

JÍDELNÍČEK

od 15.12.2025 do 19.12.2025

Pondělí 15.12.2025

- Přesnídáv.** pšeničný chléb s pomazánkou sýrovou, ovoce, ovocný čaj, mléko
obsahuje alergenů: 01a,01b,07
- Polévka** bramborový krém
obsahuje alergenů: 01a,07
- Oběd 1** zapečené těstoviny s krutím masem a zeleninou, mrkvový salát, voda
obsahuje alergenů: 01a,03
- Svačina** mšenský chléb s pomazánkou rybí, zelenina, čaj s citrónem
obsahuje alergenů: 01a,01b,04,07

Úterý 16.12.2025

- Přesnídáv.** obložená veka a máslem a kuřecí šunkou, vejce, zeleninový bar, čaj mátový, mléčný koktejl
obsahuje alergenů: 01a,07,03
- Polévka** kuřecí vývar s jádrovými knedlíčky a nudličkami
obsahuje alergenů: 01a,03,09
- Oběd 1** pečené rybí prsty s bramborovou kaší, okurkový salát, ovocný sirup, voda
obsahuje alergenů: 01a,03,04,07
- Svačina** vícezrnný chléb s pomazánkou lučinovou, ovoce, mléko, ovocný čaj
obsahuje alergenů: 01a,01b,07

Středa 17.12.2025

- Přesnídáv.** mix jogurtů, piškoty, ovoce, ovocný čaj
obsahuje alergenů: 01a,07
- Polévka** hrášková s opečeným chlebem
obsahuje alergenů: 01a,01b,07
- Oběd 1** kuřecí maso na kmínu, těstoviny, voda
obsahuje alergenů: 01a,03
- Svačina** chléb s pomazánkou z červené čočky, zelenina, kakao, ovocný čaj
obsahuje alergenů: 01a,01b,07

Čtvrtek 18.12.2025

- Přesnídáv.** houska s bylinkovým máslem, zelenina, ovocný čaj, mléko
obsahuje alergenů: 01a,07
- Polévka** rajská s těstovinami
obsahuje alergenů: 01a
- Oběd 1** zeleninové rizoto s bulgurem a kukuřicí, strouhaný sýr, červená řepa, voda
obsahuje alergenů: 01a,07
- Svačina** grahamový chléb, ovocný talíř, mléko, čaj s medem
obsahuje alergenů: 01a,07

Pátek 19.12.2025

- Přesnídáv.** rohlík s česnekovou pomazánkou, zelenina, mléko, ovocný čaj
obsahuje alergenů: 01a,07
- Polévka** zeleninová s tarhoňou
obsahuje alergenů: 01a,09
- Oběd 1** vepřové maso na kápiích, rýže, voda
obsahuje alergenů: 01a
- Svačina** rýžový chléb s plevou, ovoce, mléko, ovocný čaj
obsahuje alergenů: 07

Seznam alergenů: 01a Obiloviny - pšenice 04 Ryby
01b Obiloviny - žito 07 Mléko
03 Vejce 09 Celer