

JÍDELNÍČEK

	PŘESNÍDÁVKA	POLÉVKA	OBĚD	DEZERT	NÁPOJ	SVAČINA	ALERGENY
3.1.	CHLĚB, RYBIČKOVÁ POM., ČAJ, VODA	ZELENINOVÁ S TĚSTOVINOU	BUCHTIČKY S KRÉMEM		BÍLÁ KÁVA VODA SIRUP	CHLĚB, LUŠTĚNINOVÁ POM., ČAJ, VODA	1. obiloviny obsahující lepek 2. koryši 3. vejce 4. ryby
	1,4,7,51,52	1,3,7,9,51	1,3,7,51		1,52,53	1,6,7,51,52	5. arašidy
4.1.	ROHLÍK, ZELENINOVÁ POM., ČAJ, MLÉKO, VODA	RYCHLÁ S VEJCEM	TRESKA V ŠUNKOVÉ OMÁČCE, BRAMBORY		ČAJ VODA	CHLĚB, MÁSLO, DŽEM, ČAJ, VODA	6. sójové boby 7. mléko 8. ořechy, mandle, pistácie 9. celer
	1,7,9,51	1,3,7,9,51	1,4,7,51			1,7,51,52	10. hořčice
5.1.	TMAVÉ PEČIVO, MÁSLO, RAJČE, ČAJ, MLÉKO, VODA	RYBÍ	BOLOŇSKÉ ŠPAGETY, STROUHANÝ SÝR	OVOCE	ČAJ VODA	PUDINK, PIŠKOTY ČAJ, VODA OVOCE	11. sezam. Semena 12. oxid siřičitý a siřičitany 13. vličí bob 14. měkčíši
	1,6,7,11,51,52,54	1,3,4,7,9,51	1,3,7,51			1,3,7,51	51. pšenice
	1,3,8,51,61	1,3,7,51	1,7,51			1,7,51,52	52. žito
6.1.	CHLĚB, MAKRELOVÁ POM., ČAJ, VODA	VÝVAR S RÝŽÍ	ČOČKA NA KYSELO, VEJCE, CHLĚB	KYSELÉ ZELÍ	ČAJ VODA	CHLĚB, ŠUNKOVÁ POM., ČAJ, VODA	53. ječmen 54. oves 55. špalda 56. kamut
	1,4,7,51,52	1,3,7,51	1,3,6,7,51,52		1,53	1,7,51,52	57. hybridní odrůdy
9.1.	VEČKA, ČESNEKOVÁ POM., ČAJ, ZELENINA	DROŽDOVÁ	MASOVÉ PLACÍČKY S KUKUŘICÍ, BR. KAŠE	MRKVOVÝ SALÁT	ČAJ VODA	PŘESNÍDÁVKA, PIŠKOTY ČAJ, VODA	61. mandle 62. lískové ořechy 63. vlašské ořechy 64. kešu ořechy
	1,7,51	1,3,7,51	1,3,7,9,12,51			1,3,7,51	65. pekanové ořechy
10.1.	CELOZRN. ROHLÍK S POM. MÁSEM, ZELENINOVÝ TALÍŘ, ČAJ, MLÉKO	BRAMBORAČKA	FALEŠNÍ PTÁČCI, RÝŽE		ČAJ VODA	ROHLÍK, MÁSLO, PLÁTKOVÝ SÝR, ČAJ, VODA	66. para ořechy 67. pistácie 68. makadamie
	1,6,7,11,51,54	1,3,7,9,51	1,3,7,51			1,7,51	
11.1.	MUSLI, MLÉKO, VODA, ČAJ, OVOCNÝ TALÍŘEK	BROKOLICOVÁ	SEGEDINSKÝ GULÁŠ, HOUSKOVÝ KNEDLÍK	OVOCE	ČAJ VODA	CHLĚB, LUČINA, KAPIE, ČAJ, VODA	
	1,6,7,8,11,51,54,61,62	1,3,7,9,51	1,3,7,51			1,7,51,52	
12.1.	CHLĚB, VAJEČNÁ POM., ZELENINA, ČAJ, MLÉKO, VODA,	ČESNEKOVÁ	FRANCOUZSKÉ BRAMBORY	SALÁT Z ČÍNSKÉHO ZELÍ	ČAJ VODA	ŠLEHANÝ TVAROH, ČAJ, VODA OVOCE	
	1,3,7,51,52	3,9	1,3,7,51			7	

ZMĚNA JÍDELNÍČKU A PŘÍSLUŠNÝCH ALERGENŮ VYHRAZENA