

Vendég étkező

Étlap

2018. augusztus 20 - 2018. augusztus 24

2018.08.21 Kedd	2018.08.22 Szerda	2018.08.23 Csütörtök	2018.08.24 Péntek
<p>barack, Tavaszi zöldségleves^{-1,3,9}, Fasírt (sertés)^{--1,3,6}, Zöldbabfőzelék^{1,7}</p> <p>E: 1 565kcal Tel.zsír.: 2,45g CH: 216,05g Só: 2,28g</p> <p>Zsír: 43,37g Feh.: 84,95g Cuk: 0,00g Ca: 73,10mg</p>	<p>Főtt hús, Gyümölcs mártás^{6,7}, Piritott dara¹, Erőleves cérnametéllel^{--1,3,9}</p> <p>E: 762kcal Tel.zsír.: 0,63g CH: 113,44g Só: 3,32g</p> <p>Zsír: 15,88g Feh.: 39,57g Cuk: 9,99g Ca: 62,43mg</p>	<p>Túrós csusza szalonnával^{1,3,7}, Gulyásleves⁹, Körte</p> <p>E: 1 158kcal Tel.zsír.: 10,39g CH: 109,80g Só: 5,14g</p> <p>Zsír: 60,82g Feh.: 38,75g Cuk: 0,00g Ca: 215,44mg</p>	<p>Zöldborsóleves⁻⁻⁻^{1,9}, Bakonyi pulyka tokány⁷, Galuska^{1,3}</p> <p>E: 1 730kcal Tel.zsír.: 4,61g CH: 235,38g Só: 2,10g</p> <p>Zsír: 51,89g Feh.: 70,51g Cuk: 0,00g Ca: 82,79mg</p>
<p>Energia: 1 565,09kcal Zsír: 43,37g Telített zsírsav: 2,45g Fehérje: 84,95g Szénhidrát: 216,05g Hozzáadott cukor: 0,00g Só: 2,28g Ca: 73,10mg</p>	<p>Energia: 761,64kcal Zsír: 15,88g Telített zsírsav: 0,63g Fehérje: 39,57g Szénhidrát: 113,44g Hozzáadott cukor: 9,99g Só: 3,32g Ca: 62,43mg</p>	<p>Energia: 1 157,70kcal Zsír: 60,82g Telített zsírsav: 10,39g Fehérje: 38,75g Szénhidrát: 109,80g Hozzáadott cukor: 0,00g Só: 5,14g Ca: 215,44mg</p>	<p>Energia: 1 729,51kcal Zsír: 51,89g Telített zsírsav: 4,61g Fehérje: 70,51g Szénhidrát: 235,38g Hozzáadott cukor: 0,00g Só: 2,10g Ca: 82,79mg</p>

A változtatás jogát fenntartjuk!

Allergének:

- | | |
|---|--|
| 1. Glutént tartalmazó gabona | 8. Diófélék |
| 2. Rákfélék és azokból készült termékek | 9. Zeller és abból készült termékek |
| 3. Tojás és abból készült termékek | 10. Mustár és abból készült termékek |
| 4. Halak és azokból készült termékek | 11. Szezámag és abból készült termékek |
| 5. Földimogyoró és abból készült termékek | 12. Kén-dioxid |
| 6. Szójabab és abból készült termékek | 13. Puhatestűek |
| 7. Tej és abból készült termékek | 14. Csillagfűt |