



BRENNABOR Trekkingrad "T-48" Mod. 22

Diamant, 28", tech blue matt / burgundy matt, 8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf, 50 cm / M

Preis: 678,00 €

Das "T-48" ist dein funktionaler Begleiter für ausgiebige Trekkingtouren und Stadterledigungen. Es besticht durch seinen cleanen und puristischen Stil, welcher sich durch den bewussten Verzicht einer Federgabel auszeichnet. Stattdessen vertraut BRENNABOR auf eine langlebige Unicrown-Gabel aus Aluminium, die dem Rad Stabilität verleiht. Mit dem "T-48" erhältst du somit ein zuverlässiges Alltags- und Tourenrad. Geschaltet wird per bewährter SHIMANO "Nexus" Nabenschaltung mit Leerlauf, die 8 verschiedene Gänge bereithält. Gestoppt hingegen wird das Trekkingrad mit den kräftigen SHIMANO "BR-MT200" hydraulischen Scheibenbremsen. Stets leichtgängig lassen sich ihre Kräfte präzise dosieren, doch kommt es mal drauf an, packen sie ordentlich zu - und das auch bei Nässe. Damit du auch für Fahrten durch die Stadt gut gewappnet bist, ist das "T-48" mit einem MIK-Systemgepäckträger, Kettenschutz und Schutzblechen ausgestattet, die Schmutz und Spritzwasser vom Hosenbein fernhalten. Die LED-Lichtanlage leuchtet dir zuverlässig den Heimweg durch die Dunkelheit und sorgt gleichzeitig dafür, dass dich andere Verkehrsteilnehmer besser wahrnehmen. Auch die Reflexstreifen an den Reifen tragen zur Sicherheit bei.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	13269806-2201
EAN	4251507973663
UVP	999,00 €
Bidex-Code	102010
Fedas-Code	155011
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1B00
Marke/Lieferant:	BRENNABOR
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	17.6 kg

Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche , Systemgepäckträger
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	tech blue matt / burgundy matt
Geschlecht	Herren
Gänge	8-Gang

Hauptfarbe	blau
Kategorie	Trekkingrad
Laufgradgröße	28 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	T-48
Nebenfärb	rot
Rahmenform	Diamant
Rahmengröße	M
Rahmenhöhe	50 cm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf
Zulässiges Systemgewicht	130 kg