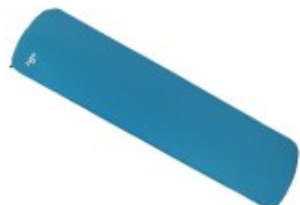


## Samonafukovací karimatka Yate Hiker 2,5cm



<b>Cena:</b>	<b>1 590,- Kč</b>
<b>Dostupnost:</b>	<b>5 dní</b>
<b>Kód zboží:</b>	M00392
<b>Výrobce:</b>	Yate
<b>Kategorie:</b>	Samonafukovací karimatky

### Samonafukovací karimatka Yate Hiker 2,5cm

Oblíbený model **samonafukovací karimatky** s unikátním neklouzavým povrchem YATE Micro brushed. Odlehčené jádro a obdelníkový tvar. Velmi lehká a skladná karimatka, která poskytuje dostatečný komfort a prostor. Při balení lze přehnout na polovinu. Ventil "Push in". Součástí [samonafukovací karimatky](#) je přepravní obal, stahovací pásek a sada na opravu. Kapsička na sadu na opravu je uvnitř obalu, aby nedošlo k poškození nebo ztrátě.

#### Technický popis:

- hmotnost: 740 g, hmotnost může kolísat ±10%
- rozměr: 183 x 51 x 2,5 cm
- rozměr po sbalení: 13 x 26 cm
- překládání na 1/2: ano
- tepelný odpor: 3,2
- typ: samonafukovací
- barva: modro/šedá
- materiál: polyester micro brushed 75 D
- výrobce: Yate

#### ZÁRUKA KVALITY

Moderní výrobky jsou obvykle nejen hezké na pohled, ale skrývají v sobě mnoho technických vymožeností a detailů, které nejsou vidět, avšak výrazně zvyšují kvalitu výrobku a činí ho výjimečným.

U samonafukovacích karimatek jsou nejdůležitější 3 faktory:

- 1) nízká hmotnost
- 2) malý objem ve sbaleném stavu
- 3) dlouhá životnost

Nízkou hmotnost dosahujeme výběrem nejkvalitnějších materiálů jak pro povrch tak pro jádro. Materiál musí být lehký, ale zároveň pevný a odolný. Snížení hmotnosti dosahujeme také odlehčením vnitřní pěny. To ale nesmí být na úkor pohodlí a schopnosti dobře izolovat. Výběr materiálu a odlehčení má podstatný vliv na velikost sbaleného výrobku. Všechny naše výrobky mají zdvojenou vrstvu izolace proti unikání vzduchu, která je laminována na svrchní tkaninu. To zajišťuje vysokou ochranu a dlouhou životnost výrobku. Každá karimatka je po vyrobení 24 hodin testována, čímž odpadá riziko dodání vadného výrobku z produkce.

#### TEPELNÝ ODPOR

Veličina, která se stále častěji u karimatek udává. Tepelný odpor - R je fyzikální veličina, která vyjadřuje tepelně-izolační vlastnosti materiálu. Je přímo závislá na tloušťce materiálu a  $\rho$ . Při dosahování co nejvyšší hodnoty R je cílem, aby tloušťka materiálu byla co největší a hodnota  $\rho$  jednotlivých materiálů co nejnižší. Tepelný odpor R vyjadřuje odpor 1m<sup>2</sup> materiálu proti prostupu tepelné energie při rozdílu teplot 1 K. Součinitel tepelné vodivosti  $\lambda$  vyjadřuje vlastnost materiálu vést teplo. Je to hodnota energie ve W, která projde materiálem tloušťky 1 m při rozdílu teplot 1 K mezi povrchy materiálu. Vysvětlivky:  $R = d / \lambda$  (m<sup>2</sup>.K.W-1); d - tloušťka materiálu (m);  $\lambda$  - Součinitel tepelné vodivosti materiálu (W.m-1.K-1)

#### NEKLOUZAVÝ POVRCH „YATE MICRO BRUSHED“

V přírodě se často stane, že místo na spaní není ideálně rovné a tak ani pohodlná karimatka nemusí zcela plnit svůj účel, když z ní člověk se spacákem sklouzne. Z tohoto důvodu jsme vyvinuli speciální povrch s úpravou „MICRO BRUSHED“ který zvyšuje tření a zabraňuje tak klouzání spacího pytle. Tento povrch používáme u většiny modelů.