



Roue avant CONTEC "Exit Core 21"

roue avant 29"

PVC 99,95 €

La roue avant Exit Core 21 29" est notre roue polyvalente pour une résistance particulièrement élevée aux grands et petits défis de tes trajets quotidiens. Avec une charge admissible allant jusqu'à 150 kg, cette roue dispose de suffisamment de réserves pour les gros bagages, les cyclistes lourds et les vélos électriques lourds. Le moyeu avant Core avec logement pour disque de frein Centerlock et axe traversant de 15 mm dispose d'une construction robuste éprouvée pour un entretien minimal. Le moyeu est fabriqué en aluminium. 32 rayons coudés de 2 mm en acier inoxydable garantissent également une limite de charge élevée pour une durabilité maximale. La jante Exit Master de 21 mm de largeur intérieure convient parfaitement à tous les pneus courants de ville, de trekking et de VTT d'une largeur de 35 à 62 mm. Toutes les roues CONTEC sont montées dans notre manufacture de roues à Hoya/Basse-Saxe (Allemagne) par des spécialistes expérimentés et parfaitement centrées grâce à une technique de pointe.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	F=3498173 N=7466210
EAN	4251971143173
PVC:	99,95 €
Bidex-Code	204060
DST-Code	2P01
Fedas-Code	160461
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	1 kg

Données techniques

Axe	axe traversant 15 mm
Couleur de jante	noir
Couleur de moyeu	noir
Couleur des rayons	noir
Couleur principale	noir
Diamètre de rayon	2,00 mm
Domaine d'utilisation	VTT

ETRTO	21-622
Hauteur de jante	16.2 mm
Largeur de montage	100 mm
Logement du frein	disque, Center Lock
Longueur des rayons à droite	292 mm
Longueur des rayons à gauche	294 mm
Matériau des rayons	Niro
Modèle de jante	Exit
Modèle de moyeu	Core
Montage	roue avant
Nombre de trous de rayons	32 trous
Poids admissible du système	150 kg
Pour roue	oui
Système de freinage	pour frein à disque Center Lock
Taille de roue	28 / 29 "
Trou de rayon	simples
Type	article
Type	double paroi
Type de jante	Clincher
Type de valve	Presta (SV)
Type de vélo électrique	ready