

2019. Június 03-09.

Glutén- tej- olajosmag- citrus- félék mentes iskolás 3x	Hétfő 06.03.	Kedd 06.04.	Szerda 06.05.	Csütörtök 06.06.	Péntek 06.07.	Szombat 06.08.	Vasárnap 06.09.
Tízórai	Gyümölcs ízű tea citrom nélkül Bécsi felvágott Margarin TM Kenyér GM	Kakaós tej rizstejből TM Margarin TM Bagett GM	Tea citrom nélkül Mexikói zöldségkrém TM Kenyér GM	Tejberizs gyümölcslével GM TM Fahéjas szórat	Tea citrom nélkül Tojáskrém GM TM Kenyér GM Paradicsom		
Ebéd	Köményleves tésztával GM Mexikói csirkeragu GM Párolt rizs Alma	Kukorica daragaluska leves GM Paprikás sertés aprópecsenye GM Zöldbabfőzelék GM TM Kenyér GM	Legényfogó leves GM TM Meggyes metélt GM Cseresznye	Zöldséges burgonyaleves GM Székelykáposzta GM TM Kenyér GM	Barackleves GM TM citrom nélkül Rántott halfilé GM TM Rizi bizi Majonéz		
Uzsonna	Kenőmájas TM Kenyér GM Paprika	Gépsonka Margarin TM Kenyér GM Retek	Tavaszi felvágott Margarin TM Kenyér GM Kígyóuborka	Sertés párizsi TM Margarin TM Kenyér GM Paprika	Pogácsa GM TM Nektarin		

2019. Június 10-16.

Glutén- tej- olajosmag- citrus- félék mentes iskolás 3x	Hétfő 06.10. Pünkösd	Kedd 06.11.	Szerda 06.12.	Csütörtök 06.13.	Péntek 06.14.	Szombat 06.15.	Vasárnap 06.16.
Tízórai		Rizstej Margarin TM Kenyér GM	Tea citrom nélkül Tonhalkrém TM Kenyér GM	Tea citrom nélkül Extra dzsem Margarin Bagett GM	Tea citrom nélkül Tojáskarika Margarin Kenyér GM		
Ebéd		Karfiol püréleves GM TM Csirkemáj rizottó GM Csemege uborka	Tárkonyos zöldségleves GM Bolognai spagetti szósz GM Spagetti GM	Csontleves GM Sertés vagdalt pogácsa GM Tökfőzelék GM TM Kenyér GM Nektarin	Paradicsomleves GM Rántott csirkecomb GM Petrezselymes burgonya Céklasaláta		
Uzsonna		Zöldséges pástétom TM Kenyér GM Kaliforniai paprika	Kárpát szalámi Margarin TM Kenyér GM Jégcsapretek	Zala felvágott Margarin TM Kenyér GM	Spárgás csirkesonka Margarin TM Kenyér GM Alma		

Diétás étkeztetést biztosítunk. Kérjük, a diétás étlapról érdeklődjének a konyhai személyzetnél! A szükség szerinti étlap változásért előre is elnézésüket kérjük, megértésüket köszönjük!