



## uvex Kinderskihelm X-Ride Junior

★★★★★ (1)

Art.-Nr.: S566128

**Aktuell leider nicht lieferbar**

### Beschreibung:

Unbeschwerten Spaß im Schnee. Der Kinderskihelm X-Ride Junior überzeugt durch Leichtigkeit, Passform und Komfort. Im sportlichen Look, eine Skibrille kann dank der vorhandenen Kopfbandhalterung fixiert werden. Angenehmen Tragekomfort gewährleisten das Belüftungssystem mit integrierten Lüftungskanälen und antiallergischem Innenfutter. Das uvex IAS Größenverstellsystem garantiert einen perfekten Sitz und sicheren Halt durch ein individuelles und stufenloses Anpassen des Kinderskihelms mittels gepolsterten und belüfteten Verstellring. Kaufen Sie gleich passend zu diesem Kinderskihelm eine Kinder-Skibrille von uvex, erhältlich in unserem sportolino-Onlineshop. uvex Kinderskihelm X-Ride Junior IAS - Größenverstellsystem, zur individuellen Anpassung an die Kopfgröße Hard Shell-Technologie, Luftkanäle zwischen Helmschale und Helminnenleben gewährleisten dauerhafte Frischluftzufuhr integrierte Kopfbandhalterung, fixiert die Skibrille optimal am Skihelm uvex Monomatic Komfortverschluss, mit Öffnungsschutz und Kinnpolster optional kann eine uvex Crossblende an diesem Skihelm montiert werden (erhältlich als Zubehör in unserem Sortiment) Gewicht: ab 490 g entspricht Normen EN 1077 B und ASTM F 2040

Passend dazu



uvex Kinderskibrille Speedy Pro

ab 16,90 €\*  
★★★★★ (9)

★★★★★ (9)

Allgemeine Hinweise zur Bestellung



Alpina Unterziehmütze für Skihelm

8,90 €\*  
★★★★★ (15)

★★★★★ (15)



Uvex Helmet Helper

4,50 €\*  
★★★★★ (14)

★★★★★ (14)

- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 4,99 € 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](#).