

# Der neue Polo

**Beitrag von „Sittingbull“ vom 11. Mai 2012 um 12:42**

**Wolfsburg, 11. Mai 2012** - Volkswagen erweitert die Angebotspalette für den Polo um das Sondermodell CrossPolo „Urban White“. Das attraktive Designmodell ist als einziger CrossPolo im edlen Weiß bestellbar.

In seinem Segment führt der Polo die deutsche Zulassungsstatistik mit 6.454 Einheiten und einem Marktanteil von 14,6 Prozent bereits unangefochten an. Nun wird der neue CrossPolo „Urban White“ das erfolgreiche Modellprogramm des kompakten und mit dem „Car of the Year Award“ ausgezeichneten Volkswagen erweitern: Der neue CrossPolo „Urban White“ besticht durch seine strahlende Außenlackierung in „Oryxweiß Permutteffekt“. Diese sorgt in Verbindung mit den 17-Zoll-Leichtmetallfelgen des Typs „Budapest“ – wahlweise in schwarz oder weiß lackiert – für einen hochwertigen Gesamteindruck. Hinzu kommen eine schwarze Dachreling, abgedunkelte hintere Seitenscheiben sowie eine dunkle Heckscheibe.

Das Fahrzeuginnere ist geprägt durch den schwarzen Dachhimmel und die ebenfalls schwarzen Säulenverkleidungen. Zur attraktiven Ausstattung gehören außerdem schwarz-graue Sportsitze in einer Kombination aus Stoff und Alcantara. Verfeinert wird das Interieur des „CrossPolo Urban White“ durch zahlreiche in „Silver one“ lackierte Blenden am Radio, Klimabedienteil und den Ausströmern sowie einer Chromspange am Lenkrad. Silbergraue Nähte am 3-Speichen-Lederlenkrad, Handbremshebelgriff und den Textilfußmatten runden das edle Erscheinungsbild des neuen Modells ab.

Für den Antrieb des CrossPolo „Urban White“ sorgen vier Benziner und drei Common-Rail-TDI, die zwischen 51 kW / 70 PS und 77 kW / 105 PS leisten. Wahlweise stehen dazu das Fünf- bzw. Sechs-Gang-Schaltgetriebe sowie das 7-Gang-DSG zur Verfügung. Das neue Sondermodell wird serienmäßig mit Klimaanlage, einer Geschwindigkeitsregelanlage und dem Radio-CD-System RCD 210 ausgeliefert. Der Einstiegspreis liegt bei 18.975 Euro für den 1,2l Benziner (51 kW / 70 PS) mit Fünf-Gang-Schaltgetriebe.