

< 일 러 두 기 >

- 법령명 : 호주뉴질랜드 식품기준코드-스케줄 29 특수용도 식품
- 최종 개정일 :2026 년 4 월 30 일
- 출처 : 호주뉴질랜드 식품기준청 (방문일 :2026 년 6 월 24 일)

참고 1 본 문서는 호주 뉴질랜드 식품기준법 1991(*Food Standards Australia New Zealand Act 1991(Cth)*)에 따른 기준이다. 본 기준은 호주 뉴질랜드 식품기준코드(*Australia New Zealand Food Standards Code*)를 구성한다. 섹션 1.1.1-3 도 함께 참조한다.

특수용도 식품은 기준 2.9.1, 기준 2.9.2, 기준 2.9.3, 기준 2.9.4, 기준 2.9.5 및 기준 2.9.6 이 수록된 챕터 2 파트 9 의 규제 대상이다. 본 기준은 이러한 기준에 대한 정보를 규정한다.

참고 2 뉴질랜드에 적용되는 규정의 조항은 식품법 2014(*Food Act 2014 (NZ)*)에 통합되거나 이에 따라 채택된다. 섹션 1.1.1-3 도 함께 참조한다.

S29—1 명칭

본 기준은 호주 뉴질랜드 식품기준코드 - 스케줄 29 - 특수용도 식품이다.

참고 시행일:

본 기준의 시행일은 2016 년 3 월 1 일이며 이 날짜는 호주 뉴질랜드 식품 기준법 1991(*Cth*) 섹션 92 에 따라 관보(*Gazette*)와 뉴질랜드 관보에 시행일로 공시되어 있다. 같은 법 섹션 93 도 함께 참조한다.

S29—2 영아용 조제식 제품—열량 함량 산출

(1) 패러그래프 2.9.1—4(2)(a)의 경우 영아용 조제식 제품의 열량 함량은 다음을 사용하여 산출한다.

(a) 다음 *성분만의 열량 기여도를 사용하여 산출한다.:

- (i) 지방; 및
- (ii) 단백질; 및
- (iii) 탄수화물; 및

(b) 섹션 S11—2 에 명시된 열량 계수(*energy factors*)

(2) 영아용 조제식의 열량 함량은 킬로줄(kJ)로 표기해야 한다.

S29—2A 영아용 조제식 제품—단백질 함량 산출

패러그래프 2.9.1—4(2)(b)의 경우 영아용 조제식 제품의 단백질 함량은 해당 제품의 질소 함량에 질소 대 단백질 전환 계수 6.25 를 곱하여 산출해야 한다.

S29—2B 영아용 조제식 제품—비타민 A 함량 산출

패러그래프 2.9.1—4(2)(c)의 경우 영아용 조제식 제품의 비타민 A 함량은 표 S29—23의 1 열에 명시된 레티놀 형태의 비타민 A 만을 사용하여 산출한다.

S29—3 영아용 조제식 제품—필수적으로 함유되어야 하는 L-아미노산

서브섹션 2.9.1—6(5) 및 섹션 2.9.1—33의 경우 표는 다음과 같다.:

영아용 조제식 제품에 필수적으로 함유되어야 하는 L-아미노산

<i>L-아미노산</i>	<i>100 킬로줄(kJ)당 최소 함량</i>
Cysteine	9 mg
Histidine	10 mg
Isoleucine	22 mg
Leucine	40 mg
Lysine	27 mg
Methionine	6 mg
Phenylalanine	19 mg
Threonine	18 mg
Tryptophan	8 mg
Tyrosine	18 mg
Valine	22 mg

S29—4 영아용 조제식 제품—지방산 함량 제한

패러그래프 2.9.1—7(1)(g) 및 2.9.1—34(1)(g)의 경우 표는 다음과 같다.:

영아용 조제식 제품에 함유 가능한 지방산 함량 제한

1 열	2 열
물질	100 킬로줄(kJ)당 최소 함량
Docosahexaenoic acid	12 mg
Total trans fatty acids	총 지방산의 4%를 초과하지 않음
Erucic acid (22:1)	총 지방산의 1%를 초과하지 않음

S29—5 영아용 조제식 및 영아용 특수의료용도제품에 요구되는 비타민, 무기질, 전해질 및 기타 영양 물질

패러그래프 2.9.1—7(2)(b)(i), 2.9.1—8(1), 2.9.1—34(2)(b) 및 2.9.1—36(1)의 경우 표는 다음과 같다.:

영아용 조제식 및 영아용 특수의료용도제품에 요구되는 비타민, 무기질, 전해질 및 기타 영양 물질

1 열	2 열	3 열	4 열
물질	100 킬로줄(kJ)당 최소 함량	100 킬로줄(kJ)당 최대 함량	100 킬로줄(kJ)당 권고상한치(Guidance Upper Level) (참고 참조)
비타민			
Vitamin A	14 µg RE	43 µg RE	
Vitamin D	0.24 µg	0.63 µg	
Vitamin C	1.7 mg		17 mg
Thiamin	10 µg		72 µg
Riboflavin	14.3 µg		120 µg
Niacin	72 µg		359 µg
Vitamin B ₆	8 µg		42 µg
Folic acid	2.4 µg		12 µg
Pantothenic acid	96 µg		478 µg
Vitamin B ₁₂	0.02 µg		0.36 µg
Biotin	0.24 µg		2.4 µg
Vitamin E	0.14 mg α-TE		1.2 mg α-TE
Vitamin K	0.24 µg		6 µg
무기질			
Calcium	12 mg		35 mg
Phosphorus	6 mg		24 mg
Magnesium	1.2 mg		3.6 mg
Iron	0.14 mg	0.48 mg	

1 열	2 열	3 열	4 열
물질	100 킬로줄(kJ) 당 최소 함량	100 킬로줄(kJ) 당 최대 함량	100 킬로줄(kJ) 당 권고상한치(Guidance Upper Level) (참고 참조)
Iodine	2.4 µg		14 µg
Copper	8 µg		29 µg
Zinc	0.12 mg		0.36 mg
Manganese	0.24 µg		24 µg
Selenium	0.48 µg		2.2 µg
전해질			
Chloride	12 mg	38 mg	
Sodium	4.8 mg	14 mg	
Potassium	14 mg	43 mg	
기타 필수 물질			
Choline	1.7 mg		12 mg
L-carnitine	0.3 mg		0.8 mg
Inositol	1 mg		10 mg

참고 영아용 조제식 및 영아용 특수의료용도제품에는 표의 1 열에 나열된 물질을 4 열에 명시된 함량(명시되어 있는 경우)을 초과하지 않는 수준으로 포함할 것을 권장한다. 4 열에 명시된 함량은 권고상한치(GUL)로 현재의 과학적 지식을 기반으로 영양소의 섭취가 상당한 위험을 초래하지 않는 수준으로 권고되는 상한치이다. 이 수치는 영유아의 영양 요건을 충족하며 기존의 안전한 사용 이력을 고려하여 설정되었다. 영아용 조제식이나 영아용 특수의료용도제품 구성성분의 함량이 높거나 변동성이 큰 경우 또는 기술적 이유로 인해 높은 영양소 함량이 불가피한 경우를 제외하고는 이러한 권고상한치를 초과하지 않아야 한다.

S29—6 성장기용 조제식에 요구되는 비타민, 무기질 및 전해질

서브패러그래프 2.9.1—7(2)(b)(ii) 및 서브섹션 2.9.1—8(2)의 경우 표는 다음과 같다.:

성장기용 조제식에 요구되는 비타민, 무기질 및 전해질

1 열	2 열	3 열	4 열
비타민, 무기질 또는 전해질	100 킬로줄(kJ)당 최소 함량	100 킬로줄(kJ)당 최대 함량	100 킬로줄(kJ)당 권고상한치(참고 참조)
비타민			
Vitamin A	14 µg RE	43 µg RE	
Vitamin D	0.24 µg	0.72 µg	
Vitamin C	1.7 mg		17 mg
Thiamin	10 µg		72 µg
Riboflavin	14.3 µg		120 µg
Niacin	72 µg		359 µg
Vitamin B ₆	8 µg		42 µg
Folic acid	2.4 µg		12 µg
Pantothenic acid	96 µg		478 µg
Vitamin B ₁₂	0.02 µg		0.36 µg
Biotin	0.24 µg		2.4 µg
Vitamin E	0.14 mg α-TE		1.2 mg α-TE
Vitamin K	0.24 µg		6 µg
무기질			
Calcium	12 mg		43 mg
Phosphorus	6 mg		24 mg
Magnesium	1.2 mg		3.6 mg
Iron	0.14 mg	0.48 mg	
Iodine	2.4 µg		14 µg
Copper	8 µg		29 µg
Zinc	0.12 mg		0.36 mg
Manganese	0.24 µg		24 µg
Selenium	0.48 µg		2.2 µg
전해질			
Chloride	12 mg	38 mg	
Sodium	4.8 mg	14 mg	
Potassium	14 mg	43 mg	

참고 성장기용 조제식에는 표의 1 열에 나열된 물질을 4 열에 명시된 함량(명시되어 있는 경우)을 초과하지 않는 수준으로 포함할 것을 권장한다. 명시된 함량은 권고상한치(GUL)로 현재의 과학적 지식을 기반으로 영양소의 섭취가 상당한 위험을 초래하지 않는 수준으로 권고되는 상한치이다. 이 수치는 영유아의 영양 요건을 충족하며 기존의 안전한 사용 이력을 고려하여 설정되었다. 성장기용 조제식 구성성분의 함량이 높거나 변동성이 큰 경우 또는 기술적 이유로 인해 높은 영양소 함량이 불가피한 경우를 제외하고는 이러한 권고상한치를 초과하지 않아야 한다.

S29—7 영아용 조제식 및 영아용 특수의료용도제품에 선택적으로 함유 가능한 영양 물질

서브섹션 2.9.1—9(1) 및 섹션 2.9.1—37 에 따라 표는 다음과 같다:

영아용 조제식 및 영아용 특수의료용도제품에 선택적으로 함유 가능한 영양 물질

1 열 물질	2 열 100 킬로줄(kJ)당 최소 함량	3 열 100 킬로줄(kJ)당 최대 함량
2'-fucosyllactose permitted for use by Standard 1.5.2		96 mg
3-fucosyllactose permitted for use by Standard 1.5.2		80 mg
3'-sialyllactose sodium salt permitted for use by Standard 1.5.2		8 mg
6'-sialyllactose sodium salt permitted for use by Standard 1.5.2		16 mg
A combination of 2'-fucosyllactose and difucosyllactose, permitted for use by Standard 1.5.2		96 mg
A combination of: 2'-fucosyllactose permitted for use by Standard 1.5.2; and lacto-N-neotetraose permitted for use by Standard 1.5.2		96mg 중 lacto-N-neotetraose 함량이 24mg 을 초과하지 않음
Adenosine-5'-monophosphate		0.36 mg
Cytidine-5'-monophosphate		0.6 mg
Guanosine-		0.4 mg

1 열	2 열	3 열
물 질	100 킬로줄(kJ)당 최소 함량	100 킬로줄(kJ)당 최대 함량
5'-monophosphate		
Inosine-5'-monophosphate		0.24 mg
Lactoferrin		40 mg
lacto-N-tetraose permitted for use by Standard 1.5.2		32 mg
Lutein	1.5 µg	5 µg
Milk fat globule membrane-enriched whey protein concentrate	0.14 g	0.28 g
Taurine		2.9 mg
Uridine-5'-monophosphate		0.42 mg

S29—8 **성장기용 조제식에 선택적으로 함유 가능한 영양 물질**

서브섹션 2.9.1—9(2)의 경우 표는 다음과 같다.

성장기용 조제식에 선택적으로 함유 가능한 영양 물질

1 열	1 열 2	3 열	4 열
물 질	100 킬로줄(kJ)당 최소 함량	100 킬로줄(kJ)당 최대 함량	100 킬로줄(kJ)당 권고상한치(참고 참조)
2'-fucosyllactose permitted for use by Standard 1.5.2		96 mg	
3-fucosyllactose permitted for use by Standard 1.5.2		80 mg	
3'-sialyllactose sodium salt permitted for use by Standard 1.5.2		8 mg	
6'-sialyllactose sodium salt permitted for use by Standard 1.5.2		16 mg	
A combination of 2'-fucosyllactose and difucosyllactose,		96 mg	

1 열	1 열 2	3 열	4 열
물질	100 킬로줄(kJ)당 최소 함량	100 킬로줄(kJ)당 최대 함량	100 킬로줄(kJ)당 권고상한치(참고 참조)
permitted for use by Standard 1.5.2			
A combination of: 2'-fucosyllactose permitted for use by Standard 1.5.2; and lacto-N-neotetra ose permitted for use by Standard 1.5.2		96mg 중 lacto-N-neotetr aose 함량이 24mg 을 초과하지 않음	
Adenosine-5'- monophosphate		0.36 mg	
L-carnitine	0.3 mg		
Choline			12 mg
Cytidine-5'-mono phosphate		0.6 mg	
Guanosine- 5'monophosphate		0.4 mg	
Inosine-5'-mono phosphate		0.24 mg	
Lactoferrin		40 mg	
lacto-N-tetraose permitted for use by Standard 1.5.2		32 mg	
Lutein	1.5 µg	5 µg	
Milk fat globule membrane-enrich ed whey protein concentrate	0.14 g	0.28 g	
Inositol			10 mg
Taurine		2.9 mg	
Uridine-5'-mono phosphate		0.42 mg	

참고 성장기용 조제식에는 표의 1 열에 나열된 물질을 4 열에 명시된 함량(명시되어 있는 경우)을 초과하지 않는 수준으로 포함할 것을 권장한다. 4 열에 명시된 함량은 권고상한치(GUL)로 현재의 과학적 지식을 기반으로 영양소의 섭취가 상당한 위험을

초래하지 않는 수준으로 권고되는 상한치이다. 이 수치는 영유아의 영양 요건을 충족하며 기존의 안전한 사용 이력을 고려하여 설정되었다. 성장기용 조제식 구성성분의 함량이 높거나 변동성이 큰 경우 또는 기술적 이유로 인해 높은 영양소 함량이 불가피한 경우를 제외하고는 이러한 권고상한치를 초과하지 않아야 한다.

S29—9

영아용 조제식 제품에 허용된 영양 물질의 형태

패러그래프 2.9.1—10(b) 및 2.9.1—38(b)의 경우 표는 다음과 같다.

영아용 조제식 제품에 허용된 영양 물질의 형태

물질	허용 형태
2'-fucosyllactose permitted for use by Standard 1.5.2	2'-fucosyllactose
3-fucosyllactose permitted for use by Standard 1.5.2	3-fucosyllactose
3'-sialyllactose sodium salt permitted for use by Standard 1.5.2	3'-sialyllactose sodium salt
6'-sialyllactose sodium salt permitted for use by Standard 1.5.2	6'-sialyllactose sodium salt
A combination of 2'-fucosyllactose and difucosyllactose, permitted for use by Standard 1.5.2	2'-fucosyllactose and difucosyllactose
A combination of: 2'-fucosyllactose permitted for use by Standard 1.5.2; and lacto-N-neotetraose permitted for use by Standard 1.5.2	2'-fucosyllactose and lacto-N-neotetraose
Adenosine-5'-monophosphate	Adenosine-5'-monophosphate
L-carnitine	L-carnitine L-carnitine hydrochloride L-carnitine tartrate
Choline	Choline chloride Choline bitartrate Choline Choline citrate Choline hydrogen tartrate
Cytidine-5'-monophosphate	Cytidine-5'-monophosphate

물질	허용 형태
Guanosine-5'-monophosphate	Guanosine-5'-monophosphate sodium salt
Inosine-5'-monophosphate	Inosine-5'-monophosphate sodium salt
Lactoferrin	Bovine lactoferrin
lacto-N-tetraose permitted for use by Standard 1.5.2	lacto-N-tetraose
Lutein	Lutein from Tagetes erecta L.
Milk fat globule membrane-enriched whey protein concentrate	Bovine milk fat globule membrane-enriched whey protein concentrate
Inositol	Myo-inositol
Taurine	Taurine
Uridine-5'-monophosphate	Uridine-5'-monophosphate sodium salt

참고 섹션 S29—23 은 영아용 조제식 제품에 허용된 비타민, 무기질 및 전해질의 형태를 명시하고 있다.

S29—9A 영아용 조제식 제품—허용된 영양 물질의 사용 조건

이 섹션의 경우 표는 다음과 같다.:

영아용 조제식 제품에 허용된 영양 물질의 사용 조건

1 열 물질	2 열 허용 형태	3 열 사용 조건
Lactoferrin	Bovine lactoferrin	1. 독점 사용 기간 동안 신레이트(Synlait) 브랜드로만 판매될 수 있으며, 영아용 조제식 제품의 영양 물질로 *사용되어야 한다. 2. 상기 조건 1 에서 독점 사용 기간이란 식품기준(신청 A1253 - 영아용 조제식 제품의 소 락토페린(Bovine Lactoferrin)) 변경안이

1 열	2 열	3 열
		관보에 게재된 날짜부터 시작하여 그 날짜로부터 15 개월이 경과하는 시점까지의 기간을 의미한다.
Milk fat globule membrane-enriched whey protein concentrate	Bovine milk fat globule membrane-enriched whey protein concentrate	1. 독점 사용 기간 동안 락프로단(Lacprodan ®) MFGM-10 브랜드로만 판매될 수 있으며, 영아용 조제식 제품의 영양 물질로* 사용되어야 한다. 2. 상기 조건 1 에서 독점 사용 기간이란 식품기준(신청 A1307 - 영아용 조제식품의 영양 물질로서 milk fat globule membrane-enriched whey protein concentrate) 변경안이 관보에 게재된 날짜부터 시작하여 그 날짜로부터 15 개월이 경과하는 시점까지의 기간을 의미한다.

S29—10 영양 정보 표시 요구 형식

아티클 I. 이 섹션의 경우 표는 다음과 같다.:

영양 정보	
	제조 조제식 100mL 당 평균 함량
Energy	kJ
Protein	g
— Whey*	g
— Casein*	g
Fat	g
— Long chain polyunsaturated fatty acids*	
— Docosahexaenoic acid (DHA)*	mg

영양 정보	
제조 조제식 100mL 당 평균 함량	
— Eicosapentaenoic acid (EPA)*	mg
— Arachidonic acid (ARA)*	mg
Carbohydrate	g
Vitamins	
Vitamin A	μg
Vitamin B ₆	μg
Vitamin B ₁₂	μg
Vitamin C	mg
Vitamin D	μg
Vitamin E	mg
Vitamin K	μg
Biotin	μg
Niacin (B ₃)	μg
Folate	μg
Pantothenic acid (B ₅)	μg
Riboflavin (B ₂)	μg
Thiamin (B ₁)	μg
Minerals	
Calcium	mg
Copper	μg
Iodine	μg
Iron	mg
Magnesium	mg
Manganese	μg
Phosphorus	mg
Selenium	μg
Zinc	mg
Chloride	mg
Potassium	mg
Sodium	mg
Other nutrients*	
Choline*	mg

영양 정보	
	제조 조제식 100mL 당 평균 함량
Inositol*	mg
L-carnitine*	mg
Additional (영양 물질로 사용된 기타 물질 삽입; 또는 inulin-type fructans 및/또는 galacto-oligosaccharides 표시)	g, mg, µg

참고 *다음을 참조한다.

유청(whey), 카제인(casein), 도코사헥사엔산(docosahexaenoic acid), 에이코사펜타엔산(eicosapentaenoic acid) 및 아라키돈산(arachidonic acid)에 대한 항목 및 함량은 서브섹션 2.9.1—24(4), 2.9.1—24(5) 및 패러그래프 2.9.1—25(6)(d)에 따라 명시된 경우에 한해 포함한다.

‘기타 영양소(Other nutrients)’ 소제목은 서브패러그래프 2.9.1—25(2)(d)(ii) 및 패러그래프 2.9.1—25(4)(a)에 따라 요구되는 경우에 한해 포함한다.

‘긴사슬불포화지방산(Long chain polyunsaturated fatty acids)’ 소제목은 서브패러그래프 2.9.1—25(6)(a)에 따라 요구되는 경우에 한해 포함한다.

콜린(choline), 이노시톨(inositol), L-카르니틴(L-carnitine)에 대한 항목 및 함량은 패러그래프 2.9.1—25(4)(a)에 따라 요구되는 경우 ‘기타 영양소(Other nutrients)’ 소제목 하에 포함하거나 패러그래프 2.9.1—25(4)(b)에 따라 요구되는 경우 ‘추가 물질(Additional)’ 소제목 하에 포함한다.

S29—10A **함량 등 판매 기준으로 표시된 영양 정보 표시 예시**

아티클 II. 서브섹션 2.9.1—25(7)의 경우 서브섹션 2.9.1—24(7)에 따라 명시된 정보를 포함한 영양 정보 표시에 대한 예시는 다음과 같다.:

아티클 III.

영양 정보		
	제조 조제식 100mL 당 평균 함량	100g 분말(또는 100mL 액상 농축액)당 함량
Energy	kJ	kJ
Protein	g	g
— Whey	g	g

영양 정보		
	제조 조제식 100mL 당 평균 함량	100g 분말(또는 100mL 액상 농축액)당 함량
— Casein	g	g
Fat	g	g
— Long chain polyunsaturated fatty acids		
— Docosahexaenoic acid (DHA)	mg	mg
— Eicosapentaenoic acid (EPA)	mg	mg
— Arachidonic acid (ARA)	mg	mg
Carbohydrate	g	g
Vitamins		
Vitamin A	μg	μg
Vitamin B ₆	μg	μg
Vitamin B ₁₂	μg	μg
Vitamin C	mg	mg
Vitamin D	μg	μg
Vitamin E	mg	mg
Vitamin K	μg	μg
Biotin	μg	μg
Niacin (B ₃)	μg	μg
Folate	μg	μg
Pantothenic acid (B ₅)	μg	μg
Riboflavin (B ₂)	μg	μg
Thiamin (B ₁)	μg	μg
Minerals		
Calcium	mg	mg
Copper	μg	μg
Iodine	μg	μg
Iron	mg	mg
Magnesium	mg	mg
Manganese	μg	μg
Phosphorus	mg	mg
Selenium	μg	μg

영양 정보		
	제조 조제식 100mL 당 평균 함량	100g 분말(또는 100mL 액상 농축액)당 함량
Zinc	mg	mg
Chloride	mg	mg
Potassium	mg	mg
Sodium	mg	mg
Other nutrients		
Choline	mg	mg
Inositol	mg	mg
L-carnitine	mg	mg
Additional		
(영양 물질로 사용된 기타 물질 삽입; 또는 inulin-type fructans 및/또는 galacto-oligosaccharides 표시)	g, mg, µg	g, mg, µg

S29—11 영양용 식품—영아용 곡류 기반 식품 추가 비타민 및 무기질에 사용 가능한
강조표시

섹션 2.9.2—10 의 경우 표는 다음과 같다.:

영아용 곡류 기반 식품 추가 비타민 및 무기질에 사용가능한 강조표시

비타민 또는 무기질	1 회 제공량당 최대 강조표시
Thiamin (mg)	15% RDI
Niacin (mg)	15% RDI
Folate (µg)	10% RDI
Vitamin B ₆ (mg)	10% RDI
Vitamin C (mg)	10% RDI
Magnesium (mg)	15% RDI

S29—12 식사 대용 조제식—식사 대용 조제식에 필수적으로 함유되어야 하는 비타민
및 무기질

(1) 섹션 2.9.3—3, 2.9.3—4 및 2.9.6—4 의 경우 표는 다음과 같다.

(2) 표의 2 열 및 3 열에 명시된 함량은 1 회 식사 제공량 기준이며, 권장 식이섭취량(RDI)의 비율로 표시된다.

식사 대용 조제식에 필수적으로 함유되어야 하는 비타민 및 무기질

1 열	2 열	3 열
비타민 또는 무기질	최대 함량	최대 강조표시
Vitamin A	300 µg (40%)	300 µg (40%)
Thiamin	미설정	0.55 mg (50%)
Riboflavin	미설정	0.85 mg (50%)
Niacin	미설정	5 mg (50%)
Folate	미설정	100 µg (50%)
Vitamin B ₆	미설정	0.8 mg (50%)
Vitamin B ₁₂	미설정	1 µg (50%)
Vitamin C	미설정	20 mg (50%)
Vitamin D	5.0 µg (50%)	5 µg (50%)
Vitamin E	미설정	5 mg (50%)
Calcium	미설정	400 mg (50%)
Iodine	75 µg (50%)	75 µg (50%)
Iron	미설정	4.8 mg (40%)
Magnesium	미설정	160 mg (50%)
Phosphorus	미설정	500 mg (50%)
Zinc	미설정	4.8 mg (40%)

S29—13 식사 대용 조제식에 첨가 가능한 비타민 및 무기질

- (1) 섹션 2.9.3—3, 2.9.3—4 및 2.9.6—4 의 경우 표는 다음과 같다.
- (2) 표의 2 열 및 3 열에 명시된 함량은 1 회 식사 제공량 기준이며, 별도로 명시되지 않는 한 *ESADDI(안전추정적정 일일섭취량)의 비율로 표시된다.

식사 대용 조제식에 첨가 가능한 비타민 및 무기질

1 열	2 열	3 열
비타민 또는 무기질	최대 함량	최대 강조표시
Biotin	미설정	5 µg (17%)
Pantothenic acid	미설정	0.8 mg (17%)
Vitamin K	미설정	40 µg (50%)
Chromium:		

1 열	2 열	3 열
비타민 또는 무기질	최대 함량	최대 강조표시
무기	34 µg (17%)	34 µg (17%)
유기	16 µg (8%)	강조표시 미허용
Copper:		
무기	0.50 mg (17%)	0.50 mg (17%)
유기	0.24 mg (8%)	강조표시 미허용
Manganese:		
무기	0.85 mg (17%)	0.85 mg (17%)
유기	0.4 mg (8%)	강조표시 미허용
Molybdenum:		
무기	42.5 µg (17%)	42.5 µg (17%)
유기	20 µg (8%)	강조표시 미허용
Selenium:		
무기	17.5 µg (25% RDI)	17.5 µg (25% RDI)
유기	9 µg (13% RDI)	9 µg (13% RDI)

S29—14 식이 보충용 조제 식품에 첨가 가능한 비타민 및 무기질

- (1) 섹션 2.9.3—5 및 2.9.3—6 의 경우 표는 다음과 같다.
- (2) 표의 2 열 및 3 열에 명시된 함량은 1 회 제공량 기준이며, 권장 식이섭취량 (RDI)의 비율로 표시된다.

식이 보충용 조제 식품에 첨가 가능한 비타민 및 무기질

1 열	2 열	3 열
비타민 또는 무기질	최대 함량	최대 강조표시
비타민		
Vitamin A	340 µg (45%)	265 µg (35%)
Thiamin	미설정	0.55 mg (50%)
Riboflavin	미설정	0.85 mg (50%)
Niacin	미설정	5 mg (50%)
Folate	미설정	100 µg (50%)
Vitamin B ₆	미설정	0.8 mg (50%)
Vitamin B ₁₂	미설정	1 µg (50%)
Vitamin C	미설정	20 mg (50%)
Vitamin D	5 µg (50%)	5 µg (50%)
Vitamin E	미설정	5 mg (50%)
무기질		
Calcium	미설정	400 mg (50%)
Iodine	75 µg (50%)	75 µg (50%)
Iron	미설정	6 mg (50%)
Magnesium	미설정	130 mg (40%)
Phosphorus	미설정	500 mg (50%)
Zinc	미설정	3 mg (25%)

S29—15 유아용 식이 보충용 조제 식품에 첨가 가능한 비타민 및 무기질

- (1) 섹션 2.9.3—7 및 2.9.3—8의 경우 표는 다음과 같다.
- (2) 표의 2 열 및 3 열에 명시된 함량은 1 회 제공량 기준이며, 권장 식이섭취량 (RDI)의 비율로 표시된다.

유아용 식이 보충용 조제 식품에 첨가 가능한 비타민 및 무기질

1 열 비타민 또는 무기질	2 열 최대 함량 (%RDI)	3 열 최대 강조표시 (%RDI)
비타민		
Vitamin A	135 µg (45%)	105 µg (35%)
Thiamin	미설정	0.25 mg (50%)
Riboflavin	미설정	0.4 mg (50%)
Niacin	미설정	2.5 mg (50%)
Folate	미설정	50 µg (50%)
Vitamin B ₆	미설정	0.35 mg (50%)
Vitamin B ₁₂	미설정	0.5 µg (50%)
Vitamin C	미설정	15 mg (50%)
Vitamin D	2.5 µg (50%)	2.5 µg (50%)
Vitamin E	미설정	2.5 mg (50%)
무기질		
Calcium	미설정	350 mg (50%)
Iodine	70 µg (100%)	35 µg (50%)
Iron	미설정	3.0 mg (50%)
Magnesium	미설정	32 mg (40%)
Phosphorus	미설정	250 mg (50%)
Zinc	미설정	1.1 mg (25%)

S29—16 운동선수를 위한 식이 보충용 조제 식품에 첨가 가능한 비타민 및 무기질

- (1) 섹션 2.9.4—3 의 경우 표는 다음과 같다.
- (2) 표의 2 열 및 3 열에 명시된 함량은 *일일섭취량 기준이다.

운동선수를 위한 식이 보충용 조제 식품에 첨가 가능한 비타민 및 무기질

1 열 비타민 또는 무기질	2 열 최대 함량	3 열 최대 강조표시
비타민		
Vitamin A	375 µg	375 µg
Thiamin		2.2 mg
Riboflavin		3.4 mg

1 열	2 열	3 열
비타민 또는 무기질	최대 함량	최대 강조표시
Niacin		20 mg
Folate		400 µg
Vitamin B ₆		3.2 mg
Vitamin B ₁₂		4 µg
Vitamin C		80 mg
Vitamin D	2.5 µg	2.5 µg
Vitamin E		20 mg
Biotin		50 µg
Pantothenic acid		3.5 mg
무기질		
Calcium		1 600 mg
Chromium:		
무기물 형태	100 µg	100 µg
유기물 형태	50 µg	50 µg
Copper:		
무기물 형태	1.5 mg	1.5 mg
유기물 형태	750 µg	750 µg
Iodine	75 µg	75 µg
Iron		12 mg
Magnesium		640 mg
Manganese:		
무기물 형태		2.5 mg
유기물 형태		1.25 mg
Molybdenum:		
무기물 형태		125 µg
유기물 형태		62.5 µg
Phosphorus		1 000 mg
Selenium:		
무기물 형태	52 µg	52 µg
유기물 형태	26 µg	26 µg
Zinc		12 mg

S29—17 운동선수를 위한 식이 보충용 조제 식품 및 식사 대용 조제식에 추가적으로 허용된 비타민 및 무기질 형태

섹션 2.9.3—3 및 2.9.4—3 의 경우 표는 다음과 같다.:

추가 허용 형태

1 열	2 열
비타민 또는 무기질	허용 형태
Biotin	d-biotin
Pantothenic acid	d-sodium pantothenate
Calcium	Calcium hydroxide
Chromium:	
무기물 형태	Chromic chloride
유기물 형태	High chromium yeast
	Chromium picolinate
	Chromium nicotinate
	Chromium aspartate
Copper:	
무기물 형태	Cupric carbonate
	Cupric sulphate
유기물 형태	Copper gluconate
	Copper-lysine complex
	Cupric citrate
Magnesium	Magnesium citrate
	Magnesium hydroxide
Manganese:	
무기물 형태	Manganese carbonate
	Manganese chloride
	Manganese sulphate
유기물 형태	Manganese citrate
Molybdenum:	
무기물 형태	Sodium molybdate
유기물 형태	High molybdenum yeast
Phosphorus	Magnesium phosphate, monobasic
	Potassium phosphate, tribasic
	Sodium phosphate, monobasic
	Sodium phosphate,

1 열	2 열
비타민 또는 무기질	허용 형태
	tribasic
	Phosphoric acid

S29—18 운동선수를 위한 식이 보충용 조제 식품에 첨가 가능한 아미노산

패러그래프 2.9.4—3(1)(b)의 경우 표는 다음과 같다.

운동선수를 위한 식이 보충용 조제 식품에 첨가 가능한 아미노산

1 열	2 열
아미노산	일일섭취량에 첨가 가능 최대 함량
L-Alanine	1200 mg
L-Arginine	1100 mg
L-Aspartic acid	600 mg
L-Cysteine	440 mg
L-Glutamine	1900 mg
L-Glutamic acid	1600 mg
Glycine	1500 mg
L-Histidine	420 mg
L-Isoleucine	350 mg
L-Leucine	490 mg
L-Lysine	420 mg
L-Methionine	180 mg
L-Ornithine	360 mg
L-Phenylalanine	490 mg
L-Proline	1100 mg
L-Serine	1400 mg
L-Taurine	60 mg
L-Threonine	245 mg
L-Tyrosine	400 mg
L-Tryptophan	100 mg
L-Valine	350 mg

S29—19 운동선수를 위한 식이 보충용 조제 식품에 사용 가능한 영양 물질

패러그래프 2.9.4—3(1)(c)의 경우 표는 다음과 같다.:

운동선수를 위한 식이 보충용 조제 식품에 사용 가능한 영양 물질

1 열 물질	2 열 일일섭취량에 첨가 가능 최대 함량
L-carnitine	2 g
Choline	10 mg
Inosine	10 mg
Ubiquinones	15 mg
Creatine	3 g
Gamma-oryzinol	25 mg

S29—20 특수의료용도 식품에 첨가 가능한 물질

패러그래프 2.9.5—6 의 경우 표는 다음과 같다.

특수의료용도 식품에 첨가 가능한 물질

1 열 물질	2 열 허용 형태
비타민	
Niacin	Nicotinamide riboside chloride Nicotinic acid
Vitamin B ₆	Pyridoxine dipalmitate
Folate	Calcium L-methylfolate
Vitamin E	D-alpha-tocopherol D-alpha-tocopheryl polyethylene glycol-1000 succinate (TPGS)
Vitamin K	Vitamin K ₂ (as menaquinone-7)
Pantothenic acid	Sodium pantothenate D-panthenol DL-panthenol
무기질 및 전해질	
Boron	Sodium borate Boric acid
Calcium	Calcium bisglycinate

1 열 물질	2 열 허용 형태
	Calcium citrate malate
	Calcium malate
	Calcium L-pidolate
Chloride	Choline chloride
	Sodium chloride, iodised
	Hydrochloric acid
Chromium	Chromium chloride
	Chromium picolinate
	Chromium potassium sulphate
Copper	Copper-lysine complex
	Cupric carbonate
Fluoride	Potassium fluoride
	Sodium fluoride
Iodine	Sodium iodate
Iron	Carbonyl iron
	Electrolytic iron
	Ferric citrate
	Ferric gluconate
	Ferric orthophosphate
	Ferric pyrophosphate, sodium
	Ferric saccharate
	Ferric sodium diphosphate
	Ferrous bisglycinate
	Ferrous carbonate
	Ferrous carbonate, stabilised
	Ferrous L-pidolate
	Iron, reduced (ferrum reductum)
Magnesium	Magnesium acetate
	Magnesium L-aspartate
	Magnesium bisglycinate
	Magnesium citrate
	Magnesium glycerophosphate
	Magnesium hydroxide
	Magnesium hydroxide carbonate

1 열 물질	2 열 허용 형태
	Magnesium lactate
	Magnesium phosphate, monobasic
	Magnesium L-pidolate
	Magnesium potassium citrate
Manganese	Manganese glycerophosphate
Molybdenum	Ammonium molybdate
Potassium	Potassium glycerophosphate
	Potassium lactate
	Potassium L-pidolate
Selenium	Selenium enriched yeast
	Sodium hydrogen selenite
	Sodium selenate
Zinc	Zinc bisglycinate
	Zinc carbonate
	Zinc citrate
	Zinc lactate
기타 물질	
Amino acids	Sodium, potassium, calcium, magnesium salts of single amino acids listed in this section
	Hydrochlorides of single amino acids listed in this section
	L-alanine
	L-arginine
	L-arginine acetate
	L-asparagine
	L-aspartic acid
	L-citrulline
	L-cysteine
	L-cystine
	L-glutamic acid
	L-glutamine
	Glycine
	L-histidine
	L-isoleucine

1 열	2 열
물질	허용 형태
	L-leucine
	L-lysine
	L-lysine acetate
	L-methionine
	L-ornithine
	L-phenylalanine
	L-proline
	L-serine
	L-threonine
	L-tyrosine
	L-tryptophan
	L-valine
	L-arginine-L-aspartate
	L-lysine-L-aspartate
	L-lysine-L-glutamate
	N-acetyl-L-methionine
Carnitine	L-carnitine
	L-carnitine hydrochloride
	L-carnitine L-tartrate
Choline	Choline
	Choline bitartrate
	Choline chloride
	Choline citrate
	Choline hydrogen tartrate
Inositol	Inositol
Nucleotides	Adenosine-5'-monophosphate
	Adenosine-5'-monophosphate sodium salt
	Cytidine-5'-monophosphate
	Cytidine-5'-monophosphate sodium salt
	Guanosine-5'-monophosphate
	Guanosine-5'-monophosphate sodium salt
	Inosine-5'-monophosphate

1 열	2 열
물질	허용 형태
	Inosine-5'-monophosphate sodium salt
	Uridine-5'-monophosphate
	Uridine-5'-monophosphate sodium salt
Taurine	Taurine

S29—21 단일 영양소 공급원으로서 특수의료용도 식품의 영양 함량

섹션 2.9.5—7 의 경우 표는 다음과 같다.:

단일 영양소 공급원으로서 특수의료용도 식품의 영양 함량

1 열	2 열	3 열
영양소	메가줄(MJ)당 최소 함량	메가줄(MJ)당 최대 함량
비타민		
Vitamin A	84 µg retinol 당량 ¹	430 µg retinol 당량 ¹
Thiamin	0.15 mg	미설정
Riboflavin	0.2 mg	미설정
Niacin	2.2 mg niacin 당량 ²	미설정
Vitamin B ₆	0.2 mg	1.2 mg
Folate	25 µg	미설정
Vitamin B ₁₂	0.17 µg	미설정
Vitamin C	5.4 mg	미설정
Vitamin D		
(a) 1-10 세 아동을 위한 제품의 경우—	1.2 µg	7.5 µg
(b) 그 외의 경우—	1.2 µg	6.5 µg
Vitamin E	1 mg alpha-tocopherol 당량 ³	미설정
Biotin	1.8 µg	미설정
Pantothenic acid	0.35 mg	미설정
Vitamin K	8.5 µg	
무기질		

1 열 영양소	2 열 메가줄(MJ)당 최소 함량	3 열 메가줄(MJ)당 최대 함량
Calcium		
(a) 1-10 세 아동을 위한 제품의 경우—	120 mg	600 mg
(b) 그 외의 경우—	84 mg	420 mg
Magnesium	18 mg	미설정
Iron	1.2 mg	미설정
Phosphorus	72 mg	미설정
Zinc	1.2 mg	3.6 mg
Manganese	0.12 mg	1.2 mg
Copper	0.15 mg	1.25 mg
Iodine	15.5 µg	84 µg
Chromium	3 µg	미설정
Molybdenum	7 µg	미설정
Selenium	6 µg	25 µg
전해 질		
Sodium	72 mg	미설정
Potassium	190 mg	미설정
Chloride	72 mg	미설정

참고 1 패러그래프 1.1.2—14(3)(a)를 참조한다.

참고 2 니아신(niacin)의 경우, 니아신과 아미노산 트립토판(amino acid tryptophan)의 전환으
로 얻은 니아신을 전환 계수 1:60 을 사용하여 합산한다.

참고 3 패러그래프 1.1.2—14(3)(c)를 참조한다.

S29—22 초저열량식이 영양 함량 요건

패러그래프 2.9.5—18(1)(f)의 경우 표는 다음과 같다.:

초저열량식이 영양 함량

1 열 영양소	2 열 일일섭취량당 최소 함량
------------	---------------------

1 열	2 열
영양소	일일섭취량당 최소 함량
비타민	
Vitamin A	600 µg retinol 당량 ¹
Vitamin D	2.5 µg
Vitamin E	10 mg alpha-tocopherol 당량 ²
Vitamin C	30 mg
Vitamin B ₆	2 mg
Vitamin B ₁₂	1 µg
Niacin	11 mg niacin 당량 ²
Riboflavin	1.2 mg
Thiamin	0.8 mg
Folic Acid	200 µg
무기질	
Calcium	500 mg
Phosphorus	500 mg
Iron	16 mg
Iodine	140 µg
Magnesium	350 mg
Copper	1.5 mg
Zinc	6 mg
Potassium	1.6 g
Sodium	1 g

참고 1 패러그래프 1.1.2—14(3)(a)를 참조한다.

참고 2 패러그래프 1.1.2—14(3)(c)를 참조한다.

참고 3 니아신(niacin)의 경우, 니아신과 아미노산 트립토판(amino acid tryptophan)의 전환으로 얻은 니아신을 전환 계수 1:60 을 사용하여 합산한다.

S29—23 영아용 조제식 제품, 영아용 식품, 식사 대용 조제식(비타민 K) 및 특수의료용도 식품에 허용된 비타민, 무기질 및 전해질 형태

섹션 2.9.1—10(a), 2.9.1—38(a), 2.9.2—4, 2.9.2—5, 2.9.2—6, 2.9.3— 3(2)(c)(iii) 및 2.9.5—6 의 경우 표는 다음과 같다.:

영아용 조제식 제품, 영아용 식품, 식사 대용 조제식(비타민 K) 및 특수의료용도 식품에 허용된 비타민, 무기질 및 전해질 형태

비타민, 무기질 또는 전해질	허용 형태
------------------------	--------------

비타민, 무기질 또는 전해질	허용 형태
Vitamin A	
Retinol 형태	vitamin A (retinol) vitamin A acetate (retinyl acetate) vitamin A palmitate (retinyl palmitate) retinyl propionate
Provitamin A 형태	beta-carotene
Vitamin C	L-ascorbic acid L-ascorbyl palmitate calcium ascorbate potassium ascorbate sodium ascorbate
Vitamin D	vitamin D ₂ (ergocalciferol) vitamin D ₃ (cholecalciferol) vitamin D (cholecalciferol-cholesterol)
Thiamin	thiamin hydrochloride thiamin mononitrate
Riboflavin	riboflavin riboflavin-5'-phosphate, sodium
Niacin	niacinamide (nicotinamide)
Vitamin B ₆	pyridoxine hydrochloride pyridoxine-5'-phosphate
Folate	Folic acid
Pantothenic acid	calcium pantothenate dexpanthenol D-panthenol calcium D-pantothenate sodium D-pantothenate
Vitamin B ₁₂	cyanocobalamin hydroxocobalamin
Biotin	d-biotin
Vitamin E	dl-α-tocopherol d-α-tocopherol concentrate

비타민, 무기질 또는 전해질	허용 형태
	tocopherols concentrate, mixed
	d-α-tocopheryl acetate
	dl-α-tocopheryl acetate
	d-α-tocopheryl acid succinate
	dl-α-tocopheryl succinate
Vitamin K	Vitamin K ₁ as phylloquinone (phytonadione)
Calcium	calcium carbonate
	calcium chloride
	calcium citrate
	calcium gluconate
	calcium glycerophosphate
	calcium hydroxide
	calcium lactate
	calcium oxide
	calcium phosphate, dibasic
	calcium phosphate, monobasic
	calcium phosphate, tribasic
	calcium sulphate
Chloride	calcium chloride
	magnesium chloride
	potassium chloride
	sodium chloride
Chromium	chromium sulphate
Copper	copper gluconate
	cupric sulphate
	cupric citrate
	cupric carbonate
Iodine	potassium iodate
	potassium iodide
	sodium iodide
Iron	ferric ammonium citrate
	ferric citrate
	ferric pyrophosphate
	ferrous bisglycinate

비타민, 무기질 또는 전해질	허용 형태
	ferrous citrate
	ferrous fumarate
	ferrous gluconate
	ferrous lactate
	ferrous succinate
	ferrous sulphate
Magnesium	magnesium carbonate
	magnesium chloride
	magnesium gluconate
	magnesium oxide
	magnesium phosphate, dibasic
	magnesium phosphate, tribasic
	magnesium sulphate
	magnesium hydroxide carbonate
	magnesium hydroxide
	magnesium salts of citric acid
Manganese	manganese carbonate
	manganese chloride
	manganese citrate
	manganese gluconate
	manganese sulphate
Molybdenum	sodium molybdate VI
Phosphorus	calcium glycerophosphate
	calcium phosphate, dibasic
	calcium phosphate, monobasic
	calcium phosphate, tribasic
	magnesium phosphate, dibasic
	potassium phosphate, dibasic
	potassium phosphate, monobasic
	potassium phosphate, tribasic
	sodium phosphate, dibasic
	sodium phosphate, monobasic
	sodium phosphate, tribasic
Potassium	potassium bicarbonate

비타민, 무기질 또는
전해질

허용 형태

	potassium carbonate
	potassium chloride
	potassium citrate
	potassium glycerophosphate
	potassium gluconate
	potassium hydroxide
	potassium phosphate, dibasic
	potassium phosphate, monobasic
	potassium phosphate, tribasic
	potassium L-lactate
Selenium	seleno methionine
	sodium selenate
	sodium selenite
Sodium	sodium bicarbonate
	sodium carbonate
	sodium chloride
	sodium chloride iodised
	sodium citrate
	sodium gluconate
	sodium hydroxide
	sodium iodide
	sodium lactate
	sodium phosphate, dibasic
	sodium phosphate, monobasic
	sodium phosphate, tribasic
	sodium sulphate
	sodium tartrate
Zinc	zinc acetate
	zinc chloride
	zinc citrate (zinc citrate dihydrate or zinc citrate trihydrate)
	zinc gluconate
	zinc lactate
	zinc oxide
	zinc sulphate

적용, 유보 및 제도 조항

다음의 표는 본 기준에 영향을 미치는 문서의 적용, 유보 또는 제도 조항에 대한 세부내용을 정리한 것이다.

변경된 문서 항목	개정 번호	FRLI 등록 관보	문서의 제도 조항	제도조치
식품기준(신청 A1230 - 초저열량식이(VLED)) 변경				
스케줄 항목 [4.1]	208	F2022L00733 2022 년 6 월 1 일 FSC 148 2022 년 6 월 1 일	클로즈 4	식품기준(신청 A1230 - 초저열량식이(VLED)) 변경안 클로즈 4 는 해당 입법문서의 스케줄 항목 [4.1]에 따른 규정 변경사항에 대한 제도조치를 규정한다. 서브클로즈 4(1)은 규정의 섹션 1.1.1—9 가 해당 문서의 변경사항에 적용되지 않음을 규정한다. 서브클로즈 4(2)는 다음 중 하나를 준수하는 경우 제도기간 동안 식품을 판매할 수 있음을 규정한다. (a) 문서의 변경사항이 반영되지 않은 규정 (b) 문서의 변경사항이 반영된 규정 서브클로즈 4(3)은 상기 목적상 제도기간을 변경안의 발효일로부터 시작하여 발효일 이후 36 개월이 되는 날 종료하는 것으로 규정한다. 즉, 제도기간은 2022 년 6 월 1 일부터 시작하여 2025 년 6 월 1 일에 종료한다.
식품기준(제안 P1028 - 영유아용 조제식 제품 - 후속개정) 변경				
스케줄 1 항목 [1], [2]	231	F2024L01151 2024 년 9 월 13 일 FSC 171 2024 년 9 월 13 일	클로즈 4	클로즈 4 는 스케줄 1 항목 [1] 및 [2], 그리고 식품기준(제안 P1028 - 영유아용 조제식 제품 - 후속개정) 변경안에 따른 규정 변경사항에 대한 제도조치를 규정한다. 제도기간은 2024 년 9 월 13 일부터 시작하여 2029 년 9 월 13 일에 종료한다. 서브클로즈 4(1)은 규정의 섹션 1.1.1—9 가 해당 문서의 변경사항에 적용되지 않음을 규정한다.

				서브클로즈 4(2)는 다음 중 하나를 준수하는 경우 계도기간 동안 식품을 판매할 수 있음을 규정한다. (a) 문서의 변경사항이 반영되지 않은 규정 (b) 문서의 변경사항이 반영된 규정 서브클로즈 4(3)은 다음 중 하나를 준수하는 경우 계도기간 종료 이전에 라벨이 표시된 식품을 계도기간 이후에도 판매할 수 있음을 규정한다. (a) 문서의 변경사항이 반영되지 않은 규정 (b) 문서의 변경사항이 반영된 규정
--	--	--	--	---

개정 이력

개정 이력은 스케줄의 각 개정사항에 대한 정보를 제공한다. 해당 정보에는 관련 개정사항에 대한 시행 또는 중단 정보가 포함된다.

이러한 개정은 달리 명시되지 않는 한 호주 뉴질랜드 식품기준법 1991(*Food Standards Australia New Zealand Act 1991*) 섹션 92 에 따라 이루어진다. 개정사항에는 달리 명시되지 않는 한 효력 중단일이 존재하지 않는다.

편집본 정보

본 편집본은 2024 년 9 월 13 일개정번호 231 까지)자로 시행된 스케줄 29 의 편집본 제 14 호이다 (. 편집본에는 해당 일자까지 편집본에 영향을 미친 시행 중인 개정사항이 모두 수록된다.

본 편집본은 2024 년 9 월 13 일 호주 뉴질랜드 식품기준청에서 작성했다.

미시행 개정사항이나 효력이 중단되는 조항

미시행 개정사항의 효력이나 조항의 효력 중단에 대한 내용은 이해관계자를 돕기 위해 관련 시행일자나 중단일자와 함께 음영 처리된란에 넣어 기준에 반영할 수 있다. 이러한 개정사항은 호주 연방법령등록부에 등록되는 편집본에 해당 사항을 포함하거나 생략한 채로 반영되며, 해당 날짜가 지나면 개정 이력에 등재된다.

아래 표에서는 다음과 같은 약어를 사용할 수 있다.

ad = 추가 또는 삽입 am = 개정

exp = 만료 또는 시행 중단 rep = 폐지

rs = 폐지 후 대체

스케줄 29 는 개정안 제 154 호(F2015L00463 - 2015 년 4 월 1 일)의 일부로 2015 년 4 월 10 일 호주연방관보 제 FSC96 호에 게재되었으며 개정이력은 다음과 같다.

변경된 섹션	개정 번호	FRL 등록 관보	발효일자 (중단일자)	개정 결과	개정 내용
S29—7 의 표	172	F2017L01142 2017 년 9 월 6 일 FSC114 2017 년 9 월 7 일	2017 년 9 월 7 일	am	표에서 'phytylmenoquinon e' 삭제
S29— 10(3)	157	F2015L01374 2015 년 9 월 1 일 FSC99 2015 년 9 월 3 일	2016 년 3 월 1 일	rs	서브섹션 및 관련 표

S29—1 7 의 표	161	F2016L00120 2016 년 2 월 18 일 FSC103 2016 년 2 월 22 일	2016 년 3 월 1 일	am	표 제목 오타 수정
S29—2 0 의 표	168	F2017L00414 2017 년 4 월 11 일 FSC110 2017 년 4 월 13 일	2017 년 4 월 13 일	am	FSC96 에서 실수로 누락된 fluoride 의 허용 형태로 sodium fluoride 삽입
S29—2 0 의 표	173	F2017L01176 2017 년 9 월 13 일 FSANZ 통지 회람 24-17 (긴급 제안) 2017 년 9 월 14 일	2017 년 9 월 14 일	am	아미노산의 허용 형태로 L-arginine 삭제 후 L-arginine 및 L-arginine acetate 로 대체
S29—2 1	161	F2016L00120 2016 년 2 월 18 일 FSC103 2016 년 2 월 22 일	2016 년 3 월 1 일	rs	참고 1, 2, 3 의 교차참조 오류 수정 및 누락된 마침표 추가
S29—2 1 의 표	168	F2017L00414 2017 년 4 월 11 일 FSC110 2017 년 4 월 13 일	2017 년 4 월 13 일	am	제목의 메가줄(MJ) 약어 수정 및 비타민 E 항목의 서식 오류 수정
S29—1 4 의 표	182	F2018L01594 2018 년 11 월 23 일 FSC123 2018 년 11 월 29 일	2018 년 11 월 29 일	am	오타 수정(1)
S29—1 4 의 표	186	F2019L00996 2019 년 7 월 17 일 FSC127 2019 년 7 월 25 일	2019 년 7 월 25 일	am	L-carnitine 100mg 삭제 후 Lcarnitine 2g 으로 대체
S29—5	198	F2021L00332 2021 년 3 월 25 일 FSC139 2021 년 3 월 26 일	2021 년 3 월 26 일	am	2'-O-fucosyllacto se 및 lacto-Nneotetraos e 삽입

S29—7	200	F2021L00684 2021 년 6 월 2 일 FSC141 2021 년 6 월 3 일	2021 년 6 월 3 일	am	표 제목 오타 수정
S29—20	203	F2021L01431 2021 년 10 월 14 일 FSC144 2021 년 10 월 21 일	2021 년 10 월 21 일	am	nicotinic acid 삭제 후 Nicotinamide riboside chloride 및 니코틴산으로 대체
섹션 2.9.1—5 의 표	205	F2022L00038 2022 년 1 월 18 일 FSC146 2022 년 1 월 20 일	2022 년 1 월 20 일	am	2'-O-fucosyllactose 삭제 후 2'-fucosyllactose 로 대체
S29—22	208	F2022L00733 2022 년 6 월 1 일 FSC 148 2022 년 6 월 1 일	2022 년 6 월 1 일	ad	섹션 22 추가 적용, 유보 및 계도 조항에 대한 내용은 상기 표 참조
S29—5 의 표	217	F2023L00452 2023 년 4 월 19 일 FSC157 2023 년 4 월 21 일	2023 년 4 월 21 일	ad	lactoferrin - bovine lactoferrin 항목 삽입
S29—5A	217	F2023L00452 2023 년 4 월 19 일 FSC157 2023 년 4 월 21 일	2023 년 4 월 21 일	ad	섹션 S29—5A 삽입
S29—5 의 표	223	F2023L01561 2023 년 11 월 27 일 FSC163 2023 년 11 월 30 일	2023 년 11 월 30 일	ad	S29—5 표에 다음 물질에 대한 항목 추가 - 기준 1.5.2.에 따라 사용이 허용된 3'-sialyllactose sodium salt) - 기준 1.5.2.에 따라 사용이 허용된 6'-sialyllactose

					sodium salt - 기준 1.5.2.에 따라 사용이 허용된 A combination of 2'-fucosyllactose and difucosyllactose - 기준 1.5.2.에 따라 사용이 허용된 lacto-N-tetraose
S29-2 에서부터 S29-10	231	F2024L01151 2024 년 9 월 13 일 FSC171 2024 년 9 월 13 일	2024 년 9 월 13 일	rs	섹션 S29-2 부터 S29-10 까지 폐지 후 S29-2 부터 S29-10A 로 신규 대체
S29-2 3	231	F2024L01151 2024 년 9 월 13 일 FSC171 2024 년 9 월 13 일	2024 년 9 월 13 일	ad	섹션 S29-22 뒤에 S29-23 신규 항목 삽입
S29-2 0	235	F2025L00163 2025 년 2 월 20 일 FSC 175 2025 년 2 월 20 일	2025 년 2 월 20 일	ad	비타민 K 신규 항목 삽입
S29-7 부터 S29-S 29-9A	240	F2025L00857 2025 년 7 월 22 일 FSC 180 2025 년 7 월 22 일	2025 년 7 월 22 일	ad	S29-7, S29-8, S29-9 및 S29-9A 표에 milk fat globule membrane-enriched whey protein concentrate 에 대한 신규 항목 삽입
S29-7, S29-8 & S29-9	247	F2026L00022 2026 년 1 월 15 일 FSC 187 2026 년 1 월 20 일	2026 년 1 월 20 일	am	기준 1.5.2 에 따라 사용이 허용된 3-fucosyllactose 에 대한 신규 항목을 표에 삽입
S29-1 9	249	F2026L00481 2026 년 4 월 30 일 FSC 189	2026 년 4 월 30 일	am	L-carnitine 항목의 중량 단위에 대한 오타자 수정

		2026 년 4 월 30 일			
--	--	-----------------	--	--	--