

## **AUF BLAU FOLGT ROT: DER NEUE AYGO COOL RED EXKLUSIVE AUSSENFARBE UND WEITERE ATTRAKTIVE EXTRAS**

Mit diversen Extras und der exklusiven Außenfarbe Navachorot-Mica-Metallic ist das Sondermodell Aygo CoolRed ab dem 17. April 2010 zu Preisen ab 11.750 Euro im Handel erhältlich. Der CoolRed löst nach 15 erfolgreichen Monaten den Aygo CoolBlue ab und führt die neue Farbphilosophie für Sondermodelle des attraktiven Kleinwagens weiter, die das Außendesign mit diversen Ausstattungsmerkmalen im Innenraum verbindet. Der Käufer profitiert von einem Preisvorteil in Höhe von 950 Euro gegenüber der mittleren Ausstattungsvariante „City“, auf der das Sondermodell basiert.

Angetrieben wird der Aygo CoolRed vom sparsamen 1,0-Liter-VVT-i-Motor mit 50 kW/68 PS in Verbindung mit einem manuellen Fünfgang-Getriebe. Gegen Aufpreis steht das automatisierte MultiMode-Getriebe zur Wahl. Der Aygo CoolRed verfügt über 14-Zoll-Leichtmetallräder in neuem Design, Lederlenkrad, Lederschaltknauf und eine Klimaanlage. Ein Audiosystem mit sechs Lautsprechern und externem Audioeingang, eine Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung sowie elektrische Fensterheber gehören ebenso zum Ausstattungsumfang. Für 445 Euro Aufpreis ist eine elektronische Stabilitätskontrolle mit Antriebsschlupfregelung erhältlich. Leder-/Alcantarasitze kosten 500 Euro extra.

Die Außenfarbe Navachorot findet sich im Polsterdesign des Sondermodells wieder. Die Netzstruktur des Stoffes ist in einem attraktiven Anthrazit/Rot gehalten. Auch an den Instrumentenringen der Luftaustrittsdüsen, der Instrumenteneinheit und des Drehzahlmessers wird die Außenfarbe aufgegriffen. Darüber hinaus sind die Seitenschutzleisten in Wagenfarbe lackiert.

Auch in Sachen Sicherheit ist der Toyota Aygo CoolRed auf dem neuesten Stand. Frontairbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) sowie zwei ISOFIX-Kindersitzbefestigungen zeichnen den kleinen Toyota aus.