

## MOČOVINA

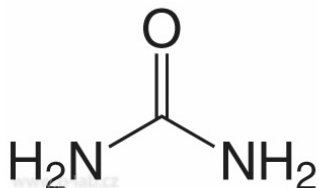
karbamid, urea, diamid kyseliny uhličité, diamid karbonylu

**CAS:** 57-13-6

**Vzorec:** CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O

### Technické parametry

Molekulová hmotnost:	60,06
Hustota:	1,32 g·cm <sup>-3</sup>



## MOČOVINA

Čistota	Balení	Katalogové číslo
čistá	1 kg	M 07301
p.a.	1 kg	M 07101

## MOČOVINA

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 %, p.a., BioScience-Grade	500 g	R 23173
min 99,5 %, p.a., BioScience-Grade	1 kg	R 23171
min 99,5 %, p.a., BioScience-Grade	2,5 kg	R.2317.4
min 99,5 %, p.a., BioScience-Grade	5 kg	R 23172
min 99,5 %, p.a. pro molekulární biologii a biochemii	500 g	R.3941.3
min 99,5 %, p.a. pro molekulární biologii a biochemii	1 kg	R.3941.1
min 99,5 %, p.a. pro molekulární biologii a biochemii	5 kg	R.3941.2
min 99,5 %, krystalický	1 kg	R.7638.1

min 99,5 %, krystalický	5 kg	R.7638.2
min 99,5 %, krystalický	25 kg	R.7638.5
Rotiphorese® NF-Urea močovina bez fluorescence pro elfo	1 kg	R.A120.1
min 99,5 %, Ph.Eur., krystalický pro molekulární biologii a biochemii	500 g	R.X999.1
min 99,5 %, Ph.Eur., krystalický pro molekulární biologii a biochemii	1 kg	R.X999.2
min 99,5 %, Ph.Eur., krystalický pro molekulární biologii a biochemii	5 kg	R.X999.3
min 99,5 %, Ph.Eur., krystalický pro molekulární biologii a biochemii	25 kg	R.X999.9