

Gerinc sátor (bivak)



A gerinc sátor egy téglalap alakú ponyvából vagy téglalap alakban összecsomózott **katonai ponyvából** készült cs? alakú sátor.

Egy gerinc sátoregység (2 **katonai ponyva**) 2-3 embernek nyújt helyet.

Megjegyzés: Ez a cikk kizárólag a gerinc sátorral, mint katonai vászonsátorral foglalkozik, egységenként 2 vászonnal.

Anyagi követelmények

Az els? gerinces sátoregység megépítéséhez a következ? anyagokra van szüksége:

- 2 darab **katonai leped?** (2 darab feszít?kötéllel együtt)
- 2 csapszeges zsák (sátoregység, 6 sátoroszlop és 6 csapszeg szükséges)

Minden további gerinc sátoregység megépítéséhez a következ? anyagokra van szükség:

- 2 **katonai leped?**
- 1 csapszeges zsák (sátoregység, 3 sátoroszlop és 2 csapszeg szükséges)

A leped?k megkötése

*Az els? lépés a zsinór eltávolítása a vászonról.

*Most kössön össze 2 leped?t. Figyeljen a katonai vászon varrásainak elhelyezésére (a víznek kés?bb a csomózott varrásból kifelé kell tudnia folyni)

*Ezeket a ponyvapárokát most csomózzuk össze, hogy egy két ponyvaszélesség? téglalapot alkossanak.

*Ha szükséges, a sátor oldalait ki lehet egészíteni ponyvával, hogy kés?bb lezárják, vagy szélvéd?t hozzanak létre (ahogy a cikk képén látható)

Felállítás

*A csomózott ponyvákat úgy fektetjük le, hogy az esetleges es? a ponyvákba csapódjon, és ne tudjon oldalról bejutni a sátorba. (A cs?sátrat általában észak-déli irányban állítják fel, mivel az es? nyugat fel?l érkezik)

*3 sátorrudat összeillesztünk, és a közeps? varrásban lévő szembeillesztjük

*Míg egy személy tartja a rudat, egy másik személy a rúd hegyét megfeszíti a zsinórral, hogy a

középs? varráson hosszirányú húzás legyen

*Az el?z? lépéssel párhuzamosan a leped?ket kifelé feszítjük a csapokkal. Ideális esetben ezt egy harmadik személy végzi.

Alkalmazási területek

A gerinc sátor t?rákon és expedíciókon használható, ahol száraz talajra lehet számítani. A **Gotthardhoz** képest egységenként egy alaplapot spórolhat meg.

A gerinc sátor ideális a csomagok védelmére is.

El?nyök/hátrányok

El?nyök

- alacsony anyagköltségek
- könnyen szállítható
- könnyen összeszerelhet?
- viszonylag nagy hely és magasság

Hátrányok

- nincs talapzat
- gyakorlatilag nincs h?mérséklet-tárolás
- ha nem zárt, az oldalakon ki van téve a szélnek

Egyéb méretek

A gerinc sátor gyakorlatilag bármilyen méret?re építhet?, így társalgó-, f?z?- vagy nagy hálósátornak is használható. Erre a célra a 2 lap széles téglalap helyett egy nagyobb oldalhosszúságot használnak.

Megjegyzés: A sátoroszlopos technika már nem alkalmas nagyobb szerkezeteknél; ilyenkor gerendát vagy feszített kötelet használnak nyeregtet? támaszként.

Kép kreditpontok

- Borítókép: Jungschar Schinznach / Manuel Meier által biztosított