



## Scott Addict 50 Mineral Grey 2025



XXS	2.111,00 €
151185	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage
XS	2.111,00 €
151186	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage
S	2.111,00 €
151187	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage
M	2.111,00 €
151188	derzeit nicht verfügbar
L	2.111,00 €
151189	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage
XL	2.111,00 €
151190	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage
XXL	2.111,00 €
151191	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage

~~2.599,00 € \*~~

**2.111,00 €**

### Specs

	<b>Bremsanlage:</b>	Shimano BR-R7170 Hyd.Disc 160/F and 160/R
	<b>Laufradsatz:</b>	Syncros RP2.0 Disc 28 Front / 28 Rear Syncros Axle / Removable Lever with Tool
	<b>Rahmen:</b>	Addict HMF Carbon Endurance geometry / Replaceable Derailleur Hanger Internal cable routing Syncros fender kit ready
	<b>Reifen:</b>	Schwalbe ONE Fold 700x32C
	<b>Schalt-/ Bremsgriffeinheit:</b>	Shimano 105 ST-R7120 Disc Dual control 24 Speed
	<b>Vorbau:</b>	Syncros RR2.0 1 1/4" / four Bolt 31.8mm
	<b>Rahmentyp:</b>	Rennrad
	<b>Modelljahr:</b>	2025
	<b>Schaltwerk:</b>	Shimano 105 RD-R7100 24 Speed
	<b>Rahmenmaterial:</b>	Carbon

<b>Kurbelgarnitur:</b>	Shimano 105 FC-R7100 Hollowtech II 50x34
<b>Kassette:</b>	Shimano CS-R7101 11-34
<b>Lenker:</b>	Syncros Creston 2.0 Compact Alloy 31.8mm
<b>Farbe:</b>	Mineral Grey
<b>Kette:</b>	Shimano CN-M6100-12
<b>Gewicht:</b>	8.7 kg
<b>Umwerfer:</b>	Shimano 105 FD-R7100
<b>Steuersatz:</b>	Acros AIF-1134
<b>Sattel:</b>	Syncros Tofino Regular 2.0 Channel
<b>Gabel:</b>	Addict HMF 1 1/4"-1 1/2" Eccentric Carbon steerer
<b>Sattelstütze:</b>	Syncros Duncan 1.0 27.2/350mm

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

\*\* Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

Einzelheiten zu den individuellen Versandkosten und Lieferzeiten erfahren Sie auf der jeweiligen Produktdetailseite.

Angebotspreise gelten nur für die im Warenkorb angebotenen Zahlungsmethoden.

Angebote nur solange der Vorrat reicht. Irrtümer, Tippfehler, technische und Preis-Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen möglich.

