



Woom GO 2 Woom Red 2026



unisex 429,00 €
150254
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage

429,00 €

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:

2026

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 80 mm Länge und geringem Pedalabstand,

Lenker:

Breiter, ergonomischer und leichter Lenker aus Aluminium, Breite: 500 mm

Farbe:	Woom Red
Vorderrad Nabe:	Leichte Alu-Naben mit gedichteten Lagern
Gewicht:	5 kg (ohne Pedale)
Laufgradgröße:	
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.

