



ORIGINAL MINI WISCHBLÄTTER.

PERFEKTE AUSSICHTEN
BEI JEDEM WETTER.

Argumenter

Führungskreis

Marketing

Verkauf
Neue Automobile

Verkauf
Gebrauchte Automobile

Aftersales

Verwaltung

AHHH!

FUNKTION IM DETAIL.



800 km in sechs Monaten – diese Strecke legt ein Wischblatt durchschnittlich auf der Windschutzscheibe zurück. Minusgrade im Winter machen das Wischgummi hart, hohe Temperaturen im Sommer laugen es aus. Dazu setzt sich täglich Schmutz in Form von Ruß, Abgasen, Insekten, Salz und Öl an der Frontscheibe fest.

Original MINI Scheibenwischer sind durch ihre aufwendige Konstruktion auf diese harten Alltagsanforderungen optimal eingestellt:

Gelenkwischblatt.

- Die Bügelkrallen halten den Wischgummirücken auch bei hohen Geschwindigkeiten sicher.

- Die Konstruktion aus Bügelkralle und Bügel drückt den Wischer optimal auf die Scheibe und bietet so eine hohe Verdrehsteifigkeit.

- Wischgummirücken und Wischlippen sind durch einen flexiblen Umlegesteg verbunden. Dieser besteht aus einer weichen Synthetikmischung, der durch Unebenheiten hervorgerufene Schwingungen wie ein Stoßdämpfer absorbiert.

Flachwischblatt.

- Die EVODIUM Federschiene sorgt für einen auf der ganzen Scheibe gleichmäßig verteilten Anpressdruck. Das Wegfallen der Gelenk- und Bügelkonstruktion verbessert die Aerodynamik enorm und verringert den Geräuschpegel um 22 Dezibel. Im Winter verhindert diese innovative Konstruktion ein Vereisen des Blattes.

- Um eine optimale Reinigungsleistung zu erzielen, ist das Wischblatt so konstruiert, dass die Kante in einem Winkel von 45° auf der Scheibe anliegt.

PERFEKTE WISCHLEISTUNG: MAN HÖRT NICHTS UND SIEHT ALLES.

QUALITÄTSSICHERUNG.

Hinweis:

Empfehlen Sie dem Kunden auch zur Scheibenreinigung nur Original MINI Produkte.



Wischblätter tragen aktiv zur Fahrsicherheit bei. Sie müssen in jeder Situation perfekte Leistung erbringen und optimal auf die aerodynamischen Verhältnisse eines jeden MINI Modells abgestimmt sein. Original MINI Wischblätter erfüllen alle diese Voraussetzungen. In umfassenden Tests hinsichtlich der mechanischen, chemischen und thermischen Belastbarkeit wird die Qualität der Original MINI Wischblätter überprüft und sichergestellt.

52 Fußballfelder als Testprogramm.

Um die mechanischen Anforderungen zu testen, müssen die Original MINI Wischblätter in über 500.000 Wischperioden Wasser, Schnee und Schmutz beseitigen – das entspricht der Fläche von rund 52 Fußballfeldern.

Getestet auf Umwelteinflüsse.

Original MINI Wischblätter müssen über die gesamte Wischdauer beständig gegen Säuren, Basen und Laugen sein. Auch der Einfluss von starker Lichteinstrahlung oder hohen Ozonwerten darf das Wischergebnis nicht nennenswert beeinflussen.

Tests von +80 °C bis -30 °C.

In umfangreichen Tests werden die thermischen Anforderungen immer wieder neu überprüft: In den Labor- und Praxistests werden die Wischblätter Temperaturen von +80 °C bis -30 °C ausgesetzt, um bei allen Witterungsbedingungen eine einwandfreie Wischleistung zu erzielen.

Funktionstest auf 100% Zufriedenheit.

Auch bei niedrigen Temperaturen, wenn der Gummi härter wird, muss sich die Wischlippe am Wendepunkt sicher umlegen: Das Original MINI Wischblatt ist selbst bei -10 °C noch 100% funktionstüchtig – Kautschuk-Wischgummis dagegen nur noch zu 20%.

OOOH!

VORTEILE UND HINWEISE FÜR MINI KUNDEN.

Hinweis:

Wischblätter tragen aktiv zur Fahrsicherheit bei – insbesondere bei schlechten Sichtverhältnissen aufgrund von Nebel und Spritzwasser.

Optimale Reinigungswirkung auch nach über 300 Stunden.

Entscheidend für die Reinigungswirkung ist die Flächenpressung (Kraft pro Fläche) zwischen Wischkante und Scheibe. Die Original MINI Synthetik-Wischblätter erzielen auch nach über 300 Stunden Betriebsdauer noch ihre volle Wischleistung. Kautschuk-Wischblätter weisen bereits nach ca. 200 Stunden keine messbare Wischleistung mehr auf.

Innovatives Synthetik-Wischblatt.

Original MINI Wischblätter vereinen zwei unterschiedliche synthetische Materialmischungen zu einem Wischgummi. Zum einen eine harte, langlebige Wischgummilippe mit Mikro-Doppelkante für eine optimale Verteilung des Anpressdrucks, zum anderen einen weichen Wischgummirücken zur Dämpfung der Wischlippe.

Rostfrei, hochwertige Materialien und optimale Konstruktion.

Für Original MINI Wischblätter wird eine hochwertige Stahllegierung verwendet, die durch eine besondere Lackierung und ein spezielles Lackierverfahren nicht rosten kann. Dazu kommen bei den Original MINI Gelenkwischblättern eine eigene Gelenktechnik zur besseren Verteilung des Anpressdrucks, ein robuster Mittelbügel mit Mehrpunktauflage für eine optimale Anpassung an die Scheibe,

hochwertige Stiftgelenke für ein geringeres Seitenspiel sowie die Vermeidung von Plastik im Krallen- und Federschienenbereich, um Bruchgefahr zu verhindern.

Spoiler abgestimmt auf druckkonstantes MINI Wischsystem.

Ein Spoiler am Gelenkwischblatt nutzt die anströmenden Luftmassen, um den Anpressdruck zu erhöhen. Er ergänzt damit das druckkonstante Wischsystem von MINI, das je nach Geschwindigkeit den Anpressdruck der Wischblätter variiert: Über den Fahrtwind wird bei steigendem Tempo der Anpressdruck erhöht – so hebt das Wischblatt auch bei hoher Geschwindigkeit und aufgewirbelter Feuchtigkeit nicht ab. Bei stehendem Fahrzeug wird das Wischblatt vom Anpressdruck entlastet – und somit geschont.

22 Dezibel leiser.

Durch ihr innovatives Design sind Original MINI Flachwischblätter um 22 Dezibel leiser als herkömmliche Gelenkwischblätter.

Perfekte Aerodynamik.

Original MINI Wischblätter bieten die Langlebigkeit, den Geräuschkomfort und die Wischleistung der Erstausrüstung. Denn sie sind perfekt auf Ihren MINI, die Frontscheibenwölbung und seine aerodynamischen Verhältnisse abgestimmt.

ÜBERZEUGEND:

LEISTUNGSSTARK:

- Verringerung des Geräuschpegels beim Wischen um 22 Dezibel.
- Perfekte Aerodynamik durch Abstimmung auf die Frontscheibenwölbung.

ATHLETISCH:

- Innovatives Synthetik-Wischblatt mit deutlich erhöhter Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Wischblättern aus Kautschuk.

ZUVERLÄSSIG:

- Keine Streifen- oder Schlierenbildung dank gleichmäßiger Kraftverteilung.
- Optimale Reinigungswirkung auch nach über 300 Stunden.