

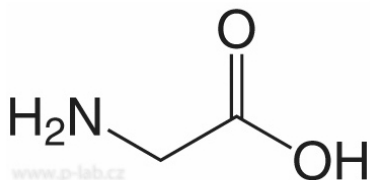
**GLYCIN**

kyselina aminoethanová, kyselina aminoctová

**CAS:** 56-40-6**Vzorec:** C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:

75,07

**GLYCIN**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
p.a.	500 g	G 05103

**GLYCIN**

Specifikace	Balení	Katalogové číslo
min 99 %, pro syntézu	250 g	R.3790.1
min 99 %, pro syntézu	1 kg	R.3790.2
min 99 %, pro syntézu	2,5 kg	R.3790.4
min 99 %, pro syntézu	5 kg	R.3790.3
min 99 %, pro syntézu	10 kg	R.3790.5
min 99 %, pro syntézu	25 kg	R.3790.6
min 99 %, pro biochemii	250 g	R.31871
min 99 %, pro biochemii	500 g	R.31872
min 99 %, pro biochemii	1 kg	R.31873
min 99 %, pro biochemii	2,5 kg	R.3187.5
min 99 %, pro biochemii	5 kg	R.3187.4
min 99 %, pro biochemii	10 kg	R.3187.6

min 99 %, pro biochemii	25 kg	R.3187.7
min 99 %, Blotting-Grade	250 g	R.0079.1
min 99 %, Blotting-Grade	500 g	R.0079.2
min 99 %, Blotting-Grade	1 kg	R.0079.3
min 99 %, Blotting-Grade	2,5 kg	R.0079.4
min 99 %, CELLPURE®, pro buněčné kultury a biochemii, (endotoxiny max 6,0 E.U./g)	100 g	R.HN07.1
min 99 %, CELLPURE®, pro buněčné kultury a biochemii, (endotoxiny max 6,0 E.U./g)	500 g	R.HN07.2
min 99 %, CELLPURE®, pro buněčné kultury a biochemii, (endotoxiny max 6,0 E.U./g)	1 kg	R.HN07.3
min 98,5 %, Ph. Eur., USP, JP	250 g	R.T873.1
min 98,5 %, Ph. Eur., USP, JP	500 g	R.T873.3
min 98,5 %, Ph. Eur., USP, JP	1 kg	R.T873.2
min 98,5 %, Ph. Eur., USP, JP	2,5 kg	R.T873.4
min 99 %, p.a., PUFFERAN®	250 g	G 05101
min 99 %, p.a., PUFFERAN®	1 kg	G 05102
min 99 %, p.a., PUFFERAN®	2,5 kg	R.3908.4
min 99 %, p.a., PUFFERAN®	5 kg	G 05104
min 99 %, p.a., PUFFERAN®	10 kg	R.3908.6
min 99 %, p.a., PUFFERAN®	25 kg	R.3908.5