



JEDILNIK SEPTEMBER (12. 9. 2019. – 16. 9. 2022)

| DAN | ZAJTRK | KOSILO | MALICA |
|------------------------|---|--|-------------------------------|
| PON. 12. 9. 2022 | črn kruh (1), skutin namaz z zelišči (7), čaj, sadje LP | piščančji frikase (1,7), krompirjevi njoki (1,3,7), zelena solata | banana, kruh (1) |
| TOR. 13. 9. 2022 | mlečni riž LP (7), čokoladni posip (7,8) sadje LP | zelenjavno mesna enolončnica (1), kruh (1), skutin zavitek (1,3,7), limonada | grozdje, kruh (1) |
| SRE. 14. 9. 2022 | ržen kruh (1), šunka, paprika, čaj, sadje LP | mesne kroglice v paradižnikovi omaki (1,3), pire krompir (7) LP, domač jabolčni kompot LP | kruh (1), sadni jogurt (7) |
| ČET. 15. 9. 2022 | domač kruh (1) LP, mesni namaz (3,7) LP, sadje LP | juha iz hokaido buče (1,7), pečena piščančja bedra brez kože in kosti, mlinci (1,3,7), zelena solata | kruh (1), hruška |
| PET. 16. 9. 2022 | polnozrnat kruh (1,8), sir Čuš (7) LP, čaj, sadje LP | boranja z mesom (1), kruh (1), biskvit z sadjem (1,3,7) | jabolko LP, mlečni kruh (1,7) |

Jedi lahko vsebujejo snovi ali proizvode, ki povzročajo alergije ali preobčutljivost - Uredba EU št. 1169/2011 o zagotavljanju informacij o živilih potrošnikom, Uradni list. RS št. 6/2014.

Legenda jedi, snovi in proizvodov, ki povzročajo alergije ali preobčutljivost se nahaja na zadnji strani.

LP-lokalno poreklo

*ekološko živilo

Pridržujemo si pravico do spremembe jedilnik





Spoštovani starši!

V skladu z zahtevami Uredbe EU št. 1169/2011 o zagotavljanju informacij o živilih potrošnikom (Uradni list RS št. 6/2014) vas obveščamo, da lahko jedi objavljene na jedilniku vsebujejo navedene snovi ali proizvode, ki lahko povzročajo alergije ali preobčutljivost.

Dietni obroki lahko vsebujejo navedene snovi ali proizvode v sledovih.

1. Žita, ki vsebujejo gluten, zlasti: pšenica, rž, ječmen, oves, pira, kamut ali njihove križane vrste, in proizvodi iz njih, razen:

- a) glukoznih sirupov na osnovi pšenice, vključno z dekstrozo;
- b) maltodekstrinov na osnovi pšenice;
- c) glukoznih sirupov na osnovi ječmena;
- d) žit, ki se uporabljajo za alkoholne destilate, vključno z etilnim alkoholom kmetijskega izvora;

2. raki in proizvodi iz njih

3. jajca in proizvodi iz njih

4. ribe in proizvodi iz njih, razen:

- a) ribje želatine, ki se uporablja kot nosilec za vitamine ali karotenoide;
- b) ribje želatine ali želatine iz ribjih mehurjev, ki se uporablja kot sredstvo za bistrenje piva in vina;

5. arašidi (kikiriki) in proizvodi iz njih;

6. zrnje soje in proizvodi iz njega, razen:

- a) popolnoma rafiniranega sojnegega olja in maščob
- b) naravne zmesi tokoferola (E306), naravnega D-alfa-tokoferola, naravnega D-alfa- tokoferol acetata, naravnega D-alfa-tokoferol sukinata iz soje;
- c) rastlinskih sterolov in estrov rastlinskih sterolov iz sojnegega olja;
- d) rastlinskih estrov stanola, proizvedenih iz sterolov z sojnegega olja;

7. mleko in mlečni proizvodi (ki vsebujejo laktozo), razen:

- a) sirotke, ki se uporablja za alkoholne destilate, vključno z etilnim alkoholom kmetijskega izvora;
- b) laktitol;

8. oreščki, in sicer mandlji (*Amygdalus communis*L), lešniki (*Corylus avellana*), orehi (*Juglansregia*), indijski oreščki (*Anacardium occidentale*), ameriški orehi

(*Carya illinoensis*(Wangenh.) K. Koch), brazilski oreščki (*Bertholletia excelsa*), pistacija (*Pistacia vera*), makadamija ali orehi Queensland (*Macadamia ternifolia*) ter proizvodi iz njih, razen oreškov, ki se uporabljajo za alkoholne destilate, vključno z etilnim alkoholom kmetijskega izvora;

9. listna zelena in proizvodi iz njega

10. gorčično seme in proizvodi njega;

11. sezamovo seme in proizvodi iz njega;

12. žveplov dioksid in sulfiti v koncentraciji več kot 10mg/kg ali 10 mg/l glede na skupni SO₂, ki se izračunajo za proizvode, ki so pripravljeni za uživanje ali obnovljeni v skladu z navodili proizvajalcev;

13. volčji bob in proizvodi iz njega;

14. mehkužci in proizvodi iz njih.

