

# Scott Speedster Gravel 30 mentha green



XXS	1.699,00 €
150305	
derzeit nicht verfügbar	
XS	1.699,00 €
150306	
derzeit nicht verfügbar	
S	1.699,00 €
150307	
derzeit nicht verfügbar	
M	1.699,00 €
150308	
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
L	1.699,00 €
150309	
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
XL	1.699,00 €
150310	
derzeit nicht verfügbar	
XXL	1.699,00 €
150311	
derzeit nicht verfügbar	

1.699,00 €

## Specs

	<b>Bremsanlage:</b>	Shimano BR-RX400 Hyd. Disc 160/F 160/R
	<b>Felgen:</b>	Syncros Race X25 Disc 28 Front / 28 Rear
	<b>Rahmen:</b>	Speedster Gravel / D.Buttet 6061 Alloy SCOTT Gravel geometry / Replaceable Deraillieur Hanger Internal cable routing Syncros fender kit ready
	<b>Reifen:</b>	Schwalbe G-One Bite Performance 700x45C
<b>Schalt-/ Bremsgriffeinheit:</b>		Shimano GRX ST-RX400 Disc 20 Speed
<b>Vorbau:</b>		Syncros RR2.5 1 1/4" / four Bolt 31.8mm
<b>Rahmentyp:</b>		Gravelbike
<b>Modelljahr:</b>		2025
<b>Hinterrad Nabe:</b>		Formula Team II CL Disc 28 H

<b>Schaltwerk:</b>	Shimano GRX RD-RX400 20 Speed
<b>Rahmenmaterial:</b>	Aluminium
<b>Kurbelgarnitur:</b>	Shimano GRX FC-RX600-10 46x30
<b>Kassette:</b>	Shimano CS-HG500 10 Speed 11-34
<b>Lenker:</b>	Syncros Creston 2.0 X Alloy 31.8mm
<b>Farbe:</b>	mentha green
<b>Kette:</b>	KMC X10
<b>Vorderrad Nabe:</b>	Formula Team II CL Disc 28 H
<b>Gewicht:</b>	10.6 kg
<b>Umwerfer:</b>	Shimano GRX RD-RX400 20 Speed
<b>Steuersatz:</b>	Acros AIF-1133
<b>Sattel:</b>	Syncros Tofino Regular 2.5
<b>Gabel:</b>	Speedster Gravel HMF Flatmount Disc 1 1/4"-1 1/2" Eccentric Carbon steerer
<b>Sattelstütze:</b>	Syncros RR2.5 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.

