

Volkswagen Original Bremsen – Ihre Pluspunkte

- + Bessere Bremsleistung, kürzere Bremswege
- + Hochstabile, bruchsichere Bremsscheiben
- + Verschleißarme Bremsbeläge
- + Gleichbleibende Bremsleistung
- + Leise und laufruhig (kein Rubbeln und Quietschen)

Darum sollten Sie auf das Original bestehen

Volkswagen Original Teile®

- stimmen in der Qualität mit den in der Fahrzeugherstellung verwendeten Teilen überein,
- sorgen dafür, dass alle Fahrzeugteile weiterhin perfekt zusammenspielen und
- bieten Ihnen deshalb die bestmögliche Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung.

Damit Ihr Volkswagen ein Volkswagen bleibt.
Weitere Infos unter www.volkswagen-original-teile.de

Diese Kaufsicherheit bietet Ihnen Ihr Volkswagen Partner

Bis hierhin
und nicht weiter



Volkswagen Original Teile®





Wussten Sie schon?

- Die Bremsanlage ist das Sicherheitsteil Nr. 1 und maßgeblich für Ihre **Verkehrssicherheit** verantwortlich. Sie muss einwandfrei funktionieren, um besonders in **Gefahrensituationen** schnell und sicher agieren zu können.
- Fahrverhalten, Fahrzeuggewicht, Geschwindigkeit und insbesondere die **Qualität der Teile** spielen beim Bremsvorgang eine entscheidende Rolle.
- **Beim Bremsen reiben** die Beläge auf der sich drehenden Brems Scheibe. Dabei nutzen sich die Beläge und die Scheibe ab.
- Sind die Bremsen auf einer Seite des Fahrzeuges stärker abgenutzt, kann sich die **Schleudergefahr** erhöhen.
- Sind die Bremsbeläge komplett abgefahren, „bremst“ Metall auf Metall. Die **Hitzeentwicklung** nimmt zu und auf der Brems Scheibe entstehen **tiefe Riefen und Risse**, wodurch sich die Bremsleistung vermindern kann.
- Bremscheiben und -beläge gehören zu den **am höchsten beanspruchten Verschleißteilen**. Ist eine der beiden Komponenten verschlissen, sollte sie **sofort getauscht** werden.

Volkswagen Original Bremsen ...

- ... sorgen für bessere Bremsleistung und kurze Bremswege und damit für **optimierte Sicherheit** bei verschiedenen Witterungsbedingungen und Geschwindigkeiten.
- ... sind speziell auf das Gewicht und die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges ausgelegt. So ist die Materialzusammensetzung, das Gewicht und die Stärke der Scheibe bzw. der Beläge **je nach Motorvariante unterschiedlich**.
- ... halten **immens hohen Belastungen** stand. Selbst wenn die Beläge bei einer Vollbremsung mit der Kraft von bis zu einer Tonne gegen die Brems Scheibe gedrückt werden können, verformt oder bricht sie nicht.
- ... reagieren zuverlässig selbst bei **extremen Betriebstemperaturen**.
- ... sind **leise und laufruhig**. Sie verursachen keine lauten Geräusche, und am Bremspedal ist keine Vibration zu spüren.
- ... bieten genau dann eine **lange Laufleistung**, wenn Original Brems Scheiben mit Original Bremsbelägen verwendet werden.