

학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

배곧해솔중학교

(중식)

| 주간 학교급식 영양량 | 6월 21일(월) | 6월 22일(화) | 6월 23일(수) | 6월 24일(목) | 6월 25일(금) | | |
|----------------|-----------|-----------|------------|---|---|-------|-------|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> 조각서리태밥(5.) 황태콩나물국(1.5.6.13.18.) 쫄면무침(5.6.13.) 싸먹는오리고기 나박김치 아이스크림(BR)(1.2.5.) | <ul style="list-style-type: none"> 홍국쌀밥 호박잎된장국(5.6.) 치커리유자청무침(5.6.13.) 순살후라이드치킨(1.5.6.13.15.) 깍두기(9.) 크리미어니언소스(1.2.5.6.13.) 골드파인애플 | | |
| 식재료 | | | | 원산지 | 원산지 | | |
| 쌀 | | | | 국내산 | 국내산 | | |
| 김치류/고춧가루 | | | | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | | |
| 쇠고기(종류)/가공품 | | | | 국내산(한우)/국내산 | 국내산(한우)/국내산 | | |
| 돼지고기/가공품 | | | | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | | |
| 닭고기/가공품 | | | | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | | |
| 오리고기/가공품 | | | | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | | |
| 낙지/가공품 | | | | 중국산/중국산 | 중국산/중국산 | | |
| 명태/가공품 | | | | 러시아산/러시아산 | 러시아산/러시아산 | | |
| 고등어/가공품 | | | | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | | |
| 갈치/가공품 | | | | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | | |
| 오징어/가공품 | | | | 국내산/원양산 | 국내산/원양산 | | |
| 꽃게/가공품 | | | | 국내산/베트남산 | 국내산/베트남산 | | |
| 참조기/가공품 | | | | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | | |
| 다랑어/가공품 | | | | 원양산(캔)/원양산(캔) | 원양산(캔)/원양산(캔) | | |
| 주꾸미/가공품 | | | | 중국산/중국산 | 중국산/중국산 | | |
| 두부 | | | | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | | |
| 콩 | | | | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | | |
| 비고 | | | | | | | |
| 영양소 | 평균 필요량 | 권장 섭취량 | 주평균 섭취량 | 영양량 | 영양량 | 영양량 | 영양량 |
| 에너지(kcal) | 745.74 | 745.74 | 7.6 | | | 856.8 | 748.4 |
| 탄수화물(g) | | | 61.0 | | | 138.2 | 105.2 |
| 단백질(g) | 19.06 | 19.06 | 19.5 | | | 35.4 | 42.4 |
| 지방(g) | | | 19.6 | | | 18.2 | 16.5 |
| 비타민A(R.E) | 167.34 | 232.31 | 240.5 | | | 256.3 | 224.7 |
| 티아민(mg) | 0.31 | 0.37 | 0.5 | | | 0.4 | 0.5 |
| 리보플라민 (mg) | 0.38 | 0.44 | 0.5 | | | 0.5 | 0.4 |
| 비타민C(mg) | 23.52 | 30.25 | 30.0 | | | 10.3 | 49.7 |
| 칼슘(mg) | 253.17 | 310.63 | 220.6 | | | 211.1 | 230.0 |
| 철(mg) | 3.83 | 5.02 | 4.3 | | | 4.4 | 4.1 |

※ 에너지는 권장섭취량의 ±10%, 구성비는 탄수화물(55~65%) : 단백질(7~20%) : 지방(15~30%)

※ 주평균 섭취량(비타민A, 티아민, 리보플라빈, 비타민C, 칼슘, 철) : 주간영양량의 합 / 식단일수

※ 주평균 에너지비율

- 에너지(kcal) : {(주간영양량의 합 / 식단일수) - 학교자체영양기준량의 에너지} / 학교자체영양기준의 에너지 x 100

- 탄수화물 : (주평균 탄수화물 섭취량 x 4) / {(주평균 탄수화물 섭취량 x 4) + (주평균 단백질 섭취량 x 4) + (주평균 지방 섭취량 x 9)} x 100

단백질/지방 : 탄수화물과 동일한 산식 적용(1g당 에너지(kcal)는 탄수화물 4, 단백질 4, 지방 9kcal로 환산)

※ 알레르기 정보

1. 난류 2. 우유 3. 메밀 4. 땅콩 5. 대두 6. 밀 7. 고등어 8. 계 9. 새우 10. 돼지고기 11. 복숭아 12. 토마토 13. 아황산류 14. 호두 15. 닭고기 16. 쇠고기 17. 오징어 18. 조개류(굴, 전복, 홍합 포함) 19. 잣