

17513

3-fach Gitarrenständer »Guardian 3«

Produktvariante

17513-016-00 - schwarz mit transluzenten Elementen

Technische Daten

Preisanzeige	Nur Händler
Sichtbarkeit	de/en/en_US
Höhe	700 mm
Material	Kunststoff
Instrumentenauflage	Kunststoff-Schutzüberzug
Musikinstrument	elektrische Gitarre
Ausführung	schwarz mit transluzenten Elementen
Musikinstrument	akustische Gitarre
passend für	akustische und elektrische Gitarren
Besonderheit	Schutzbügel verhindern das Anschlagen der Gitarren; extra Vertiefungen für E-Gitarren; Gitarrenhalse werden „frei“ aufgenommen, ohne die Saiten zu berühren; integrierte Plektrenhalter
Größe zusammengelegt	626 x 670 x 173 mm
Aufstellmaß	626 x 335 mm



Der ultimative Mehrfachgitarrenständer für viele Einsatzzwecke. Egal ob im Studio, auf der Bühne, im Laden oder in den eigenen vier Wänden. Der »Guardian« hält die verschiedensten Gitarren sicher, platzsparend und übersichtlich für den Musiker bereit. Speziell abgestimmte und dämpfende Auflagen sorgen für einen sicheren und instrumentenschonenden Halt von 3 Gitarren, egal ob Akustik-, E-Gitarre oder Bass. Die flexiblen Schutzbügel verhindern ein Verdrehen der Gitarre und schützen diese beim Abstellen oder Herausnehmen vor einem unbeabsichtigten Anschlagen. Die weichen Auflagepads aus hochwertigem thermoplastischem Elastomer haben dämpfende Eigenschaften. Dadurch nehmen sie das Eigengewicht der Gitarre schonend auf und verhindern Beschädigungen am Instrument. Für den Transport kann der »Guardian« dank eines innovativen Klappmechanismus angenehm getragen und sogar aufrecht abgestellt werden. Hochflexible, unterteilte Anlegearme mit integrierten Plektrenhaltern ermöglichen das schonende beidseitige (rechts oder links) Einstellen der Gitarren und gewährleisten zudem "freiliegende" Saiten. Durch seine vorteilhafte Bauweise kann der »Guardian« auch sehr platzsparend direkt vor einer Wand positioniert werden. Die transluzente Ausführung ist für alle Gitarrenlacke, einschließlich Nitrolacke geeignet. Farbpigmentwanderungen vom Ständer zur Gitarre sind somit ausgeschlossen.