

CLASSIC DRIVER

Mit den ultra-coolen Carpads von Fahrgold wird Ihre Garage zum Showroom

Lead

Fahrgold hat die perfekte Bühne für ihr Lieblingsspielzeug entworfen. Ob bei einem Concours Event oder in der eigenen geheimen Untergrund-Garage – der Fahrgold Show Carpad wird dazu beitragen, dass Ihr Favorit allen anderen die Schau stiehlt...



Wohnen Sie im Innern eines Vulkans, ist der Boden in der Regel mit Lava bedeckt. Entspricht die dunkle Seite des Mondes eher Ihrem Stil, könnte es sehr schwierig werden, das Auto in der Dunkelheit wiederzufinden. Der Fahrgold Show Carpad löst beide Probleme durch eine stimmungsvolle Anstrahlung des zugleich auch noch leicht erhöht stehenden Fahrzeugs.

Der Carpad besteht aus qualitativ hochwertigem Aluminium und wird durch eine umlaufende LED-Beleuchtung stimmungsvoll von allen Seiten und in unterschiedlichen Farben – darunter natürlich Weiß - dramatisch beleuchtet. Was Ihrem Hypercar oder geliebtem Klassiker zu noch mehr Bühnenpräsenz verhilft.



Die vom Berliner Garagenbauer Fahrgold entwickelten und produzierten Show Pads gibt es in verschiedenen Standardgrößen; es besteht aber auch die Möglichkeit zur Individualisierung von Größe und Farbe der sichtbaren Elemente wie Rahmen und Parkfläche. Sodass sich Ihr Scuderia Glickenhaus genauso gut auf- und ausgestellt fühlt wie Ihr Unimog.

Für maximale Kontinuität innerhalb Ihrer Sammlung kann ein Show Pad weltweit in jeder gewünschten Farbe versandt werden. Sind Sie Besitzer einer hochwertigen Sammlung, hilft Ihnen Fahrgold, auf das nächste Level zu kommen. Wir freuen uns, die Experten für stimmungsvolle Garagen und Stellplätze im Classic Driver Shop zu haben.

Sie können den [Fahrgold Show Carpad](#) und die [modulare Fahrgold FG1 Garage](#) im Classic Driver Markt kaufen.

Ordern Sie Ihren Fahrgold Show Pad oder die FG1 Garage auf Classic Driver

Galerie

Source URL: <https://www.classicdriver.com/de/article/classic-life/mit-den-ultra-coolen-carpads-von-fahrgold-wird-ihre-garage-zum-showroom>
© Classic Driver. All rights reserved.