgabe des Filters zu mischen. Pfeile auf dem Filter zeigen die Richtung der Kraftstoffströmung an.

Vor dem Start sein Sie sicher, das Sie das Kraftstoffsystem entlüften, um ein Luftauslaufen zu verhindern.

Wir hoffen, dass diese Information hilfreich für Sie war

**▶** [Video Tutorial](#)

Sehen Sie sich unsere ausführlichen Video-Guides zur Reparatur Ihres Nissan Micra K11 auf unserem Youtube Kanal an. Sehen Sie sich die Video-Guides an.

**🛒** [AutoDoc online](#)

Höchste Qualität für Kraftstofffilter für Ihren Nissan Micra K11 sind auf AutoDoc verfügbar. Zur Webseite.

**AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE**

HOCHWERTIGE AUTOTEILE



NISSAN



KRAFTSTOFFFILTER



NISSAN MICRA K11



KRAFTSTOFFFILTER FÜR NISSAN



KRAFTSTOFFFILTER FÜR NISSAN MICRA K11



**i** **Haftungsausschluss**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AutoDoc haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AutoDoc haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AutoDoc haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AutoDoc empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

**AUTODOC IN SOZIALEN MEDIEN:**

