

Übersicht

Brawa 6343 - Gebäudebausatz 'Hahnenkammbahn'

Brawa

Produktnummer: A122354



Preis

UVP 109,90 € *** (6.29% gespart)
102,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Hoch über dem bekannten österreichischen Wintersportort Kitzbühel erhebt sich mit 1712 m der Hahnenkamm. Zu dem Skigebiet – Austragungsort des jährlichen Hahnenkammrennens – führen mehrere Seilbahnen. Die Talstation der Hahnenkammbahn befindet sich direkt in Kitzbühel, von hier aus erreicht man innerhalb von 15 Minuten die Bergstation auf 1658 m Höhe. Die Seilbahn wurde 1996 als Einseilumlaufbahn erbaut, sie überwindet auf einer Strecke von 2356 m einen Höhenunterschied von 872 m. Die Gondeln bieten Platz für sechs Personen und eine großartige Aussicht auf das Alpenpanorama. Die Gondeln tragen u. a. den Namen der siegreichen Skirennfahrer des internationalen Hahnenkammrennens auf der Streif. Die Streif gilt als eine der schwierigsten und gefährlichsten Rennpisten der Welt und ist seit 1931 Schauplatz der Hahnenkammrennen. Auch das BRAWA Modell wird die originalgetreue Beschriftung tragen. Die Hahnenkammbahn im Maßstab H0 ist ein Highlight für jede Modellbahnanlage. Sie erschließt die Bergwelt und lädt zum Wandern oder Skifahren ein.

Inhalt: Gebäudesatz für Berg- und Talstation, leistungsstarker, hochuntersetzter und geräuscharmer Motor mit integriertem Getriebe, moderne Umlaufgondeln, die weltweit im Einsatz sind, neuer Gebäudebausatz, einfacher Aufbau

Produktinformationen

Größe:	H0
--------	----