

# OPIS PROIZVODA

## Jastuk Moj San Vuna

- Vanjska pamučna navlaka u kombinaciji sa vunanim vlaknima
- Punjenje od mekane silikonske kuglice u vlastitoj navlaci za visok nivo udobnosti
- Za osobe koje preferiraju jastuke klasičnog oblika
- Vanjska navlaka sa patent zatvaračem periva na 40°C

Jastuk Moj San Vuna je klasični jastuk sa vanjskom navlakom od 100%-tnog pamučnog platna, proštepanom vunanim slojem sa unutrašnjom navlakom punjenom mekanom silikonskom kuglicom. Vuna, kao prirodni izolator ima svojstvo regulacije temperature spavanja. Periva navlaka na 40°C sa patent zatvaračem garantira vrhunski higijenski ambijent spavanja. Jastuk Moj San Vuna nudimo u dvije dimenzije 65x50 i 75x60.

## PREDNOSTI JASTUKA MS VUNA

### Periva navlaka sa petent zatvaračem punjena nježnim PES vlaknima

Jastučnicu ovog jastuka možete prati na temperaturi od 40°C. Potrebno je izvaditi unutricu jastuka koja je zasebni dio jastuka i sastoji se od pamučne tkanine punjene PES mekanim vlaknima. Osnovna karakteristika silikonske kuglice je trajni volumen tako da brige o tome da će se jastuk slijepiti možete ostaviti po strani. U savremenoj proizvodnji jastuka silikonska kuglica je našla svoju primjenu i zbog svog antialergijskog svojstva da teže apsorbira grinje nego drugi materijali.

### Pamučna navlaka jastuka štepana čistim, prirodnim vunanim slojem

Vuna, prirodno vlakno, diše sa Vašim tijelom i ima svojstvo regulatora temperature spavanja. Zbog tog svojstva se vuna kao prirodni i dostupan materijal koristi u industriji sistema za spavanje. Djeluje kao izolator te regulira toplotu čime pomaže da se temperatura regulira na način de se stvori idealan ambijent spavanja neophodan za adekvatan odmor.

**INCENTAR**  
make your perfect home

# STRUKTURA I TEH. OPIS

## Punjenje:

- mekana silikonska kuglica
- unutarnja navlaka od 100% pamučne tkanine

## Vanjska navlaka:

- visokokvalitetna 100% pamučna tkanina
- vunena vlakna

## Dimenzija:

- 65x50 / 75x60

**Jastuk upakiran u praktičnu foliju sa ručkom za nošenje.**