



TecnoPro Phoenix 2.0 Damenschlittschuh

Art.-Nr.: 29697000690038

Größe

37.0, 900 schwarz/türkis	Aktuell leider nicht lieferbar Verfügbarkeit anfragen >	UVP:59,99 €	Sie sparen 8% 2) 54,90 €
38.0, 900 schwarz/türkis	Lieferzeit 2 Arbeitstage **Nur noch 6 Platz frei.	UVP:59,99 €	Sie sparen 8% 2) 54,90 €
39.0, 900 schwarz/türkis	Lieferzeit 2 Arbeitstage **Nur noch 1 Platz frei.	UVP:59,99 €	59,90 €
40.0, 900 schwarz/türkis	Lieferzeit 2 Arbeitstage **Nur noch 9 Platz frei.	UVP:59,99 €	Sie sparen 8% 2) 54,90 €
41.0, 900 schwarz/türkis	Lieferzeit 2 Arbeitstage **Nur noch 5 Platz frei.	UVP:59,99 €	59,90 €
42.0, 900 schwarz/türkis	Aktuell leider nicht lieferbar Verfügbarkeit anfragen >	UVP:59,99 €	Sie sparen 8% 2) 54,90 €
43.0, 900 schwarz/türkis	Aktuell leider nicht lieferbar Verfügbarkeit anfragen >	UVP:59,99 €	Sie sparen 8% 2) 54,90 €

ab 54,90 €

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Lieferzeit 2 Arbeitstage **

Beschreibung:

Kaum sind es ein paar Grad kälter, schon geht es los, ab auf die Eisbahn oder in die Eissporthalle. Dies geht gut mit dem trendigen Damenschlittschuh TecnoPro Phoenix 2.0. Der TecnoPro Phoenix 2.0 Damenschlittschuh hat Kufen aus Stahl, vorgeschärft. Ein Ratschenverschluss, ein Klettverschluss und eine Schnellschnürung verschaffen dem Schlittschuhläufer

einen einfachen Einstieg sowie einen guten Halt. Die Schlaufen dienen zusätzlich als Einstiegshilfe. Neu gekaufte Schlittschuhe verfügen nur über Schlittschuhkufen mit einem Industrieschliff. Bei Bedarf sollten diese je nach den Bedürfnissen geschliffen werden.

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 5,99 € bis zu einem Bestellwert von 250,- €. Bestellungen ab 250,- € werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt., bis 250,- € Bestellwert zzgl. Versandkosten, ab 250,- € Bestellwert inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).