



Die staubreduzierten Bremsbeläge von Otto Zimmermann optimieren die Bremsleistung und verursachen geringere Verschmutzungen.

Sicherheit steht bei **Otto Zimmermann** an erster Stelle: Die Reibmaterialmischung des staubreduzierten Bremsbelags [„rd:z“ von Otto Zimmermann](#) enthält unter anderem organische Fasern. Diese sorgen für eine **optimierte Bremsperformance**, ein **besseres Bremsgefühl**, **weniger Verschleiß** und einen **reduzierten Abrieb**. rd:z zeichnet sich durch hohe Reibwertkonsistenz bei Minustemperaturen und im heißgebremsten Zustand aus.

rd:z Bremsbeläge von Zimmermann sind eine **umweltschonende Lösung**, denn pro Bremsvorgang wird weniger Material abgerieben. Die Lebensdauer des Bremsbelags verlängert sich – für ein umweltverträglicheres Fahren.

Zudem punkten die Bremsbeläge mit der besonderen Farbe des Abriebs: Dank der Materialkomposition haben die Bremsbeläge einen wesentlich **helleren Abrieb**. Diese besondere Farbgebung und der geringere Abrieb haben den Effekt, dass die Felgen deutlich **weniger verschmutzen**.

