



Før musen henover billedet for at zoome



Asivik Wilderness

DKK 1.999,00

● På lager

1

Læg i kurven

Varenummer: 499273

Et 3 persons tunneltelt med forlænget apsis, hvor forholdet mellem kvalitet og pris går op.

Et rummeligt komfortabelt telt med god plads i både inderteltet og i det forlængede apsis. Dette teltet er velegnet til fiske-, kano-, cykel- vandre- og lettere lav fjeld. Konstruktionen gør det muligt at rejse teltet af en person.

Buerne i oversejlet og løst separat indertelt, gør det også muligt at bruge oversejlet som en meget rummelig shelter.

- Vægt: 3,6kg
- Vandsøjle, Oversejl/Bund: 2.000/3.000 mm
- Oversejl: Rip stop polyester
- Indertelt højde: 108cm
- Stænger: Yunan 8,5 mm aluminium.
- Stanglængder: 1 x 328 cm, 2 x 307 cm.

[Vis mindre](#)

Note: Vi skal bo to personer i dette telt, jeg søger derfor omstøtte til halvdelen af udgifterne i alt kr. 1.000.

Teltet skal benyttes ved ophold i felten – hvor vi planlægger at være langt det meste af tiden. Vi har følgende feltstation til rådighed (billede). Hytten har køkken og toiletfaciliteter og rummer også sovepladser, men disse er forbeholdt Naturinstituttets ansatte, der i perioden vil være tilstede og foretage undersøgelser på NuukBasis-programmet, derfor er vi nødt til at sove i telt ved siden af hytten.

CENPERM > Field sites > Nuuk Ecological Resear..



Position: 64°07' N, 51°21' W

www.nuuk-basic.dk**Nuuk
Ecological
Research
Operations**

The study site of Nuuk Basic is situated in Kobbefjord in Low Arctic West Greenland, 20 km from Nuuk, the capital of Greenland. Nuuk Basic is an extensive cross-disciplinary ecological monitoring program, which

studies the effects of climate change on terrestrial and marine ecosystems. The program was fully implemented in 2008 and will provide long time series of data on the dynamics of a Low Arctic ecosystem.

Focus is on climate change effects and feedbacks in both the marine and the terrestrial compartments of the ecosystem. The drainage basin of 32 square kilometers at the head of Kobbefjord is situated in an alpine landscape with mountains rising up to 1400 meter above sea level and glaciers covering approximately two square kilometers. The terrestrial setting is diverse and includes the most typical vegetation types of a Low Arctic ecosystem within a small area.

A field station with accommodation facilities for four persons at a time supports Nuuk Basic staff and visiting scientists.