

Woom GO 3 Hot Pink



unisex
150260
verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

479,00 €

479,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Zwei unabhängig voneinander bedienbare Mini-V-Bremsen mit kindgerechtem Hebelverhältnis, Hinterradbremse: grüner Bremshebel, grüne Bremsbeläge
	Felgen:	Superleichte Felgen aus Aluminium
	Rahmen:	Gutmütiges Fahrverhalten: tiefer Einstieg, sehr niedrige Sitzposition, langer Radstand und fehlerverzeihende Lenkgeometrie sorgen für Stabilität sowie gute Balance und viel Fahrspaß
	Reifen:	
Pedale:	Flache, schmale Plattformpedale aus Kunststoff	
Vorbau:	Superleichter Vorbau aus geschmiedetem Aluminium 40 mm / +15°	
Rahmentyp:	Diamant	
Modelljahr:	2025	
Hinterrad Nabe:	Leichte Alu-Naben mit gedichteten Lagern	
Sattelklemme:	Aluminium	
Griffe:	Ergonomisch geformt besonders schmaler, kindgerechter Durchmesser für guten Halt	
Schaltwerk:	18 Zähne vorne und 10 hinten	
Rahmenmaterial:	Leichtes, hochwertig verarbeitetes AA-6061-Aluminium	
Kurbelgarnitur:	Leichte, geschmiedete Kurbeln aus Aluminium mit 95 mm Länge und geringem Pedalabstand,	
Lenker:	Breiter, ergonomischer und leichter Lenker aus Aluminium, Breite: 500 mm	

Farbe:	Hot Pink
Vorderrad Nabe:	Leichte Alu-Naben mit gedichteten Lagern
Gewicht:	5,4 kg (ohne Pedale)
Laufgradgröße:	16"
Bremshebel:	Ergonomisch geformte Bremshebel für kleine Kinderhände mit kurzen Fingern und geringer Handkraft
Steuersatz:	
Sattel:	Ergonomisch geformt robustes, wasserfestes & witterungsbeständiges Material
Gabel:	Leichte Unicrown-Gabel aus Aluminium
Sattelstütze:	Anodisierte Alu-Sattelstütze mit Anzeige des maximal zulässigen Auszugs

* 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.

