

Lego lässt den Ferrari Daytona SP3 los

Lediglich 599 Stück gibt es von dem im November 2021 vorgestellten Ferrari Daytona SP3 mit seinem 840 PS starken V12-Motor. Nun kann der italienische Supersportwagen auch im Maßstab 1:8 aus Lego nachgebaut werden. Das Technic-Set besteht aus 3778 Elementen, und das Modell verfügt über Details wie ein funktionierendes 8-Gang-Getriebe mit Schaltwippe und beweglichen Zylinderkolben. Die beiden Schmetterlingstüren lassen sich öffnen und geben den Blick in das nachgebildete Cockpit frei.

Der Ferrari Daytona SP3 von Lego ist 59 Zentimeter lang, 25 Zentimeter breit und 14 Zentimeter hoch. Empfohlen ist der Bausatz ab 18 Jahren. Die unverbindliche Preisempfehlung lautet 399 Euro (Schweiz: 429 CHF). Erhältlich ist das Modell ab 1. Juni zunächst in den LEGO® Stores, ab August 2022 dann auch bei weiteren Einzelhändlern. Die Auflage ist auf 5000 Stück limitiert. (aum)

Bilder zum Artikel



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



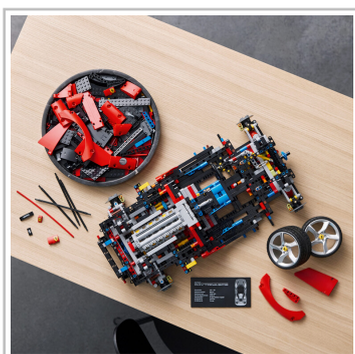
Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego



Ferrari Daytona SP3 von Lego Technic.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Lego
