

Link do produktu: <https://www.gunszop.pl/easy-camp-mata-samopompujaca-self-inflating-mat-kestrel-single-38-cm-p-8997.html>

## Easy Camp - Mata samopompująca - Self-inflating Mat Kestrel Single 3.8 cm



Cena	<b>179,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>008117</b>
Kod producenta	<b>300072</b>
Kod EAN	<b>5709388147967</b>

### Opis produktu

#### Easy Camp - Mata samopompująca - Self-inflating Mat Kestrel Single 3.8 cm

Wyprodukowany przez duńską firmę [Easy Camp](#), mata samopompująca Self-inflating Mat Kestrel Single o grubości 3,8cm i R-Value na poziomie 3, oznaczony przez producenta kodem 300072.

Mata samopompująca **Easy Camp Kestrel Mat Single 3,8 cm** to rozwiązanie przeznaczone do **hikingu** i **campingu**, w którym połączono wygodę snu z prostą obsługą w terenie. Zastosowana **pianka otwartokomórkowa** po rozłożeniu zasysa powietrze i nadaje macie sprężystość, a całość wspiera system **Easy Valve**, dzięki któremu **dopompowanie** oraz **spuszczenie powietrza** przebiega szybciej i wygodniej. Taki układ ułatwia codzienną logistykę na biwaku, szczególnie przy częstym zwijaniu i rozkładaniu sprzętu.

Grubość około **3,8 cm** zapewnia zauważalnie lepszą izolację od podłoża niż cienkie karimaty, a współczynnik **R-Value 3** przekłada się na sensowną ochronę termiczną podczas chłodniejszych nocy w sezonie turystycznym. Dzięki profilowi nastawionemu na redukcję masy i objętości, mata po spakowaniu zajmuje niewiele miejsca - pakunek ma około **28 x 16 cm**, co ułatwia przenoszenie w plecaku. W zestawie znajduje się **worek transportowy**, który usprawnia pakowanie i przechowywanie.

Z zewnątrz zastosowano materiał **190T, 100% poliester**, a wykonanie w standardzie **PFC-Free** ogranicza stosowanie szkodliwych związków chemicznych w wykończeniu. W praktyce jest to mata dla osób, które chcą wygodniej spać w terenie, a jednocześnie oczekują kompaktowego rozmiaru i szybkiej obsługi zaworu.

#### Cechy produktu:

- Mata samopompująca z pianki otwartokomórkowej
- Grubość: ~ 3,8 cm
- Zawór: Easy Valve - szybkie pompowanie i spuszczenie powietrza
- Izolacja: R-Value 3 (użytkowo na chłodniejsze noce)
- Pakowność: ~ 28 x 16 cm + worek transportowy w zestawie
- Standard środowiskowy: PFC-Free
- Zastosowanie: biwaki, wędrowniki, hiking, camping

## Dane techniczne:

- Kolor: oliwkowy
- Wymiary: ~ 182 × 51 × 3,8 cm
- Wymiary pakunku: ~ 28 × 16 cm
- Waga: ~ 945 g
- Materiał: 190T 100% poliester
- R-Value: 3 (do -3°C)

## FAQ

Na czym polega mechanizm samopompowania w macie Kestrel Mat? Rozwiń  
Mechanizm ten opiera się na zastosowaniu specjalistycznej pianki otwartokomórkowej umieszczonej wewnątrz szczelnej obudowy. Po otwarciu zaworu pianka dąży do odzyskania swojej pierwotnej objętości, zasysając tym samym powietrze do wnętrza maty. Proces ten nadaje strukturze odpowiednią sprężystość bez konieczności używania pompki. Użytkownik musi jedynie odczekać kilka minut, a następnie może skorygować twardość maty kilkoma wdmuchnięciami powietrza, co znacząco przyspiesza przygotowanie obozowiska po długim dniu marszu.

Jaką ochronę przed chłodem podłoża oferuje współczynnik R-Value 3? Rozwiń

Współczynnik R-Value na poziomie 3 oznacza, że mata zapewnia solidną izolację termiczną, która pozwala na komfortowy sen nawet przy temperaturach spadających do około -3°C. Grubość 3,8 cm tworzy skuteczną barierę oddzielającą ciało od zimnej i wilgotnej ziemi, co jest kluczowe dla zachowania termiki śpiwora. Dzięki temu model ten jest doskonałym rozwiązaniem na chłodniejsze noce w sezonie turystycznym – od wczesnej wiosny aż do późnej jesieni – oferując znacznie wyższy komfort niż tradycyjne, cienkie karimaty piankowe.

Czym wyróżnia się system Easy Valve w codziennym użytkowaniu? Rozwiń

System Easy Valve został zaprojektowany z myślą o maksymalnym uproszczeniu logistyki biwakowej. Konstrukcja zaworu pozwala na znacznie szybszy przepływ powietrza zarówno podczas pompowania, jak i spuszczenia go przed zwinięciem maty. Jest to szczególnie istotne w trakcie dynamicznych wypraw trekkingowych, gdzie czas poświęcony na rozbijanie i zwijanie obozu ma duże znaczenie. Solidne wykonanie zaworu gwarantuje szczelność pod naciskiem ciała, co przekłada się na stabilne podparcie kręgosłupa przez całą noc.

Czy mata Kestrel Mat jest wygodna w transporcie plecakowym? Rozwiń

Mimo oferowanej grubości i dobrych parametrów izolacyjnych, mata zachowuje wysoką pakowność, co czyni ją atrakcyjną dla osób podróżujących z plecakiem. Po wypuszczeniu powietrza i ciasnym zrolowaniu, pakunek osiąga wymiary około 28 × 16 cm, co pozwala na łatwe przytroczenie go do ekwipunku lub schowanie wewnątrz komory plecaka. Dołączony do zestawu worek transportowy chroni materiał przed przypadkowymi uszkodzeniami mechanicznymi oraz zabrudzeniem w trakcie marszu, ułatwiając jednocześnie utrzymanie porządku w bagażu.

W jaki sposób standard PFC-Free wpływa na bezpieczeństwo produktu? Rozwiń

Zastosowanie standardu PFC-Free oznacza, że w procesie produkcji i impregnacji materiału 190T poliester nie wykorzystano szkodliwych perfluorowęglowodorów. Związki te są toksyczne i mają tendencję do kumulowania się w środowisku naturalnym oraz w organizmie człowieka. Wybierając matę wolną od PFC, użytkownik ma pewność, że korzysta ze sprzętu bezpiecznego dla skóry i zdrowia, a jednocześnie wspiera ekologiczne standardy produkcji outdoorowej. Jest to szczególnie ważne przy bezpośrednim kontakcie z produktem podczas snu w zamkniętej przestrzeni namiotu.

## Pielęgnacja

# INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI MATY

## Pierwsze pompowanie (przed pierwszym użyciem)

Zalecamy wykonanie tych kroków wewnątrz, w ogrzewanym pomieszczeniu:

- **Rozpakowanie:** Odepnij paski i rozwiń matę.
- **Otwarcie zaworu:** Całkowicie otwórz zawór (jeśli mata posiada dwa zawory, jeden pozostaw zamknięty). Pozostaw matę na minimum 30 minut.
- **Wspomaganie pompowania:** Ponieważ pianka była skompresowana od czasu produkcji, przy pierwszym użyciu konieczne może być dopompowanie maty ustami. Napompuj ją mocniej niż wymaga tego Twój poziom komfortu, aby upewnić się, że pianka w pełni się rozprężyła – dzięki temu następnym razem szybciej odzyska swój kształt.

- **Zakończenie:** Gdy mata osiągnie wymagany poziom wsparcia, zamknij zawór.

## Regularne użytkowanie

- **Pompowanie:** Otwórz zawór (lub zawory) i rozwiń matę. Pianka rozpręży się i samoczynnie napompuje w ciągu 2-5 minut, zależnie od jej grubości i czasu przechowywania w kompresji.
- **Regulacja twardości:** Zamknij zawór po osiągnięciu pożądanej twardości. Jeśli potrzebujesz większego wsparcia, dopompuj powietrze ustami przez zawór.
- **Wskazówka dla mat powyżej 5 cm:** Grubsze maty mogą wydawać się twarde - zalecamy położyć się na napompowanej macie i upuścić nieco powietrza zaworami, aż do uzyskania idealnego komfortu, a następnie szybko go zamknąć.

## Wypuszczanie powietrza i pakowanie

- **Składanie:** Otwórz zawór i roluj matę w jego kierunku, aby wypchnąć powietrze. Po całkowitym zrolowaniu zamknij zawór i załóż paski zabezpieczające.
- **Porada dla grubych/podwójnych mat:** Jeśli matę trudno zrolować, złóż ją najpierw 3-4 razy, aby wycisnąć większość powietrza. Zamknij zawory, rozłóż matę i złóż ją wzdłuż - przy mniejszej ilości powietrza łatwiej będzie ją ciasno zrolować w stronę zaworów. Ewentualne resztki powietrza usuń, otwierając zawór pod sam koniec rolowania.

## Przechowywanie

Zalecamy przechowywanie maty przez dłuższy czas w stanie **w pełni napompowanym z otwartym zaworem**. Pozwala to zachować „pamięć” pianki (szybsze pompowanie w przyszłości) oraz chroni strukturę maty, umożliwiając ucieczkę uwięzionej wilgoci.

## UWAGA:

Nie zostawiaj napompowanej maty z zamkniętymi zaworami wewnątrz namiotu w upalne dni. Wzrost temperatury powoduje rozprężanie powietrza, co może doprowadzić do rozwarstwienia (delaminacji) materiału od pianki pod wpływem wysokiego ciśnienia. Gdy mata nie jest używana, zawsze otwieraj zawory.