

◆ 식단작성 기준

- ① 중앙급식관리지원센터 『어린이급식관리지원센터 식단 운영·관리 지침』
 - ② 식품의약품안전처 『어린이 식단작성 프로그램』
 - ③ 어린이집 평가제 평가 매뉴얼
 - ④ 2020년 운영위원회: 센터장(위원장) 및 지자체 공무원 포함 운영위원 12명 구성
 - ⑤ 식단작성위원회: 한진숙 센터장 이하 식단작성위원 8명 구성
- ⇒ 『어린이급식관리지원센터 식단 운영·관리 지침』, 『어린이 식단작성 프로그램』, 평가제 지표에 근거하고 2020년 운영위원회의 자문을 통해 식단을 구성하며 월별 식단에 대해 식단작성위원회의 회의를 거쳐 식단 완성

□ 식단작성 절차

- I
- 오전·오후 간식과 점심식사의 합산 식단가: 2020년 보육사업안내 식단가를 기준으로 작성
 - 마트와 시장을 통한 시장 조사를 진행(마트: 부산진구 내 대형마트, 시장: 부전시장)
- II
- 시장조사 및 자료수집
- 제철식품: 복숭아, 블루베리, 수박, 자두, 참외, 복분자, 방울토마토, 골드키위, 파인애플, 멜론, 포도, 호박, 근대, 상추, 청경채, 피망, 파리고추, 양상추, 가지, 고추, 깻잎, 노각, 부추, 애호박, 열무, 오이, 파프리카, 옥수수, 토마토, 감자, 도라지, 양배추, 치커리, 갑오징어, 오징어, 갈치, 장어, 민어
 - Little Jin-Friends 의 점심시간II(개발레시피): 참치오이볶음밥, 파프리카흑깨무침, 참외우유

II

• Jin-Pro 식단 메뉴 구성

초안작성	월	화	수	목	금	토
오전간식	신선한 채소, 과일, 서류 등	죽 또는 스프	신선한 채소, 과일, 서류 등	죽 또는 스프	신선한 채소, 과일, 서류 등	죽 또는 두유
점식식사	- 전류: 주 1회 - 튀김류 및 면요리: 월 2회 - 일품요리: 매주 수요일 - 햄, 소시지 등 육가공품: 월 2회 제한(데쳐서 사용하며, 채소와 함께 조리) - 어육류군: 주별 각 1회 이상 구성 - 생일상: 1일 식단제시(일정에 맞게 활용)	우유 및 유제품 배지 (유치원 식단에 포함)				
오후간식	서류 등 / 우유 및 유제품	조리 간식	떡류 또는 빵류 / 우유 및 유제품	조리 간식	빵류 / 우유 및 유제품	유제품

• Jin-Green(친환경) 식단 메뉴 구성

- 과일은 국내산을 사용
- 쌀, 잡곡, 밀가루는 유기농 또는 친환경제품으로 사용
- 달걀은 무항생제, 돼지고기, 쇠고기, 닭 등의 축산물은 무항생제 사용

III

• 식단회의

- 센터 내 「식단작성위원회」를 구성하여 식단 회의 진행
- 회의날짜: 식단 제공 일주일 전 「식단작성위원회」와 함께 검토
- 회의내용: 초안 작성한 식단으로 회의 및 검토 후 식단 수정



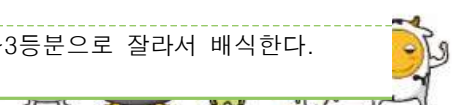
영양가분석 및 식단제공

- 영양가 분석: CAN-Pro, 어린이 식단작성 프로그램 등
- 권장섭취량
 - 만 1~2세 영아의 하루 권장열량 1,000 kcal, 단백질 권장섭취량 15 g 기준
 - 만 3~5세 유아의 하루 권장열량 1,400 kcal, 단백질 권장섭취량 20 g 기준
- 식단 제공 날짜: 매달 20일 경(제공일이 주말 및 국가공휴일인 경우 전일 제공)
- 식단 제공 방법
 - 센터 홈페이지 (<http://ccfsm.foodnara.go.kr/busanjin>) 로그인 > 정보마당 > 월간식단
(※ 식단제공자료는 회원가입 후 다운로드가 가능합니다)
 - 급식소 대표 메일로 발송
- 표준레시피 제공 방법
 - 센터 홈페이지 (<http://ccfsm.foodnara.go.kr/busanjin>) > 알림마당 > 자유게시판
- 식단감수 기간: 식단 제공 다음날로부터 약 5일 정도

□ 만1~2세 유아 영양식단 조리 시 주의사항

- ▶ 만 1~2세 유아 급식소에서는 조리 시 아래 주의사항을 참고하셔서 조리하시기 바랍니다.
 - ▶ 만 12~15개월의 유아는 발달상황에 따라 이유식 후기 식단을 사용하거나 만 1~2세 식단에서 식재료 크기를 작게 하고, 조리법 등을 변경하여 제공하시기 바랍니다.
- ※ 이유식 식단 제공: 부산광역시 육아종합지원센터(<http://busan.childcare.go.kr>) > 정보마당 > 영유아식단

날짜	메뉴명	조리시 주의사항
2(목)	코다리조림	생선 사용 시 가급적 순살을 사용하며, 가시 유무를 확인한다.
2(목)	온국수	면류를 잘게 잘라 숟가락으로 떠먹을 수 있게 배식한다.
7(화)	찐옥수수	소화능력을 고려하여 양을 조절하고, 어린이 목에 걸리지 않도록 주의한다.
8(수)	부드러운오징어간장덮밥	오징어는 먹기 좋은 크기로 잘라 조리한다.
9(목)	갈치카레구이	생선 사용 시 가급적 순살을 사용하며, 가시 유무를 확인한다.
13(월)	메추리알장조림	메추리알은 기도가 막히지 않도록 먹기 좋은 크기로 썰어 조리한다.
18(토)	채소튀김우동	면류를 잘게 잘라 숟가락으로 떠먹을 수 있게 배식한다.
21(화)	오만둥이된장국	오만둥이는 먹기 좋은 크기로 잘라 조리한다
22(수)	콘샐러드	소화능력을 고려하여 양을 조절하고, 어린이 목에 걸리지 않도록 주의한다.
23(목)	삼치조림	면류를 잘게 잘라 숟가락으로 떠먹을 수 있게 배식한다.
24(금)	진미채볶음	진미는 먹기 좋은 크기로 잘라 조리한다
25(토)	콩자반	콩을 잘게 부수어 조리한다.
28(화)	부드러운오징어국	오징어는 먹기 좋은 크기로 잘라 조리한다
밥류	검정콩밥, 수수밥 등의 잡곡밥	<ul style="list-style-type: none"> • 백미 38 g, 잡곡 2 g으로 잡곡의 비율을 5%로 한다. • 소화능력을 고려하여 양을 조절하고, 소화가 잘 될 수 있도록 잡곡을 충분히 불린 후 조리하며, 콩의 경우 잘게 으깨어 혼합한다. • 여러 가지 종류가 섞인 혼합잡곡을 제공하는 것은 자양한다. • 조, 기장, 수수, 흑미와 같은 부드러운 잡곡 1종류로 제공한다.
	볶음밥 · 덮밥	<ul style="list-style-type: none"> • 채소 크기는 한 입 크기(1X1cm)로 썬다 • 골고루 섞거나 또는 먹기 좋은 형태로 배식한다.
김치류	배추김치, 깍두기 등	<ul style="list-style-type: none"> • 맵거나 짜지 않도록 고춧가루 함량에 유의한다. • 잎보다는 줄기부분을 제공하고 1x2cm정도 크기로 작게 잘라서 제공한다. • 깍두기는 1x1cm정도 크기로 작게 잘라서 제공한다.
간식류	빵, 달걀, 감자 등	<ul style="list-style-type: none"> • 기도가 막히지 않게 반드시 작게 토막 내어 배식한다.
나물류 채소류	시금치나물, 콩나물무침 김치류 등	<ul style="list-style-type: none"> • 먹기 쉽도록 잘게 자르고 소금, 국간장, 진간장 등의 염류는 거의 사용하지 않고 참기름, 깨소금으로 맛을 낸다. 채소류는 잘게 썰어 배식한다. • 쌈채소는 직접 손으로 쌈을 싸기보다는 3X3cm정도로 아이들이 먹기 편하게 잘라서 밥과 함께 수저로 먹을 수 있도록 제공한다.
국류	김치콩나물국 등	<ul style="list-style-type: none"> • 국의 건더기는 먹기 쉽게 잘게 자르고 소금이나 간장 등으로 간을 더하지 않는다.
양념류	간장 양념	<ul style="list-style-type: none"> • 양념장을 따로 제공하지 않아도 된다.
떡류	간식 떡 등	<ul style="list-style-type: none"> • 떡은 먹기 좋은 말랑말랑한 상태를 확인하여 2~3등분으로 잘라서 배식한다. • 목이 메지 않도록 음료와 함께 제공한다.



□ TCS Food (Time-temperature Control for Safety) 란 ?!

= 세균을 비롯한 병원성 미생물들이 빠르게 증식할 가능성이 높아 식중독 위험이 크므로,
안전을 위해 ‘시간 · 온도’ 관리가 반드시 필요한 식품

1. 고단백 · 탄수화물식품 & pH 4.6 이상 & 수분활성도 0.85 이상 식품
→ 동물성 식품 (우유, 계란, 어패류, 육류) → 익힌 식물성 식품 (익힌 감자 · 콩, 밥, 두부 등)
2. 가열하지 않은 종자발아식품 (새싹채소 → 씨앗 자체 오염 위험도 큼)
3. 식물성 식품 중 가열 · 살균 조치 않은 식품 & pH 4.6 이상 & 수분활성도 0.85 이상
→ 자른 메론, 자른 토마토, 자른 엽채류 (일반 과일류는 pH 3~4)
4. 복합조리식품 (가열조리식품 + 비가열조리식품)
→ 파, 마늘 같은 생식 재료 첨가 식품 (나물류 등)
→ 뜨거운 음식 + 식은 음식 혼합 식품 (김밥, 잡채, 유부초밥 등)
→ 생채소 + 익힌 단백질류 또는 전분질류 제품 혼합 식품 (햄감자양상추샐러드)

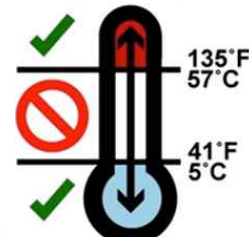
□ 7월 식단 중 TCS Food(자른 메론, 자른 토마토, 자른 엽채류, 복합조리식품)는 언제 들어있을까요?

✓ 밑줄로 표기되어 있어요. 꼭 확인해주세요.

날짜	TCS Food	날짜	TCS Food	날짜	TCS Food
7/1(수)	토마토 열무나물 샌드위치	7/2(목)	느타리버섯무침 온국수	7/3(금)	숙주나물
7/4(토)	치즈주먹밥	7/6(월)	가지나물	7/9(목)	오이무침
7/10(금)	양배추초무침	7/11(토)	유부초밥 토마토샐러드	7/14(화)	게살마요무침 숙주나물
7/15(수)	유기농열무비빔밥	7/21(화)	냉육국	7/22(수)	토마토 콘샐러드
7/23(목)	시금치나물	7/24(금)	콩나물무침	7/25(토)	상추초무침
7/27(월)	부추나물	7/28(화)	노각무침	7/30(목)	푸실리샐러드
7/31(금)	방울토마토				

□ TCS Food 조리 시 주의해주세요!

시간 관리	<ul style="list-style-type: none">▶ 조리 완료된 음식은 2시간 이내 배식 완료할 것▶ 복합조리식품의 경우 각각의 식재료를 배식 직전에 혼합할 것 (1시간 30분 이내)
온도 관리	<ul style="list-style-type: none">▶ 신속냉각<ul style="list-style-type: none">: 4시간 이내에 60°C에서 → 10°C 이하로 온도 낮출 것▶ 보관 및 배식기준<ul style="list-style-type: none">: 찬 음식은 5°C 이하,따뜻한 음식은 60°C 이상으로 보관 및 배식할 것



▶ 본 양식은 조리실 부착 및 비치용이 아닌 가정으로 식단 안내 시 함께 제공해야 하는 안내 양식입니다.

▶ 원산지 표시 대상 품목

☞ 2020년 4월 30일부터 현행 20개 품목에 4개가 추가된 24개 품목이며, 표시품목은 그 가공품을 포함합니다.

구분	품목
농축산물 9종 (농축산물 9종이 함유된 가공품)	쌀 ¹⁾ (밥, 죽, 누룽지), 콩(두부류, 콩국수, 콩비지), 배추김치(배추와 고춧가루), 쇠고기 ²⁾ , 돼지고기, 닭고기, 오리고기, 양고기, 염소고기(유산양 포함) 식육가공품(햄류 · 소시지류 · 베이컨류 · 건조저장육류 · 양념육류 · 식육추출가공품 · 식육함유가공품), 배추김치 가공품, 쌀 가공품, 콩 가공품
수산물 15종 (수산물 15종이 함유된 가공품)	넙치(광어), 조피볼락(우럭), 참돔, 미꾸라지, 낙지, 뱀장어(민물장어), 명태(동태, 코다리), 고등어, 갈치, 오징어, 꽃게, 참조기, 다랑어, 아귀, 주꾸미 어육가공품(어묵 · 어육소시지 · 어육반제품 · 어육살 · 연육 · 기타 어육가공품), 젓갈류, 건포류, 기타 수산물 가공품

1) 쌀에 해당하는 품목은 백미, 혼미, 흑미, 찹쌀

2) 쇠고기가 국내산인 경우 “국내산”으로 표시하고, 식육의 종류(한우, 젖소, 육우) 중 해당사항 표시

▶ 원산지 일괄표시

☞ 제공되는 메뉴의 품목별 원산지가 모두 동일한 경우에 한해 일괄표시가 가능합니다.

예) 식단에 쇠고기를 포함하는 메뉴가 제공될 경우 원산지가 모두 같으면 일괄표시 가능

☞ 조리법에 나눠 표시 가능합니다.

예) 국거리용 쇠고기: 국내산 / 반찬용 쇠고기: 호주산

* 일괄표시 시 가공품이 포함되는 경우 원산지를 확인하신 후 표시하시기 바랍니다.

품목	원산지	품목	원산지
쌀(백미)	국내산		
배추김치(배추)	국내산		
배추김치(고춧가루)	국내산		
국거리용 쇠고기	국내산 한우		

▶ 음식명별 원산지 안내

☞ 일괄 표시 외 품목을 작성하시면 됩니다.

날짜	음식명	품목	원산지	날짜	음식명	품목	원산지
1	닭고기장똑똑이	닭고기	국내산				
3	쇠고기콩나물밥	쇠고기	국내산 한우				
5	제육볶음	돼지고기	미국산				
9	동근어묵무조림	연육(명태살)	러시아산				
10	두부참치샐러드	콩(두부)	국내산				
11	해물완자전	오징어 어묵(연육)	국내산 태국산				
17	떡만둣국	돼지고기	국내산				
19	오징어국	오징어	국내산				

* 원산지 안내 후 식재료 수급 상황에 따른 원산지 변동이 있을 경우, 빠른 시일 내로 가정통신문이나 홈페이지(또는 SNS) 등으로 변경사항을 다시 안내하셔야 합니다.



▶ 급식소의 식품알레르기 유발물질 표기 의무

- 어린이집의 장은 식품 알레르기 유발 식품 정보(식약처 고시: 식품등의 표시기준) 및 응급조치 체계를 게시판 등에 공지
- * (2019년 보육사업안내 주요개정 사항 나.급식관리, 1)영양관리, 한국보육진흥원)

□ 식품 알레르기 란?!

- = 특정 식품을 먹을 때 몸의 면역시스템이 과다 작용해 몸에 증상 등이 나타나는 것
- ※ 편식과 식품 알레르기를 구분하여 주세요! 식품 알레르기로 의심되는 경우 의사의 진단 받는 것을 권장합니다.

□ 식품 알레르기 증상

- = 피부(두드러기, 홍반, 가려움증), 호흡기(기침, 재채기, 호흡곤란), 소화기(복통, 구토) 순환기(빠른 맥, 혈압저하), 신경(의식저하), 아나필락시스(전신 과민반응 쇼크)

□ 식품의약품안전처 고시 식품 알레르기 유발 식품

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

□ 식단 내 식품 알레르기 메뉴 표시 안내

- ☞ 알레르기 유발 식품을 포함하는 메뉴를 날짜와 함께 해당란에 적어주세요.
예시) 3/4 북엇국 → 난류 칸에 기입
- ☞ 식품 알레르기가 있는 어린이는 부모가 자녀와 함께 식품 알레르기 표시 안내를 꼼꼼히 살피고, 관련 정보를 확인하여 자녀를 보호 할 수 있도록 급식소에서 도와주세요.
- ☞ 식품 알레르기가 있을 경우 대체 식품을 제공해 주세요. (같은 식품군으로 변경하여주세요!)
예시) 우유 → 두유 / 콩 → 멸치 / 밀가루 → 감자, 쌀 / 달걀 → 두부, 콩나물 / 돼지고기 → 쇠고기, 흰 살 생선
- ☞ 「식단 알레르기 메뉴」는 중앙급식관리지원센터 및 부산진구어린이급식관리지원센터 표준 레시피를 기준으로 작성하였으며, 급식소의 사정(감수받은 식단, 식단메뉴 및 조리법 변경 등)에 맞게 다시 작성하시길 권장합니다.



발행처:
발행일:
원장:

7월 Jin-Green 영양식단

(친환경식단 만1~2세)



구분	* 알림	1(수)	2(목)	3(금)	4(토)
오전간식	▶ 식품알레르기 유발식품 난류, 우유, 메밀, 땅콩, 대두, 밀, 고등어, 계, 새우, 돼지고기, 복숭아, 토마토, 아황산류, 호두, 닭고기, 쇠고기, 오징어, 조개류(굴, 전복, 홍합 포함), 것	V토마토	양파크림스프	수박	두유
점심식사	▶ 파란색 메뉴 이달의 개발레시피 ▶ V 표시는 TCS Food식단입니다. ▶ 화요일, 목요일은 염도 기록 날!	돈육채소볶음밥 실파장국 V열무나물 안매운배추김치 짜먹는요구르트	유기농기장밥 유부맑은국() 코다리조림 V느타리버섯무침 안매운배추김치	유기농현미밥 조갯살된장국 무항생제달걀찜 V숙주나물 안매운배추김치	V치즈주먹밥 떡국 멸치고추장볶음 안매운배추김치
오후간식		V샌드위치 우유	V온국수	머핀 우유	떠먹는요구르트
열량/단백질		506/17	482/18	482/18	431/16
구분	6(월)	7(화)	8(수)	9(목)	10(금)
오전간식	사과	타락죽	자두	버섯죽	참외
점심식사	유기농검정쌀밥 북엇국 무항생제돈체양파볶음 V가지나물 안매운배추김치	유기농수수밥 무항생제쇠고기무국() 어묵당근조림 도라지나물 안매운배추김치	부드러운오징어간장덮밥 콩나물국 *파프리카흑깨무침 안매운배추김치	유기농검정쌀밥 근대된장국() 갈치카레구이 V오이무침 안매운배추김치	유기농현미밥 애호박맑은국 무항생제오리훈제볶음 V양배추초무침 안매운깍두기
오후간식	감자버터구이 우유	찐옥수수	바람떡 우유	물만두	오곡식빵+딸기잼 우유
열량/단백질	476/17	469/15	515/18	445/17	456/16
구분	13(월)	14(화)	15(수)	16(목/초복)	17(금/제현절)
오전간식	수박	채소스프	포도	콩죽	복숭아
점심식사	유기농검정쌀밥 맑은순두붓국 메추리알장조림 브로콜리숙회 안매운배추김치	유기농수수밥 무항생제돈육김칫국() V게살마요무침 V숙주나물 안매운배추김치	V유기농열무비빔밥 미소장국 잔멸치볶음 안매운배추김치 *참외우유	유기농기장밥 무항생제삼계탕() 건새우김무침 부추걸절이 안매운깍두기	유기농현미밥 모둠버섯국 무항생제찌고기볶음 호박나물 안매운배추김치
오후간식	찐단호박 우유	밥전	프렌치토스트 매실차	과일화채	마들렌 우유
열량/단백질	425/17	456/15	445/15	438/18	502/18
구분	20(월)	21(화)	22(수)	23(목)	24(금)
오전간식	사과	무항생제장국죽	V토마토	전복죽	자두
점심식사	유기농검정쌀밥 어묵국 무항생제목살채소볶음 사과치커리무침 안매운배추김치	유기농수수밥 오만동이된장국() 무항생제달걀말이 깻잎나물 안매운배추김치	*참치오이볶음밥 실파장국 V콘샐러드 안매운배추김치	유기농기장밥 감자국() 삼치조림 V시금치나물 안매운배추김치	유기농현미밥 무항생제쇠고기미역국 진미채볶음 V콩나물무침 안매운배추김치
오후간식	씨리얼 우유	V냉육국	꿀떡 우유	양배추전	슈크림빵 우유
열량/단백질	514/18	447/17	487/17	441/18	485/17
구분	27(월)	28(화)	29(수)	30(목)	31(금)
오전간식	수박	현미죽	복숭아	흑임자죽	V방울토마토
점심식사	유기농검정쌀밥 김치 양팟국 무항생제쇠불고기 V부추나물 안매운깍두기	유기농수수밥 부드러운오징어국() 두부양념조림 V노각무침 안매운배추김치	유기농짜장밥 무항생제달걀국 군만두 안매운배추김치 파인애플링	유기농기장밥 시래깃국() 새우살굴소스볶음 애호박볶음 안매운배추김치	유기농수수밥 팽이버섯맑은장국 무항생제돈육파婢볶음 고구마순나물 안매운배추김치
오후간식	찐고구마 우유	떡볶이	팬케이크 우유	V푸실리샐러드	롤빵 우유
열량/단백질	506/17	445/18	509/18	464/17	481/18
512/18					



발행처:
발행일:
원장:

7월 식단 원산지 안내



▶ 원산지 표시 대상 품목

※ 2020년 4월 30일부터 현행 20개 품목에 4개가 추가된 24개 품목이며, 표시품목은 그 가공품을 포함합니다.

구분	품목
농축산물 9종 (농축산물 9종이 함유된 가공품)	쌀 ¹⁾ (밥, 죽, 누룽지), 콩(두부류, 콩국수, 콩비지), 배추김치(배추와 고춧가루), 쇠고기 ²⁾ , 돼지고기, 닭고기, 오리고기, 양고기, 염소고기(유산양 포함) 식육가공품(햄류 · 소시지류 · 베이컨류 · 건조저저장육류 · 양념육류 · 식육추출가공품 · 식육함유가공품), 배추김치 가공품, 쌀 가공품, 콩 가공품
수산물 15종 (수산물 15종이 함유된 가공품)	넙치(광어), 조피볼락(우럭), 참돔, 미꾸라지, 낙지, 뱀장어(민물장어), 명태(동태, 코다리), 고등어, 갈치, 오징어, 꽃게, 참조기, 다량어, 아귀, 주꾸미 어육가공품(어묵 · 어육소시지 · 어육반제품 · 어육살 · 연육 · 기타 어육가공품), 젓갈류, 건포류, 기타 수산물 가공품

1) 쌀에 해당하는 품목은 백미, 현미, 흑미, 칡쌀

2) 쇠고기가 국내산인 경우 “국내산”으로 표시하고, 식육의 종류(한우, 젖소, 육우) 중 해당사항 표시

▶ 원산지 일괄표시

품목	원산지	품목	원산지

▶ 음식명별 원산지 안내

날짜	음식명	품목	원산지	날짜	음식명	품목	원산지



□ 식품 알레르기 란?!

- = 특정 식품을 먹을 때 몸의 면역시스템이 과다 작용해 몸에 증상 등이 나타나는 것
- * 편식과 식품 알레르기를 구분하여 주세요! 식품 알레르기로 의심되는 경우 의사의 진단 받는 것을 권장합니다.

□ 식품 알레르기 증상

- = 피부(두드러기, 홍반, 가려움증), 호흡기(기침, 재채기, 호흡곤란), 소화기(복통, 구토)
순환기(빠른 맥, 혈압저하), 신경(의식저하), 아나필락시스(전신 과민반응 쇼크)

□ 식품의약품안전처 고시 식품 알레르기 유발 식품

- 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, 홍합포함) ⑲ 잣

□ 식단 알레르기 메뉴

날짜	메뉴명	날짜	메뉴명	날짜	메뉴명	날짜	메뉴명	날짜	메뉴명
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					

