

# Allak

neues modell

**Ultraleicht und unkompliziert – völlig freistehend; das neue Allak ist ein wirkliches Allroundzelt.**

## Zeltprofil

Unsere Zielsetzung beim Allak war, ein völlig freistehendes, sehr leichtes Zelt für den Ganzjahresgebrauch zu schaffen, kurz gesagt eine ultraleichte Version des Staika. Es hat den gleichen Typ integrierter Apsiden und 3-Stangenkonstruktion wie das Staika, ist aber aus ultraleichtem Material gemacht um Gewicht zu sparen. Das Resultat ist ein Zelt mit zwei Apsiden und zwei Eingängen welches nur 2.9 kg wiegt. Die drei Stangen des Allak kreuzen sich an drei Stellen, dadurch ist es stabil genug für den Gebrauch in allen Jahreszeiten, auf windi-

gen Hochebenen wie in geschützterem Gelände. Doch ist das Allak mit seinem leichten Kerlon 1200-Gewebe nicht ganz so robust wie sein Vetter aus Kerlon 1800, das Staika. Durch die sehr kompakte Ausführung und völlig freistehende Konstruktion lässt sich das Allak selbst auf schwierigem Gelände wie steinigem oder sandigen Böden leicht aufbauen. Außerdem ist es für mobile Touren mit täglichem Standortwechsel ideal geeignet. Dank seiner stabilen Kuppelkonstruktion kann es auch als Basislagerzelt in gemäßigt hartem Wetter eingesetzt werden.

## Anwenderprofil Allak

Während der zwei Jahre langen Entwicklungsarbeit ist das Allak die klare Zeltwahl geworden für alle, die sich die Bequemlichkeit eines völlig freistehenden Zelteltes wünschen, bei ultraleichtem Gewicht. Als sich unsere Tester unsicher über die zu erwartenden Bedingungen einer geplanten Tour waren, haben sie das Allak gewählt. Paddler schätzen es dass es überall aufgebaut werden kann, während Wanderer von seiner Stabilität und Geräumigkeit bei geringstem Gewicht angetan sind. Alpinisten lieben das freistehende Design und Platzangebot sowie die Fähigkeit, Schneelasten tragen zu können. Lange Personen sind überrascht über die großzügig bemessene Liegelänge.

“Allak” ist das samische Wort für See.

Farben: grün oder rot



Mit seiner freistehenden Konstruktion, seinem niedrigen Gewicht, geräumigem Inneren und guter Ventilation ist das Allak ein perfektes Zelt für alle Jahreszeiten. Zion Nationalpark, Utah, USA. Foto: Lisen Svensson.



|                               | Allak                        |  |
|-------------------------------|------------------------------|--|
| Nettogewicht                  | 2.5 kg                       | Jedes Hillebergzelt wird mit Außenzelt, Innenzelt, Abspannleinen mit Abspannern, Gestänge und Heringen, Packbeuteln für Zelt, Gestänge und Heringen, Reparatur-Gestängesegment, Reparaturhülse sowie Aufbau- und Pflegeanleitung ausgeliefert. |
| Bruttogewicht                 | 2.9 kg                       |  |
| Innenzeltgröße                | 105 cm                       | "Nettogewicht" bezieht sich nur auf Außen- und Innenzelt und dem Gestänge. "Bruttogewicht" beinhaltet den kompletten Lieferumfang.   |
| Innenzeltfläche               | 3.0 m <sup>2</sup>           |  |
| Apsisfläche (m <sup>2</sup> ) | 2 x 0.9 m <sup>2</sup>       |  |
| Gestänge (9 mm)               | 3 x 370 cm                   |  |
| Heringe                       | 6 Viper Pegs & 6 Square Pegs |  |

## Funktionseigenschaften

- Wegen des Kuppeldesigns ist das Allak völlig freistehend, d.h. auch die Apsiden sind in der selbsttragenden Konstruktion mit integriert. Die innovative Lösung mit kurzen Stangenkanälen und Hakensystem, einheitlicher Stangenlänge und zusammengekoppelem Außen- und Innenzelt lassen das Zelt schnell und einfach aufstellen. Das Allak erfordert nur wenig Stellfläche, ist dabei aber trotzdem sehr geräumig.
- Ultraleichtes Material – Kerlon 1200-Außenzeltgewebe und 9 mm-Gestänge – in einer Konstruktion mit drei sich an drei Stellen kreuzenden Stangen, machen das Zelt sehr leicht und trotzdem stabil, auch bei Schneelast.
- Zum Aufbau werden keine Heringe benötigt, insgesamt 12 Befestigungen ermöglichen jedoch eine gute Absicherung für höchste Stabilität. Heringsbefestigungen befinden sich an den sechs Außenzeltecken sowie vier weitere an den Seiten. Sechs Abspannleinen mit doppelten Leinenspannern ermöglichen eine Verankerung des Zeltes bei härtesten Bedingungen.
- Innen ist das Allak geräumig, mit guter Dachhöhe und steilen Wänden dank der Kuppelkonstruktion mit drei sich kreuzenden Stangen.
- Doppelte Eingänge und Apsiden sind praktisch und funktionell. Da die Apsiden an den Längsseiten platziert sind, kann man sehr leicht an die Ausrüstung kommen, selbst wenn man im Schlafsack liegt.
- Aufgrund zwei sich gegenüberliegender Zelteingänge kann einer immer im Windschatten platziert werden.

Genau wie sein "großer Bruder" Staika ist das Allak ein ideales Zelt für Paddeltouren. Hier ist das Allak ein Zuhause" nach einem feuchten Tag in Yukon, Kanada. Foto: Bo Hilleberg.



- Die Belüftung des Allak funktioniert in allen Wetterlagen. Das Innenzeltgewebe hat eine hohe Luftdurchlässigkeit. Zwei per Reißverschluss vom Innenzelt heraus regulierbare Dachlüfter aus wasserabweisendem Gewebe im Außenzelt. Die Reißverschlussregulierung ermöglicht viele Variationsmöglichkeiten bei der Belüftung und bietet selbst im geschlossenen Zustand noch Luftaustausch. Große Lüfter in beiden Innenzelteingängen aus Mückennetz, verschließbar mit Schutzklappen aus Innenzeltgewebe. Separate Lüfterabdeckung über dem Zeltdach schützt gegen Regen und Schnee.

## Allak Details

Einstellbare, mit schneedichten Schutzluken versehene Dachlüfter, die ganz von innen verschlossen werden können.

Lüfterabdeckung, schützt offene Lüfter vor Schnee und Regen.

Innenzelteingänge mit Mückennetz gedoppelt - beide Luken sind mit Reißverschluss versehen.

Zusammengekoppelem Außen- und Innenzelt für gleichzeitigen Aufbau. Beide können auch separat für sich eingesetzt werden.

Kurze Stangenkanäle und Hakensystem für einfachen Aufbau.

2 Innentaschen.

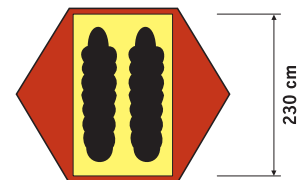
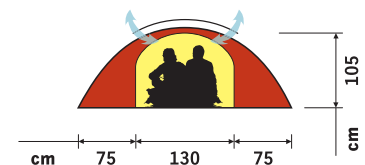
Freistehende Konstruktion mit ausgezeichneter Stabilität, guter Innenzelthöhe und integrierten Apsiden.

Viele Abspannleinen für erhöhte Stabilität bei schlechtem Wetter.

Doppelte Eingänge und Apsiden für leichten Ein- und Ausstieg und Verwahrung der Ausrüstung.

Reißverschlussabdeckungen gegen Nässe.

Hoch gezogene Bodenwanne schützt gegen Feuchtigkeit.



Das Innenzelt kann separat eingesetzt werden. Hierzu braucht man zum Allak den Aufstellsatz für das Innenzelt – siehe Zubehör.