



**Opis**

Klobuk ove gljive obično naraste od 5 do 20 centimetara u širinu, konveksnog oblika kad je mlad, a konkavnog kad je star. Obično je tamno smeđe obojen, s tim da je rub nešto svijetliji. Stručak dolazi u nijansama smeđe boje, te je zadebljan pri dnu. Na pritisak poplavi. Pore su vrlo sitne i okrugle, čute kad su mlade, a kasnije crvene. Pore također poplave na pritisak. Otisak spora je smečkasto zelena.

**Kemijske reakcije**

Reagira s kalijevim hidroksidom stvarajući smeđe obojenje. Eljezov sulfat stvara plavkasto zeleno obojenje.

**Stanište**

Ova vrsta raste na gotovo svim staništima, tako da nema pretjeranih pravila. Nađena je diljem Europe i Sjeverne Amerike.

**Doba**

Glatkonoška raste od petog, pa sve do jedanaestog mjeseca.

**Jestivost**

Ukusna gljiva koja se može pripremiti na sve načine na koje se mogu pripremiti i pravi vrganji.

Ova gljiva je u svježem obliku također odlična u kombinaciji sa

[pečenja jaja s gljivama](http://www.dietketogenic.com/ketogenic-diet-mushroom-omelette.php?lang=hrv)

pečenjem jajima.

**Slične vrste**

Ova vrsta se ne može zamijeniti ni sa jednom otrovnom vrstom, iako bi se eventualno mogla zamijeniti s nekim vrstama iz roda Boletus koje nisu jestive kad se ne prokuhaju dovoljno, tako da se generalno preporuča obrada ove vrste gljive.