

PRILOGA II:**SNOVI ALI PROIZVODI, KI SKLADNO Z DOLOČILI UREDBE (EU) ŠT. 1169/2011 POVZROČAJO ALERGIJE ALI PREOBČUTLJIVOSTI**

| | |
|------------|---|
| 1. | Žita, ki vsebujejo gluten, zlasti: pšenica, rž, ječmen, oves, pira, kamut ali njihove križane vrste, in proizvodi iz njih, <u>razen:</u> glukoznih sirupov na osnovni pšenice, vključno z dekstrozo; maltodekstrinov na osnovi pšenice; glukoznih sirupov na osnovi ječmena; žit, ki se uporabljajo za alkoholne destilate, vključno z etilnim alkoholom kmetijskega izvora. |
| 2. | Raki in proizvodi iz rakov. |
| 3. | Jajca in proizvodi iz jajc. |
| 4. | Ribe in proizvodi iz rib: ribja želatina, ki se uporablja kot nosilec za vitamine ali karotenoide; ribje želatine ali želatine iz ribjih mehurjev, ki se uporabljajo kot sredstvo za bistrenje piva ali vina. |
| 5. | Arašidi (kikiriki) in proizvodi iz arašidov. |
| 6. | Zrnje soje in proizvodi iz soje, <u>razen:</u> popolnoma rafiniranih sojinih olj in maščob; naravne zmesi tokoferola (E306), naravnega D-alfa-tokoferola, naravnega D-alfa-tokoferol acetata, naravnega d-alfa-tokoferol sukcinata iz soje; rastlinskih sterolov in estrov rastlinskih sterolov iz sojinega olja; rastlinskih estrov stanola, proizvedenih iz sterolov iz sojinega olja. |
| 7. | Mleko in mlečni izdelki (ki vsebujejo laktozo), <u>razen;</u> sirotke, ki se uporablja za alkoholne destilate, vključno z etilnim alkoholom kmetijskega izvora; laktitola; |
| 8. | Oreški, in sicer mandlji, lešniki, orehi, indijski oreščki, ameriški orehi, brazilski oreščki, pistacija, makadamija ter proizvodi iz njih. V to skupino se ne šteje oreščkov, ki se uporabljajo za alkoholne destilate (vključno z etilnim alkoholom kmetijskega izvora). |
| 9. | Listna zelena in proizvodi iz nje. |
| 10. | Gorčično seme ali proizvodi iz njega. |
| 11. | Sezamovo seme ali proizvodi iz njega. |
| 12. | Žveplov dioksid ali sulfiti v koncentraciji več kot 10 mg/kg ali 10 mg/l glede na skupni SO₂. |
| 13. | Volčji bob in proizvodi iz njega. |
| 14. | Mehkužci in proizvodi in njih. |