



2 Schlafzimmer Blockhaus Villa Honka

Lage

In der Kätänranta-Gegend, nur ca. 400 m vom Immeljärvi-See entfernt gelegen. Das Zentrum mit den Sportshops und Einkaufsgeschäften erreichen Sie in ca. 1 km bequem zu Fuss. Die nächste Langlaufloipe befindet sich ebenfalls ca. 1 km vom Haus entfernt.

Charakter

Die gemütliche Doppelhaushälfte ist ideal gelegen für einen aktiven Urlaub in Levi. Etwas abseits, in Seenähe und doch sehr zentrumsnah.

Einrichtung

Das komfortabel und mit viel Holz ausgestattete Haus verfügt über einen kombinierten Wohn-/Essbereich mit Cheminée. Die Küche ist gut eingerichtet und hat u.a. eine Geschirrspülmaschine, Kaffeemaschine und Toaster. Dusche/WC, ein Kleider Trocknungsschrank und Sauna gehören ebenfalls zur Ausstattung.

Unterkunft

Im Erdgeschoss (ca. 40 m²) befindet sich ein Schlafzimmer mit 2 separaten Betten, im Obergeschoss ein zweites Schlafzimmer mit ebenfalls 2 separaten Betten. Die offene Galerie (ca. 25 m²) erreicht man durch eine steile Treppe. Diese ist mit 3 weiteren einzelnen Betten ausgestattet. Wir empfehlen das Blockhaus für max. 5 Personen.

Inbegriffen

Flug ab/bis Schweiz
Bustransfer ab/bis Flughafen Kittilä
7 Übernachtungen inkl. Endreinigung & Cheminéeholz

Nicht inbegriffen

Bett & Toilettenwäsche
DVD-Player

Gut zu wissen

Bei Anreise per Carterflug kann ein Mahlzeiten-Paket bei Ankunft dazu gebucht werden. Dieses beinhaltet ein erstes kleines Nachtessen und ein erstes Morgenessen.

Reisedaten

Dieses Reiseangebot ist im Zeitraum von ca. Mitte Dezember bis ca. Mitte März buchbar, An- und Abreise findet jeweils samstags statt, unser [Skandinavien Team](#) berät Sie gerne und klärt die Verfügbarkeiten.

Preise

8 Tage/7 Nächte Blockhaus ab CHF 1570.- pro Person, bei 2 Pers.
8 Tage/7 Nächte Blockhaus ab CHF 1210.- pro Person, bei 4 Pers.

2 Schlafzimmer Blockhaus Villa Honka



Levi

Die gemütliche Doppelhaushälfte ist ideal gelegen für einen aktiven Urlaub in Levi. Etwas abseits, in Seenähe und doch sehr zentrumsnah.

7 Nächte ab CHF 1570.- pro Person

