**Mit MEYLE durch den Advent: Ob zur Weihnachtszeit oder im Hochsommer – auf MEYLE Bremstechnik ist Verlass**

**Hamburg, 21. Dezember 2020. Weihnachten steht vor der Tür und damit endet heute auch die Mini-Serie “Mit MEYLE durch den Advent” des Hamburger Herstellers. Seit Anfang des Jahres sind Maske & Co. ein fester Bestandteil unseres Alltags geworden. Um auch im Auto weiterhin auf der sicheren Seite und im neuen Jahr für alle Herausforderungen vorbereitet zu sein, dreht sich heute alles um das Thema Bremse. Denn: als sicherheitsrelevantes Bauteil und eines der am häufigsten getauschten Verschleißteile, kommt der Bremse eine besonders wichtige Aufgabe im Fahrzeug zu. Umso wichtiger ist die optimale Zusammensetzung der Materialien, Passgenauigkeit und Ansprechverhalten gleich ab der ersten Bremsung. Um perfekt abgestimmte Bremskomponenten für möglichst viele verschiedene Fahrzeuge zu bieten, verstärkte MEYLE in diesem Jahr das Sortiment an leistungsstarken und zuverlässigen Bremskomponenten und bringt 100 neue MEYLE-Bremsscheiben sowie 140 neue MEYLE- Bremsbeläge auf den Markt – ein großer Teil davon in performanter MEYLE-PD-Qualität. Und das geht auch so weiter: 2021 verstärkt MEYLE das Bremsenportfolio weiter um zuverlässige MEYLE-ORIGINAL- und performance-orientierte MEYLE-PD-Teile für die aktuellsten Fahrzeuge.**

Was genau die MEYLE-Bremskomponenten so besonders macht, erklärt der Hamburger Hersteller in seinem [neuen Video auf MEYLE TV](https://www.youtube.com/watch?v=THKO3w1QH7M).

Beim Ausbau der Range orientiert sich MEYLE an den Markt- und Kundenbedürfnissen, um eine breite Abdeckung und Verfügbarkeit für möglichst viele Modelle zu gewährleisten. Entsprechend der Kundenanforderungen mit Fokus auf ein sportliches Fahr- und Bremsgefühl wurden die neuen MEYLE-PD‑Bremsbelags-Referenzen für moderne und performance-orientierte Fahrzeuge wie z. B. den neuen BMW X7 (G07), den neuen Citroen Berlingo III oder den Audi Q3 (F3), konzipiert.

Ein Teil der Bremsscheiben-Referenzen bietet MEYLE als hochgekohlte MEYLE-PD-Bremsscheibe an. Das Besondere: Der Kohlenstoffgehalt des Graugusses, das Material der Bremsscheibe, wird durch ein spezielles Verfahren (High Carbon) erhöht, das sogenannte „Hochkohlen“. Hierdurch können bei besonders belasteten oder sensiblen Bremsanlagen „Hitze-Verzug" und dadurch entstehende Vibrationen vermieden werden.

MEYLE-PD-Bremsbeläge für PKW richten sich besonders an den performance-orientierten Autofahrer: Die verbesserten Eigenschaften der Bremsbeläge führen zu einer erhöhten Performance. Mit einem äußerst stabilen Reibwert sind sie trotzdem geräuscharm und haben eine besonders kurze Einbremszeit. Ihre individuelle Reibbelagsmischung sorgt für eine maximale Bremsleistung sowie weniger Bremsstaubentwicklung[[1]](#footnote-1).

MEYLE nimmt seine Verantwortung als Hersteller sehr ernst: Die MEYLE-PD-Belege sind selbstverständlich ECE-zertifiziert, damit kupfer- und schwermetallfrei und erfüllen damit schon heute die Anforderungen von weltweiten Regularien, die dafür sorgen sollen, die Restbestände von Kupfer, Schwermetall und Asbest in Bremskomponenten entweder zu reduzieren oder ganz zu verbieten.

*Weitere Informationen zum Thema Bremse finden Sie* [*hier*](https://www.meyle.com/pkw/bremse/) *sowie Infos zu den MEYLE-PD-Bremsscheiben unter* [*diesem Link*](https://www.meyle.com/pkw/bremse/bremsscheiben/) *oder den MEYLE-PD-Bremsbelägen* [*hier*](https://www.meyle.com/pkw/bremsbelaege/)*.*

[*Hier*](https://www.meyle.com/fileadmin/user_upload/MEYLE-PD_Bremskomponenten_Backgrounder_DE.zip) *können Sie ergänzend ein Presskit mit weiteren Informationen und Pressebildern zu den MEYLE-Bremskomponenten herunterladen.*

**Kontakt:**

1. Klenk & Hoursch AG, Inka Heitmann, Tel.: +49 40 3020881-07, E-Mail: meyle@klenkhoursch.de
2. MEYLE AG, Eva Schilling, Tel.: +49 40 67506 7425, E-Mail: press@meyle.com

**Über das Unternehmen**

Unter der Marke MEYLE entwickelt, produziert und vertreibt die MEYLE AG hochwertige Ersatzteile für PKW, Transporter und NKW für den Freien Teilemarkt. Mit den drei Produktlinien MEYLE-ORIGINAL, MEYLE-PD und MEYLE-HD bietet MEYLE passgenaue Lösungen und Teile für jede Situation und jeden Fahrer – vom kompetenten Werkstattmitarbeiter über die ambitionierte Rallyefahrerin und den Oldtimer-Liebhaber bis hin zu jedem Fahrer und jeder Fahrerin weltweit, die sich auf das eigene Auto verlassen müssen. MEYLE bietet seinen Kunden über 24.000 zuverlässige und laufleistungsstarke Ersatzteile, hergestellt in eigenen Fabriken und bei ausgewählten Produktionspartnern. Entsprechend ausgefeilt ist das MEYLE-Produktsortiment.

**Das Gesamtsortiment, mit dem der Hamburger Hersteller nahezu jede gängige Anforderung abdeckt, setzt sich wie folgt zusammen:**

* **MEYLE-ORIGINAL: Passgenau wie OE.
Mit diesem umfangreichen Produktsortiment fahren Kunden in Sachen Qualität immer auf der sicheren Seite.**
* **MEYLE-PD: Weitergedacht und besser gemacht.**Bei MEYLE-PD dreht sich alles um Performance Design: MEYLE-PD-Teile passen wie OE-Teile, zeichnen sich jedoch durch eine sehr hohe Leistungsfähigkeit und anspruchsvollem Design aus. **MEYLE bietet rund 1.200 hochwertige MEYLE-PD-Lösungen in den Bereichen Bremse und Filter an.**
* **MEYLE-HD: Besser als OE.
MEYLE-HD steht für High Durability: Mehr als 1.250 MEYLE-HD-Teile für tausende verschiedene Fahrzeugmodelle haben die MEYLE-Ingenieure bereits entwickelt:** Sie sind gegenüber der **Erstausrüsterqualität technisch optimiert** und **besonders belastbar und langlebig.** Auf das Alleinstellungsmerkmal der technisch verbesserten MEYLE-HD-Teile gibt es vier Jahre Garantie.

Weltweit sind im Netzwerk des Unternehmens rund 1.000 Mitarbeiter beschäftigt, knapp 500 davon in Hamburg, dem logistischen Zentrum und Hauptsitz unseres Unternehmens. Gemeinsam mit Handelspartnern, Werkstätten und Kfz-Mechanikern in 120 Ländern weltweit arbeiten wir daran, dass sich Fahrer auf unsere besseren Teile und Lösungen verlassen können – damit hilft MEYLE Werkstätten dabei, DRIVER’S BEST FRIEND zu sein.

1. getestet nach internen MEYLE-Kriterien gegen einige IAM-Wettbewerber [↑](#footnote-ref-1)