



# GABIONI



[www.petric.si](http://www.petric.si)



## GABIONSKA KOŠARA

Število kosov	Dimenzija globina x višina x dolžina (cm)	Kljuke za dvigovanje napoljenih košar so vključene		Teža prazne košare (kg/kos)	Teža napolnjene košare s kamenjem (kg/kos)
<input type="checkbox"/> KOS	30 x 50 x 200	DA	NE	27,3	cca 463
<input type="checkbox"/> KOS	30 x 100 x 100	DA	NE	23,7	cca 458
<input type="checkbox"/> KOS	30 x 100 x 200	DA	NE	43,8	cca 914
<input type="checkbox"/> KOS	50 x 50 x 50	DA	NE	12,1	cca 193
<input type="checkbox"/> KOS	50 x 50 x 100	DA	NE	18,9	cca 382
<input type="checkbox"/> KOS	50 x 50 x 200	DA	NE	33,8	cca 759
<input type="checkbox"/> KOS	50 x 100 x 50	DA	NE	19,3	cca 383
<input type="checkbox"/> KOS	50 x 100 x 100	DA	NE	29,1	cca 755
<input type="checkbox"/> KOS	50 x 100 x 200	DA	NE	52,0	cca 1502
<input type="checkbox"/> KOS	100 x 50 x 100	DA	NE	28,8	cca 754
<input type="checkbox"/> KOS	100 x 50 x 200	DA	NE	49,8	cca 1500
<input type="checkbox"/> KOS	100 x 100 x 100	DA	NE	42,0	cca 1492
<input type="checkbox"/> KOS	100 x 100 x 200	DA	NE	71,0	cca 2971

Teže so zgolj informativne.

# GABIONSKA KOŠARA

Gabionska košara je izdelana iz palične AlZn mreže, žica je debeline 5,5mm.

Gabionske košare uporabljamo za izdelavo zidov. Napolnjene z avtohtonim kamenjem ohranjajo naraven izgled pokrajine.

Primerno kamenje za polnjenje gabionske košare je oglato (drobljenec) ali okroglo kamenje (prod) premera od 70 do 150 mm.

## Pri polnjenju priporočamo:

- da se kamenje ne nalaga v košare iz prevelike višine zaradi nevarnosti poškodbe AlZn žice,
- da ob mrežo postavljate kamenje z največjo ploskvijo,
- da se kamenje v košari enakomerno porazdeli (brez večjih vmesnih praznih prostorov),
- da se odstrani morebitne dele kamenja, ki segajo ven iz košar,
- da se kamenje na vrhu košare enakomerno poravnava.

Dimenzije mrežnih odprtin so 50 x 194 mm (stranice gabionske košare).

Tla na katere postavimo gabione morajo imeti ustrezno nosilnost, da ne prihajati do posedanja tal pod težo gabionov. Pri zlaganju gabionov po višini je potrebno upoštevati maso posameznega gabiona ter predhodno narejen statični izračun.

Gabioni so primerni za polnjene na samem mestu postavitve. V primeru, da ima gabionska košara tudi kljuko za dvigovanje potem lahko tako gabionsko košaro napolnjeno z kamenjem tudi dvignemo z dvigalom.

Za spajanje pokrova gabiona se uporablja pocinkana žica. Priporočamo tudi, da se s pocinkano žico poveže gabione med seboj.

