

BIKE

Kategorie	Category	KAPPA2 CC 26" QR15 / X12
Matrix	Matrix	12K- Carbon
Modell	Model	KAPPA2 CC 26" QR15 / X12
System	System	Clincher Carbon
Design	Design	WHITE MATT
Gesamtgewicht	Total weight	1345g
max. empfohlenes Fahrergewicht inkl. Ausrüstung	max. recommended rider weight incl. equipment	120kg
Abmaße Felge	Dimension Rim	59x19C ETRTO, 26" Tubless Ready
Reifendimension	Tyers dimension	Clincher tyres 28-559 to 60-559
Reifendruck (max.)	max. inflate	6 bar (26x1 Zoll)/87 psi in 25-559 ETRTO 3,5 bar (26x1,85 Zoll)/50 psi in 47-559 ETRTO 3 bar (26x2,10 Zoll)/43 psi in 54-559 ETRTO 2,7bar (26x2,25 Zoll)/37 psi in 57-559 ETRTO 2,4 bar (26x2,35 Zoll)/34 psi in 60-559 ETRTO
Bremsfläche	Braking surface	keine/ no
Bremsbeläge	Brake pads	-
Zubehör	Accessories	XeNTiS warranty card XeNTiS Wheelbag XeNTiS rim tape
Vorderrad	Front wheel	
Felgenhöhe	Rim depth	35mm
Felgenbreite	Rim width	25,6mm
Tachomagnet	Speedometer magnet	Ja / yes
Vorderrad Nabe	Front hub	XeNTiS XH002 (QR15) IS2000
Einbaubreite Nabe	Built in width hub	100mm
Speichenanzahl	Spokes count	4
Speichen	Spoke	-
Speichennippel System	Spoke-nipple system	-
Speichenlänge	Spoke length right	-
Speichenlänge	Spoke length left	-
Dekor	Decor	white
Lackierung (UV Schutz)	Painting (UV protection)	matt
empfohlene Ventillänge	Recommended valve length	40mm
Gewicht Schnellspanner Vorderrad	Weight quick release front wheel	-
Hinterrad	Rear wheel	
Felgenhöhe	Rim depth	25mm
Felgenbreite	Rim width	25,6mm
Tachomagnet	Speedometer magnet	nein / no
Hinterrad Nabe	Rear hub	XeNTiS XH002 (X12) IS2000
Kompatibilität 1	Compatibility 1	Shimano / SRAM 9/10/11-Speed
Kompatibilität 2	Compatibility 2	SRAM XX1
Kompatibilität 3	Compatibility 3	
Einbaubreite Nabe	Built in width hub	142mm
Speichenanzahl	Spokes count	4
Speichen	Spoke	-
Speichennippel System	Spoke-nipple system	-
Speichenlänge	Spoke length right	-
Speichenlänge	Spoke length left	-
Dekor	Decor	white
Oberfläche	surface	matt
empfohlene Ventillänge	Recommended valve length	40mm
Gewicht Schnellspanner Hinterrad	Weight quick release rear wheel	-
Weight tolerances may occur due to the manufacturing process.		
Gewichtsschwankungen können aufgrund der Produktionsmethode des Laufrades auftreten!		