

**Interaktive Links:**

› [zum Artikel](#)

› [zur Bildauswahl](#)

› [zum Hersteller/Produkt](#)

**Gefederte Sattelstütze für Sporträder**



**Name:** Eesilk

**Hersteller:** Cane Creek

**Lieferbar ab:** Bereits im Fachhandel erhältlich

**Preis:** 289,99 Euro

**Highlights:**

- Federnde Sattelstütze mit bis zu 20 mm Federweg
- Aufgeraute Klemmfläche
- Gewicht: 295 Gramm
- 8 mm Sattelversatz
- Erhältlich in 350 mm Länge, 27,2 mm Durchmesser
- Für Fahrer zwischen 45 und 150 kg geeignet

**Hintergrund:**

Gefederte Sattelstützen galten lange als etwas altmodisch und unsportlich. Das kann sich nun ändern. Die neue Stütze „Eesilk“ vom Zubehörspezialisten Cane Creek soll vor allem Sportradler begeistern, die sich eine Extraportion Komfort für ihr (Gravel)-Rennrad wünschen. Das für Federstützen geringe Gewicht von unter 300 Gramm unterstreicht diesen Anspruch genauso wie das schlanke Design und die Tatsache, dass die Stütze zunächst nur mit einem rennradtypischen Durchmesser von 27,2 Millimetern auf den Markt kommt. Laut Hersteller gibt die Stütze bis zu 20 Millimeter in vertikaler Richtung nach. Zwei verschiedene Elastomere (im Lieferumfang enthalten) machen die Federung auf unterschiedliche Fahrergewichte anpassbar. Passend zum Einsatzbereich ist der untere Teil der Stütze sandgestrahlt. Die aufgeraute Oberfläche soll die nötigen Klemmkraftreduzieren und so empfindliche Carbonrahmen oder leichtgewichtige Sattelklemmen schonen. Die „Eesilk“ nimmt sowohl runde als auch ovale Sattelgestelle auf und ist bereits jetzt zum Preis von 289,99 Euro im Fachhandel erhältlich.

**Kommentar:**

„Komfort liegt auch bei Rennradlern im Trend. Vor Jahren noch von der Sub-inch-Orthodoxie verlacht, finden voluminöse Tubeless-Reifen genauso ihre Anhänger wie nachgiebige Rahmenkonstruktionen. Diesem Trend folgt die Eesilk und ich finde: zu Recht. Warum so viele Sportradler sich in der Rolle des harten Hundes gefallen, statt sich über mehr Komfort zu freuen, habe ich persönlich noch nie verstanden.“ (Arne Bischoff, *pressediens-fahrrad*)