



**TERMALNA PASTA THERMAL  
GRIZZLY PUTTY BASIC - 100G (TG-  
PB-100-R)**

Vaša cena: 40,07€

[IZENAČIM CENO](#)

---

**Šifra:** TG-PB-100-R

**Kategorija:** [Hladilni pripomočki](#)

**EAN:** 4260711991714

## OPIS

*Thermal Grizzly* predstavlja **termalne kite**, novo linijo izdelkov, posebej razvito za **modifikacijo grafičnih kartic** in zamenjavo termičnih blazinic med **tiskanimi vezji in hladilniki**. Vendar pa lahko termalne kite uporabljajo tudi **domači mojstri** in **izkušeni mojstri** za široko paleto naprav, kot so **prenosniki, ročni računalniki in igralne konzole**.

- Prilagodljiva zamenjava za termične blazinice s širokim naborom uporabe
- Posebej primerno za hladilnike z različnimi razdaljami do kritičnih komponent
- Osnovna različica s srednjo toplotno prevodnostjo za učinkovite komponente
- Varna uporaba zaradi električnih izolacijskih lastnosti

### **Prilagodljiva alternativa termičnim blazinicam: Thermal Grizzly Putty Basic**

*Thermal Grizzly Putty* je električno neprevodna alternativa običajnim termičnim blazinicam. Kot enostavno nanašajoče in fleksibilno **polnilo za reže** kompenzira višinske razlike in je zato idealen kot **zamenjava za termične blazinice** na grafičnih karticah in drugih napravah.

Tovarniško se običajno uporablja več vrst termičnih blazinic **različnih debelin**, kar pomeni, da je pri zamenjavi blazinic ali predelavi hladilnika v vodni blok za grafično kartico običajno potrebnih več različnih blazinic. To težavo rešuje prilagodljiva uporaba kita *Thermal Grizzly Putty*.



## Koliko kita Thermal Grizzly potrebujem?

Za modifikacijo ene same manjše grafične kartice **brez zadnje plošče** (npr. GeForce GTX 1060) je potrebna približno ena 30-gramska pločevinka kita *Thermal Grizzly Putty*. Za večjo grafično kartico, kot je GeForce RTX 4090, je ena 30-gramska pločevinka običajno zadostna za pomnilnik (VRAM) in regulatorje napetosti (VRM) na sprednji strani.

Na zadnji strani, med tiskanim vezjem in zadnjo ploščo večjih grafičnih kartic, je pogosto enakomerna in širša reža med površinama. Za popolno zapolnitev te reže sta običajno potrebni približno dve 30-gramski pločevinki ali ena 100-gramska pločevinka.

## Tri različice za različne primere uporabe

S tremi različnimi različicami proizvajalec ponuja pravi izdelek za vsak razred zmogljivosti. **Osnovna različica** je primerna za **učinkovite komponente**, ki proizvajajo **malo toplote**. **Napredna različica** pa je zaradi višje toplotne prevodnosti namenjena srednjemu **segmentu** z zmogljivejšimi komponentami. Za vrhunski **segment Thermal Grizzly ponuja Putty Pro**, ki zaradi še posebej visoke toplotne prevodnosti zagotavlja **optimalno hlajenje** vaših **vrhunskih komponent**.

## Prilagodljiva in varna uporaba

Pred nanosom je treba ciljno površino **temeljito očistiti in razmastiti**, na primer s **čistilnimi robčki Thermal Grizzly** ali **standardnim izopropanolom**. Zaradi svojih **električno izolacijskih lastnosti** ga je mogoče s priloženo lopatico nanesti na velike površine. Lahko pa termični kit ročno oblikujete v **majhne kroglice**, katerih velikost je mogoče prilagoditi območju uporabe (npr. VRAM, SMD).

## PODATKI PROIZVAJALCA

---

Thermal Grizzly Holding GmbH  
Gewerbestraße 39, Hohen Neuendorf, Brandenburg 16540  
Germany  
<https://www.thermal-grizzly.com/>

### Zastopnik za EU:

Thermal Grizzly Holding GmbH  
Gewerbestraße 39, Hohen Neuendorf, Brandenburg 16540  
Germany  
[service@thermal-grizzly.com](mailto:service@thermal-grizzly.com)



Obvestila in varnostna opozorila:

