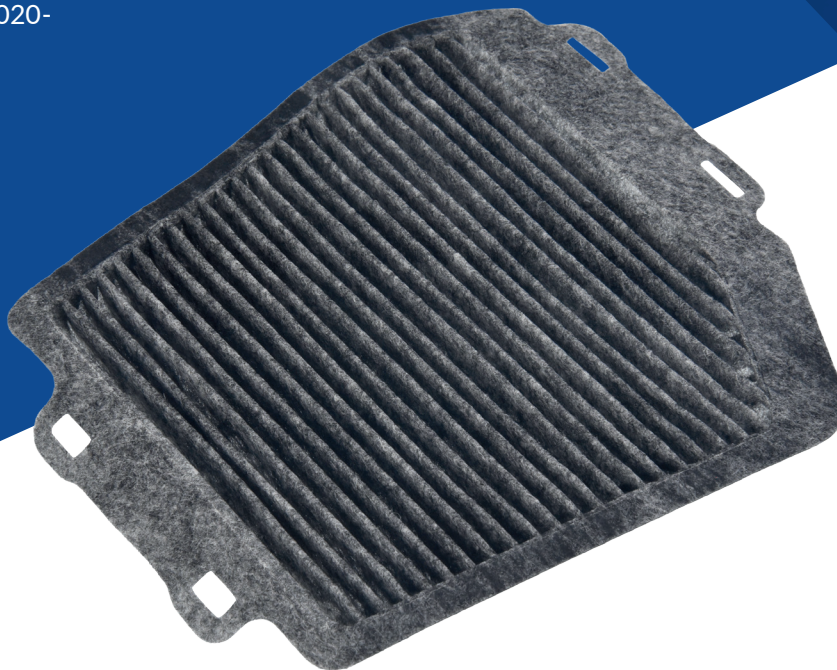


# NEW PRODUCT HIGHLIGHT | JUL2023



## Blue Print ADBP250068

Passend für:  
Toyota Yaris 1.5 Hybrid 2020-



DE

### Innenraumfilter für Antriebsbatteriegehäuse

#### Funktion

Der Innenraumfilter für die Hochspannungs-Antriebsbatterie befindet sich unterhalb der linken Seite des Rücksitzes. Die Luft aus dem Innenraum wird vom Kühlerlüfter angesaugt, um die Hochspannungsbatterie zu kühlen – so kann die Batterie auf optimaler Temperatur gehalten werden und optimal arbeiten. Dieser Filter verhindert, dass überflüssiger Schmutz und Staub aus dem Innenraum in den Batteriekühlerlüfter gelangt, und gewährleistet so die Zuverlässigkeit des Batteriekühlerlüfters für die Hochspannungsbatterie.

#### Ausfallursache

Wenn das Fahrzeug in einer verkehrsreichen oder besonders staubigen Umgebung gefahren oder der Rücksitz häufig benutzt wird, kann der Innenraumluftfilter der Hochspannungs-Antriebsbatterie mit Staub und Schmutz zugesetzt werden. Im Fall einer Störung wird auf dem Multi-Informations-Display die Meldung „Wartung der Kühlteile der Antriebsbatterie erforderlich, siehe Bedienungsanleitung“ angezeigt, die den Fahrer darüber informiert, dass das Kühlsystem der Antriebsbatterie Aufmerksamkeit erfordert.

Der Fahrzeughersteller empfiehlt, diesen Filter alle 15.000 km einer Sichtprüfung auf Verschmutzung oder Staub zu unterziehen und bei Bedarf auszutauschen, oder den Filter alle 30.000 km gemäß dem regelmäßigen Wartungsplan des Fahrzeugs auszutauschen. Wenn das Fahrzeug unter schwierigen Bedingungen betrieben wird, wird empfohlen, diesen Filter alle 15.000 km auszutauschen.

Hinweis: Es sollten alle Fehlercodes mit einem geeigneten Diagnosetester gelöscht werden, um die Lernwerte des Hybridkühlsystems zurückzusetzen.

Weitere technische Informationen finden Sie unter: [partsfinder.bilsteingroup.com](https://partsfinder.bilsteingroup.com)