

Focus - SUPER BUD 27-G Deore XT



- 4-bar Aluminium Suspension Frame
- Rock Shox Tora SL Coil 100 mm Suspension Fork
- Avid Juicy Three, hydraulic Disc-Brake
- Shimano Deore XT Drivetrain



SPORT PRO FS



Pulverbeschichtet
langlebig und schlagfest

Powdercoated
durable & impact resistant



Rahmen/Frame/Cadre: 4-bar Aluminium
Gabel/Fork/Fourche: Rock Shox Tora SL Coil 100 mm
Federbein/Rear Shock/Amortisseur: SR Suntour, Raidon LO Air 165 mm / 38 mm
Schaltwerk/Drivetrain/Dérailleur: Shimano Deore XT M772
Schalthebe/Shifter/Manettes de dérailleur: Shimano Deore M530
Tretlager/Crank Set/Pédalier: FSA MTB CK-306, with Chaining
Innenlager/Bottom bracket/Boitier de Pédalier: Shimano BB-UN26
Übersetzung/Gear ratio/Braquet: front: 44/32/22, rear: 11-32

Lenker/Handlebar/Cintre: FSA Riser OS 300A
Vorbau/Stem/Potence: FSA, OS-190, A-Head
Sattel/Saddle/Selle: Concept SL MTB
Sattelstütze/Seatpost/Tige de selle: Concept SL
Bremsen/Brakes/Freins: Avid Juicy Three, hydraulic Disc-Brake
Bremsscheibe/Rotor/Frein à disque: Disc front: 185 mm, Disc rear: 160 mm
Naben/Hubs/Moyeu: front/rear: Concept SL, disc, Diuck Release
Felgen/Rims/Jantes: Alex EN24, eyelet, Disc, 559-19, Aluminium

Bereifung/Tires/Pneus: Schwalbe Smart Sam, 57-559
Farbe/Color/Couleur: signalred/magicblack

empfohlener VK / recommended retail price / Prix de vente recommandé:
999,- €

Artikel/ Article	Schaltung/Drivetrain Dérailleur	Gang/Speed Vitesse	RH/Size/cm Taille du cadre/cm	Bestell-Nr./Order-No. No. de commande
26" HE MTB Fullsuspension	Shimano Deore XT	27-G	S/42	59 002 040
26" HE MTB Fullsuspension	Shimano Deore XT	27-G	M/47	59 002 041
26" HE MTB Fullsuspension	Shimano Deore XT	27-G	L/52	59 002 042
26" HE MTB Fullsuspension	Shimano Deore XT	27-G	XL/56	59 002 043

Technische Ausstattungsänderungen und Irrtümer vorbehalten!
 Technical changes of the components and errors excepted!
 Modifications techniques et erreurs réservées.

Die Inhalte der Spezifikation und nicht die Abbildungen sind maßgebend!
 The specifications and not the pictures are decisive!
 Le contenu des spécifications et non les représentations sont valables.