# Furch Gitarren mit antibakterieller Halsbeschichtung

**Velke Nemcice, Tschechien, 11. Februar 2021 – Furch Guitars (**[**Furch**](http://www.furchguitars.com)**), einer** **der** **weltweit führenden Hersteller von Gitarren im Premiumsegment, verbesserte die** **Oberflächenbehandlung der Gitarrenhälse durch ein Additiv mit antibakteriellen Wirkungen. Diese Innovation minimiert die Menge schädlicher Mikroorganismen am** **Hals des Instruments und bietet dem Musiker zugleich noch mehr Komfort beim** **Spielen.**

Der Hals gehört von seinem Wesen her zu den meistberührten Teilen der Gitarre. Während des Spielens erfolgt gerade hier die Kontaminierung mit Mikroorganismen, die negativen Einfluss auf die Gesundheit des Spielers haben können. Aus diesem Grunde bereicherte der Gitarrenbauer Furch das Verfahren der Oberflächenbehandlung des Halses mit verschlossenen und offenen Poren um das Additiv eines zertifizierten, antibakteriellen Lackes mit Nanoteilchen von Silber. Diese sind in der Lage, sich an die Proteine der Mikroorganismen zu binden und sie somit zuverlässig zu vernichten. Der Lack enthält darüber hinaus keine gefährlichen, chemischen Stoffe, was ihn antiallergen und besonders schonend gegenüber der Haut macht.

Die Zusammensetzung des neuen antibakteriellen Lacks hat neben dem Schutz der Gesundheit des Spielers auch positiven Einfluss auf den Spielkomfort. Die Satin-Oberfläche mit noch feinerer Körnung und geringerem Haftvermögen verringert die Reibung der Hand bei ihrem Gleiten über den Hals und ermöglicht so ein schnelleres und präziseres Spiel.

*„Als wir uns unlängst der Frage möglicher Methoden der Verbesserung der Oberfläche der* *Gitarrenhälse widmeten, hauptsächlich mit dem Ziel einer noch glatteren Oberfläche für ein schnelleres Spiel, beschlossen wir, zugleich die Möglichkeit der Gewährleistung einer höheren Sicherheit unserer Instrumente für den Spieler zu erwägen. Diese* *Überlegungen entstanden natürlich im Zuge der Covid-Pandemie“,* erklärt Petr Furch, CEO Furch Guitars. *„Bei den meisten Techniken des Spiels ist es gerade die Rückseite des Halses, wo die Berührung der Haut und der Gitarrenoberfläche am häufigsten erfolgt. Die* *Kontaktfläche beträgt bei einem Akkord bis zu 50 cm2. Die bei dieser Berührung übertragenen Bakterien werden durch unseren Lack binnen weniger Sekunden eliminiert“.*

Der neue antibakterielle Lack gehört nunmehr zum Standard aller akustischen Gitarren Furch mit der Produktionsnummer 95 787 und höher. Diese Instrumente sind ab jetzt bei ihrem autorisierten Furch Händler erhältlich.

**Über Furch Guitars**

Seit der Gründung im Jahre 1981 hat sich Furch Guitars (Furch) zu einer der weltweit führenden Werkstätten für Akustikgitarren und Akustikbassgitarren aus Holz entwickelt. Produktionsstätte und Hauptniederlassung befinden sich in Velke Nemcice in der Nähe von Brünn in der Tschechischen Republik. In Instrumenten von Furch treffen sich umfassendes Wissen über den Bau handgemachter Gitarren, fortschrittliche Technologie, moderne Produktionsweisen und eigene Innovationen. Dank dieser einzigartigen Kombination bringt Furch erstklassige Musikinstrumente auf den Markt, die mit herausragenden akustischen Eigenschaften und exquisitem Design überzeugen. Furch Gitarren werden in 32 Länder auf fünf Kontinenten verkauft und verfügen über eine dreijährige Garantie. Furch beschäftigt insgesamt 60 Gitarrenbauer und Handwerker und produziert 8 000 Instrumente im Jahr. Furch Gitarren sind erste Wahl für Künstler wie Al di Meola, Suzanne Vega, Per Gessle, Glen Hansard und Calum Graham. Weitere Informationen finden Sie auf [www.furchguitars.com](http://www.furchguitars.com).

• • •

**Medienkontakt:** Klára Ariño, press@furchguitars.com, +420 725 861 034