

2018 농식품 해외시장 맞춤조사

No. 1902-05

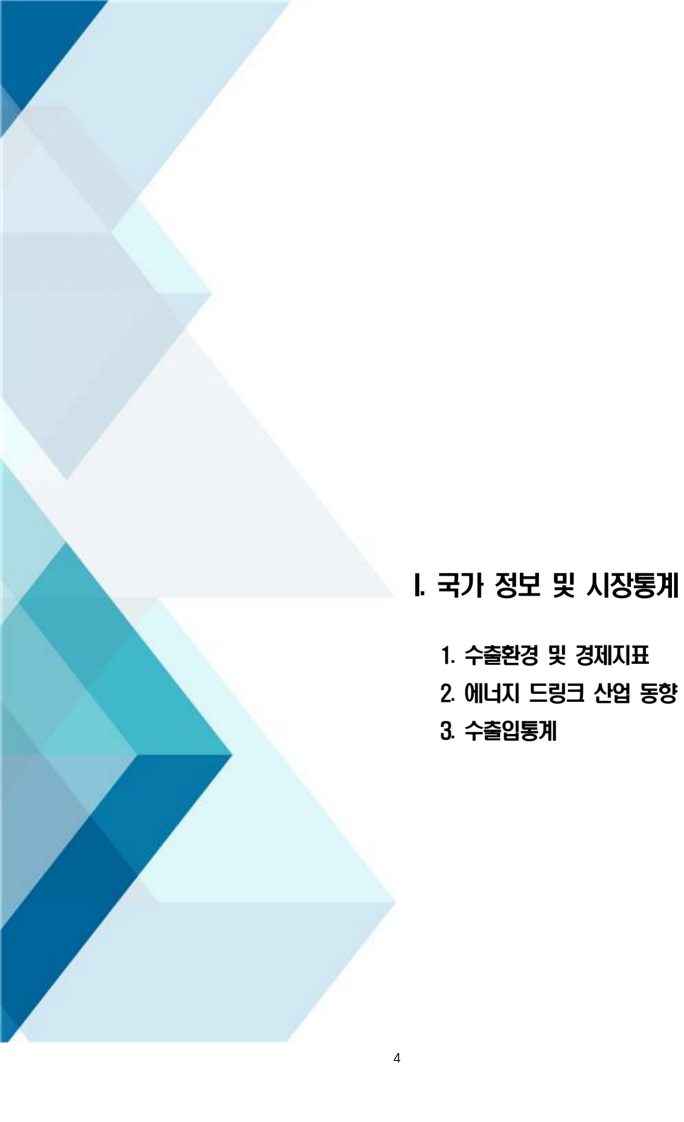
품 목:숙취해소음료

국 가 : 인도네시아(Indonesia)

Contents

I. 국가 정보 및 시장통계04
1. 수출환경 및 경제지표 06
2. 에너지 드링크 산업 동향 09
3. 수출입통계 13
II. 시장 트렌드····································
III. 통관 및 제도······· 18
1. 통관 및 검역21
2. 인증정보30
3. 라벨링35
4. 위생규정38
IV. 경쟁제품······· 54
1. 경쟁제품 선정 및 지표 55
2. 경쟁제품 분석56
V. 경쟁사··········61
1. 경쟁사 선정과정62
2. 주요 경쟁사 개요63

VI. 유통채널 현황·····	60
1. 유통채널 개황	··· 61
2. 주요 유통채널 분석	65
	•
참고문헌	6g



국가 개요

태평양과 인도양의 중간이자 호주와 동남아시아 대륙 사이에 위치한 인도네시아는 총 1만 7,504개의 섬을 보유한 전 세계에서 가장 큰 도서 국가 중 하나임. 지각의 교차점에 위치해 화산 및 지진이 자주 발생하며 화산재로 인해 농토가비옥하고 천연자원이 풍부함. 인구는 현재 약 2억 6,000만 명으로 세계에서 네 번째로 많으며 생산가능 인구의 비중이 67.4%로 매우 높음.

한국과는 1973년 9월 외교 관계를 수립하였으며, 2016년 기준 한국은 인도네시아의 7대 수출대상국, 6대 수입대상국임. 한국은 인도네시아에 선박, 경유, 편직물, 합성수지 등을 주로 수출하며 유연탄, 천연가스, 원유, 기타 석탄 등의 자원 수입 비중이 높음

주요 정보

- ▶국명: 인도네시아 공화국(Republic of Indonesia)
- ▶ 수도: 자카르타
- ▶국가원수: 조코 위도도(제8대 대통령)
- ▶ 인구: 약 2억 6.000만 명(전 세계 4위)
- ▶ 면적: 190만 km²(세계 15위, 한반도 19배)
- ▶공식어: 인도네시아어
- ▶ 종교: 이슬람교 87%, 개신교 7%, 가톨릭 3%, 힌 두교 2%, 유교 및 기타 1%
- ▶기후: 열대성 몬순기후, 고온다습
- ▶GDP: 약 10조 달러¹⁾(2017)
- ▶ 1인당 국민소득: 3.540 달러(2017)
- ▶ 민족: 자바족(35%), 순다족(13.6%) 등
- ▶화폐단위: 루피아(Rupiah)
- ▶ 인터넷 보급률: 39.7%(2017)



자료: CIA World Factbook, World Bank, Statista

¹⁾ 본 보고서의 달러는 미 달러화를 기준으로 함

1. 수출환경 및 경제지표

□ 국가 위험등급 및 전망2)

)	등급	등급 전망
	D	D	D	D	D	D	D			
	В	В	В	В	В	В	В			
	1	2	3	4	5	6	7		DB4 ³⁾	안정적
								J		
저위험	•							·고위험		

자료: 「Country Insight Snapshot Indonesia December 2018」, Dun & Bradstreet, 2018.11.30.

□ 주요 전망

구 분	세 부 내 용
긍정적	- 풍부한 자원으로 인해 세계적으로 성장 가능성이 높은 시장으로 꼽힘 - 인도네시아 정부는 많은 개혁을 단행하고 있으며, 인프라 개발 사업을 추진하고 있음
부정적	- 자원민족주의 ⁴⁾ 의 확산으로 자원에 대한 지배권을 강화하려는 경향 있음 - 사업 환경이 전반적으로 뚜렷이 개선되고 있음에도 불구하고 여전히 비즈니스 잠재성과 기회를 실현시키기에는 어려움이 있음

자료: 「Country Insight Snapshot Indonesia December 2018」, Dun & Bradstreet, 2018.11.30.

²⁾ D&B의 국가위험등급은 전 세계 132개 국가를 대상으로 각 국가별 정치, 경제, 사회적 측면의 다양한 요소를 수집, 조사, 분석하여 국가별 투자 및 상거래 위험 수준을 측정한 지표임. 대/내외 안보상황, 정책의 방향성 및 지속성 등의 '정치적 환경', GDP 성장률, 인플레이션율, 무역규모, 재정 및 통화정책, 재정균형 등의 '경제 및 상업환경', 제도적 투명성, 사법체계, 계약의 준수 정도, 부패지수 등의 '사회적/제도적 환경' 등을 모두 반영하며, 약 9개 항목으로 구성된 국가위험지표 테이블에 따라 산출됨

³⁾ 보통위험등급으로 기대수익에 있어서 상당한 불확실성이 내재 되어있어 잠재적인 손실을 기피 하는 투자자는 보호할 것을 권고함

⁴⁾ 자원민족주의(Resource Nationalism): 천연자원은 이를 산출하는 국가의 것이라고 인식하려는 사상. 아시아, 아프리카, 중남미 등의 개발도상국이 본국에서 산출되는 자원에 대한 주권을 주장하고, 그 지배권을 확대하려는 태도를 말함

□ 주요지표 거시경제 지표

- o 경제성장률은 글로벌 경제위기의 여파로 2015년 4%대로 떨어져 주춤한 듯 보였으나, 최근 3년간 5%대를 유지하고 있음
- o 인도네시아 정부는 2020년까지 5%대의 경제성장률을 유지하면서 꾸준히 성장할 것 으로 낙관적인 전망을 함
- o 내수시장의 성장, 중산층 및 젊은 층의 두터운 인구구조가 안정적 경제 성장세를 유지하는 요인으로 파악됨

표 1.1 주요 거시경제 지표

(단위: %)

지표	2015	2016	2017	2018(f)	2019(f)	2020(f)	2021(f)	2022(f)
경상수지/GDP	-2.0	-1.8	-1.7	-3.1	-2.7	-2.9	-2.2	-2.2
재정수지/GDP	30.7	35.3	24.0	24.0	24.3	25.0	26.0	26.5
GDP성장률	-2.0	-1.9	-2.0	-1.5	-1.5	-1.2	-1.4	-1.5
물가상승률	6.4	3.5	3.8	4.0	4.2	4.0	4.1	4.2
경제성장률	4.9	5.0	5.1	5.2	5.5	5.6	5.7	5.7

자료: 「Country Insight Snapshot Indonesia December 2018」, Dun & Bradstreet, 2018.11.30.

□ 통상 및 교역환경

- o 투자 및 사업 환경 개선을 위한 규제 완화
 - 인도네시아 정부는 2018년 11월 16일에 발표된 '제 16차 경제 정책 패키지(Paket Kebijakan Ekonomi XVI)5)'의 일환으로, 해외 자본 유치 확대를 위해 기존의 Tax Holiday(조세 감면 기간)의 혜택 범위를 확대하는 신규정을 발효함
 - 법인세 감면 혜택 분야는 기존의 17개에서 18개로, 153개의 사업 분야에서 169개 로 확대됨
 - 투자 규모가 1,000-5,000억 루피아 이하인 경우, 50%의 조세 감면(Tax reduction)과

⁵⁾ 경기 둔화 극복을 위해 단기 자본 유입과 외국인 직접 투자를 늘리기 위해 Tax Holiday와 투자 제한 리스트(DNI)의 완화, 정부 지정 수출 소득 특수 계좌 이용 시 인센티브 제공이 대표적임

5년간의 조세 감면 기간(Tax holiday) 혜택이 주어짐

- 특수 경제 지역(KEK: Kawasan Ekonimi Khusus) 내 중소기업에는 200-1,000억 루피아의 소액 투자에 대해서도 5년간 50% 감면이 적용됨. 또한, 1,000억 루피아(약 708만 달러) 이상의 투자에 대해서는 최대 20년간 소득세 전액 감면의 혜택이 제공됨

□ 위험 및 기회 요소

구 분	세 부 내 용
	■ 인도네시아 중앙은행은 통화 가치 하락에 대응하기 위하여 지속적 금 리 인상 단행
	■ 자국 경제의 기초체력(fundamental)과 신용등급이 양호함에도 인도네시 아 위험자산 및 루피아에 대한 압력 지속
위험	■ 주요 수출 원자재인 석탄 가격이 10% 상승했으나, 팜유, 고무, 구리가 격은 각각 20%, 8%, 14% 하락
	■ 최근 몇 년 동안 기업 부문의 부채 증가 속도가 빨라져, 회사채에 대한 투자위험 증가
	■ 2018년 8월 롬복(Lombok)섬의 지진으로 300명이 넘는 인명 피해가 발생했으며, 지역 관광 산업에 막대한 피해 발생
	■ 인도네시아 정부는 운송 및 발전 등 국가 인프라 개선을 위해 대규모 투자를 진행할 계획
기회	■ 규제 완화와 공급 확대를 통한 성장 지원을 위해 2015년 9월 이후 16 개 개혁안 발표
	■ 정치 환경은 대체로 안정적이며, 현 대통령인 위도도의 재선 가능성은 경제 개혁과 정책의 연속성 측면에서 긍정적

자료: 「Country Insight Snapshot Indonesia December 2018」, Dun & Bradstreet, 2018.11.30.

2. 에너지 드링크 산업 동향

1) 시장 규모 및 추이

□ 에너지 드링크 시장의 성장은 둔화 추세

- 0 인도네시아에서는 전통적으로 숙취해소를 위해 녹차 혹은 녹차 엑기스를 마시는 편이지만, 갈증 해소 및 강장제를 포함한 에너지 드링크가 시장에 다양하게 출시 되어 숙취해소음료 대체제로 소비
- o 지난 4년간 에너지 드링크 출하량은 연평균 -1%의 감소 추세를 기록하며 2017년 기준 1억 리터 기록. 향후 2022년까지 연평균 -3%로 지속적으로 감소하여 2022년 8천 2백만 리터의 출하량을 기록할 전망

그림 1.1 에너지 드링크 시장규모 추이 및 전망(2013-2022(f))

(단위: 백만 리터)



자료: Euromonitor International

표 1.2 인도네시아 에너지 드링크 주요 브랜드 가격 현황(2017년)

브랜드명	기업명	포장 용량	포장 가격	리터당 가격 ⁶⁾
Kratingdaeng	Asia Health Engergi Beverage PT	150ml	5,700	38,000
M-150	Osotspa Co Ltd	150ml	4,700	31,333
Hemaviton Energy	Tempo Scan Pacific Tbk PT	150ml	4,700	31,333

Drink				
Panther	Kino Indonesia Tbk PT	175ml	1,000	5,714

자료: Euromonitor International

표 1.3 상위 10대 브랜드별 시장 점유율 비중 및 추이(2013-2017년)

브랜드명	2013	2014	2015	2016	2017
Kratingdaeng(TC Pharmaceutical Industry Co Ltd)	58.0	59.7	59.0	59.0	60.4
M-150(Taisho Pharmaceutical Co Ltd)	20.1	19.3	18.3	17.2	16.3
Panther(Kino Indonesia Tbk PT)	_	_	8.0	8.1	9.1
Hemaviton(Tempo Scan Pacific Tbk PT)	5.2	5.0	5.0	5.2	5.2
Power F(Wings Corp)	0.4	0.7	1.0	1.4	2.2
Ena'O(Sinde Budi Sentosa PT)	5.7	5.5	4.9	4.6	2.5
Kuku Bima(Sido Muncul PT)	_	_	1.9	2.0	1.1
Burn(Coca-Cola Co, The)	0.5	0.2	-	_	_
Clickz (Osotspa Co Ltd)	_	-	-	-	-
Clickz(Taisho Pharmaceutical Co Ltd)	_	-	-	_	-
Enerjos(Wings Corp)	_	-	-	_	-
Fit-Up(Konimex Pharmaceutical Laboratories PT)	_	_	-	_	-
M-150(Osotspa Co Ltd)	_	_	-	_	-
Panther(Kino Sentra Industrindo PT)	7.4	7.9			
기타	2.7	1.7	1.9	2.4	3.1
총합	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

자료: Euromonitor International

□ 에너지 드링크를 포함한 숙취해소음료 시장 현황

- o 에너지 드링크로는 TC 제약회사의 크라팅 댕(Krating Daeng)이 1위를 차지하고 있으며, 전체 시장의 약 60.4%를 차지함
- o 전 세계적으로 유명한 레드불의 원조 크라팅 댕은 인도네시아에서 인기 숙취해소 음료로 알려져 있으며, 그 외에도 Hamavito, M-150, Proman Energenesis 등이 인기

^{6) 1}루피아(IDR)=0.07953원

숙취해소 에너지 음료로 소비됨

- 0 이들의 가격대는 약 3만-4만 루피아로 원화로 약 2,300원에서 3,200원에 해당됨
- o 비(非) 에너지 드링크로는 네슬레 인도네시아에서 출시한 우유 제품인 Bear Brand가 대표 숙취해소제 1위
 - Bear Brand는 멸균 우유로 필리핀, 인도네시아, 태국, 캄보디아, 베트남를 포함한 동남아시아에서 판매하는 음료로 140ml, 155ml, 200ml 등 다양한 규격으로 판매되며, 포장 형태 역시 액체형과 파우더형으로 출시되고 있음
 - 인도네시아에서는 140ml와 189ml를 판매하여, 표준 제품 외에도 맥아(Malt)와 백 차(White Tea) 맛을 판매
- o 한국제 숙취음료로는 PT. Ekaswara Sentra Asia를 통해 유통하는 지구자(Jihuja)라는 한방재 음료가 있으나, 대형 유통 채널에서는 찾아보기 어렵고 한인마트 혹은 온라 인 마트에서 찾아볼 수 있음
- o 인도네시아 소비자들은 낮은 품질의 제품에 반감을 가지고 있으며 브랜드를 선호하는 경향을 보임. 또한, 이미지를 중시하고 가격에 민감한 편

□ 정부 규제에도 주류 소비 증가

- o 인도네시아는 기본적으로 주류 규정을 A급(알코올 도수 1~5%), B급(알코올 도수 5~20%) 그리고 C급(알코올 도수 20~45%)으로 분류
- o 무역장관부령 No 06/M-DAG/PER/1/2015 에 따라 2015년부터 대형 마트를 제외한 편의점 등지에서 A급(알코올 도수 1~5%)의 주류 판매를 금지함
 - 이에 인도네시아 기업들은 저알코올 혹은 무알코올 음료를 대거 출시. 새롭게 브랜딩 되거나, 기존 제품에서 향을 첨가한 음료 판매
- o 인도네시아 주류 시장은 자국 기업들의 시장 점유율이 높은 편으로, Multi Bintang Indonesia led,, Delta Djakarta, PT Beverindo Indah Abadi, 을 포함한 6개의 자국 기업들이 알코올 시장을 점유하고 있음
- o 비무슬림 거주자와 관광객들로 인해 주류 시장이 확장되고 있으며 자국 기업들의 주류 매출액은 증가 추세

표 1.4 인도네시아 주요 주류 제조기업 매출액(Net Sales) 규모 추이(2015-2017년)

(단위: 루피아)

	2015	2016	2017
PT. Multi Bintang Indonedisa Tbk	2,696,318	3,263,311	3,389,736
Delta Djakarta	699.506,819	774,968,268	777,308,328
PT Beverindo Indah Abadi	_	_	_

자료: idnfinancials.com

3. 수출입통계

1) 통계분석 기준 설정

□ 숙취해소음료 통계 기준 설정

- o 숙취해소음료의 글로벌 수입통계를 파악하기 위한 HS CODE는 2022.99로 설정
- o 인도네시아 숙취해소음료 수출 규모 파악을 위해 인도네시아 HS CODE 2022.99.50, 한국의 수출 규모를 파악하기 위해 한국 HS CODE 2022.99.9000을 통계기준으로 설정
- 0 한국과 인도네시아 모두 숙취해소음료에 대한 특게된 세번이 존재하지 않고 기타 세 번으로 분류. 인도네시아의 경우 제2022,99호 내 탄산 여부에 따라 세부적으로 분류
- o 그러나 상기 HS CODE는 매우 다양한 품목을 동시에 포함하기 때문에 숙취해소 음료를 특정하여 통계 자료를 파악하기에는 어려움이 있으므로 생략하기로 함

표 1.5 숙취해소음료 국가별 HS CODE 분류

국가	HS CODE	품명
한국	2202	설탕이나 그 밖의 감미료 또는 맛이나 향을 첨가한 물(광천수와 탄산수를 포함한다)과 그 밖의 알코올을 함유하지 않은 음료(제2009호의 과실 주스와 채소 주스는 제외)
	2202.99	기타
	2202.99-9000	기타
인도네시아	2022	Fruit juices (including grape must) and vegetable juices, unfermented and not containing added spirit, whether or not containing added sugar or other sweetening matter
진포네시아	2022.99	Other
	2202.99.50	Other non-aerated beverages ready for immediate consumption without dilution

자료: 관세법령정보포털 3.0(unipass.customs.go.kr), 세계 HS 정보시스템(www.customs.go.kr)

o 본 보고서에서는 숙취해소음료 수출 통계만 다룸. 글로벌 HS CODE 및 인도네시아 HS CODE(6자리 통계만 존재)는 의뢰업체의 제품인 숙취해소음료만 아니라 알코올 함유하지 않은 기타 음료를 광범위하게 포함하기 때문에 해당 제품만의 통계 자료를 파악할 수 없어 통계분석을 생략함



Ⅱ. 시장 트렌드

- 1. 소비 트렌드
- 2. 제품 트렌드

1. 소비 트렌드

□ 비만 문제로 건강 음료 구매 증가

- o 2007년과 2010년 인도네시아 통계로는 이미 4000만 인구가 비만에 해당되는 것으로 나타났으며. 영국 의학 저널 '란셋(Lancet)'에 따르면 2013년 기준으로 중국인과 함 께 전 세계 비만 인구 15% 양분하는 비만 국가로 등장
- o 영양 결핍과 비만 환자들의 비중이 높아짐과 동시에 언론과 인터넷 및 기업들의 마케팅도 웰빙 혹은 건강에 대한 관심증가로 변화하고 있음
- o 특히 기능성 식품은, 포함 성분의 효력이 주목받으면서 전체 시장의 77%를 차지할 정도로 높은 수요 창출
 - 혈액순환, 기억력 감퇴 방지, 집중력 개선, 피부 미용 등을 적극 홍보하고 있으며, 비타민 C를 함유한 제품군은 면역력 증가, 기능성 온음료의 경우에는 인삼을 포 함한 인스턴트 커피가 활력을 제공해 주는 것으로 인기
- 0 건강 의식 확산에 따른 에너지 음료에 대한 부정적 인식 증가
 - 2018년 CNN Indonesia에 보도된 기사 'Study: Dangerous Energy Drinks for Teenagers'에 따르면, 에너지음료 내 포함된 카페인이 16세 이하의 청소년들의 건강에 악영향을 끼칠 수 있음
 - 캐나다 워털루 대학교(University Of Waterloo)가 레드불 및 몬스터 등의 에너지 음료를 소비하는 2,055명의 10대를 대상으로 조사한 결과, 응답자의 25%가 심장 박동수 급증을, 24.1%가 수면 장애를, 0.2%가 발작증세를 경험한 것으로 확인됨
 - 온라인상에서 에너지음료의 부정적인 영향에 대해 보도된 기사를 종합하면, '에 너지 음료 내 포함된 과도한 카페인은 고혈압, 구토증세 및 발작을, 높은 설탕 함 유량은 충치 및 비만을 일으킬 수 있는 것'으로 조사됨
- 0 '맛과 건강'을 고려한 에너지 음료 인기
 - 에너지 음료 시장에도 건강의 바람이 불면서 과거에는 활력 충전을 위한 용도로 소비되었다면 이제는 맛과 건강을 고려하는 건강한 에너지 음료 제품이 출시되 고 있음. 미국의 경우, 건강과 웰빙을 위해 비타민과 타우린 등의 혜택을 유지하 면서도 저설탕·저칼로리를 강조한 에너지 드링크가 인기를 얻고 있음

표 2.1 무설탕 음료 종류별 제품



2. 제품 트렌드

□ 인기 상위 10대 에너지 드링크 음료 브랜드

- o 인기 제품 품평 사이트 프로덕션 네이션(productnation)은 에너지 드링크가 피로회복에 효과적임을 강조하며, 맛·성분·기능성 등을 기준으로 9대 에너지 드링크 제품을 선정함
 - 선정된 브랜드 및 제품으로는 Monster, Krating Daeng, Proman Energenesis, Hemaviton Jreng Taste, M+Grape Milk 등이 있으며 자세한 내용은 하기 〈표 2.2〉와 같음
 - 또한, 에너지 음료 구매 시 '과도한 설탕 및 카페인 함유' 제품은 불면증 및 당뇨병을 유발할 수 있으므로 성분을 꼭 확인해야 함을 강조함

표 2.2 Productionnation 선정 상위 9대 에너지드링크 제품

사진	HONSTER		
제품명	Monster Energy Drink productnation	KratingDaeng productnation	Proman Energenesis productnation
가격	약 60,000루피아 (약 4,806원)	약 5,000루피아 (약 400원)	약 7,000루피아 (약 560원)
특징	무설탕, 저칼로리	뇌 기능 개선에 효과적	와인 맛 첨가
사진	hemaviton hemaviton Jung	Mr.Sur Mr.susu	
제품명	Hemaviton Jreng Taste Red Wine productnation	M + Grape Milk productnation	Sting Energy Drink productnation
가격	약 7,000루피아 (약 560원)	약 5,000루피아 (약 400원)	약 5,000루피아 (약 400원)
특징	멀티비타민 함유로 면역력 개선에 효과적	유제품 성분 함유로 뼈 및 이 빨 건강에 효과적	저렴한 가격대, 맛 종류는 Gold Rush 및 Burry Blast
사진	EXTRAVOSS OF ACTIVE DE LOS	C TOWN	
제품명	Extra Joss Active productnation	Gatorade Orange Instant Mix Sport Drink productnation	Nail Five Ener - G! Pineapple taste productnation
가격	약 11,000루피아 (약 881원)	약 165,000루피아 (약 1만 3,217원)	약 5,000루피아 (약 400원)
특징	한국산 인삼 추출물 및 멀티비타민 함유, 수면에 효과적	피로회복을 위한 스포츠 음료	로열젤리 및 파인애플 성분 함유로 피로회복 및 노화방지에 효과적

자료: Productionnation.co



Ⅲ. 통관 및 제도

- 1. 통관 및 검역
- 2. 인증정보
- 3. 라벨링
- 4. 위생규정

통관 및 검역 개요

❖ 통관 및 검역 프로세스

통관절차	필요서류 및 세부내용	유의사항	
	무역면허(SIUP)		
물품도착	무역업/제조업 수입허가서(API) - 물품 도착 24 세관 통보		
│ 및 │ 수입신고	동물성 제품의 수입업자 등록(RI-Animal Product)	- 수출자는 수입업자에	
전 준비	세적등록(NPWP)	제품과 관련된 서류 및 증명서 등 제공	
	관세청 등록증(NIK)	* 5671 5 710	
관세 납부 및 수입신고	- 수입신고서 작성 후 관세 및 조세 납부 - EDI시스템을 통해 수입신고서 세관 전송 - 세관에 따라 EDI·종이서류·전자서류 등 신고 방식이 상이	과세가격 산정기준: CIF (Cost, Insurance and Freight) 금액	
		Red Channel	
물품검사 및	수입신고 완료 화물은 수입자의 신용과 통관을 진행하는 물품의 위험도에 따라 4가지 채널로	Green Channel	
	단등하는 필움의 기념도에 띄려 4가지 세필도 분류하여 심사	Yellow Channel	
		MITA Channel	
심사완료 및 물품 반출	- 물품에 이상이 없을 시 통관 승인 완료, 화물 출고 동의서 발급 - 화물출고동의서를 창고에 제출 후 물품 반출 이 가능	최대 2개월의 통관 기간 동안 세관 내 임시 창고 등에 물품 보관	

자료: TradeNAVI(tradenavi.or.kr)

❖ 인증정보

인증 명	발행기관	성격	제출서류
SNI ⁷⁾	국가표준기관(BSN)	필수인증	Company Register Paper Quality Manual Quality Procedure Importer in Indonesia Brand Register paper to Intellectual Property Dept of Justice in Indonesia
ML	인도네시아 식약청 (BPOM)	필수인증	식품의 견본, 라벨 및 소개, 인도네시아 사업면허, 생산공장 추천서, 위생증명서, 제품등록서, 수입업자 정보, 식품 일반정보, 제품성분 및 품질증명서, 생산공정 설명서
HALAL	민간기관인 MUI에서 인증획득이 가능하며, 2019년부터는 정부기관인 BPJPH에서 수행예정	필수예정	원재료와 성분 분석표, 생산 공정 설명서, 영업 신고서, GMP, ISO, HACCP 등 인증서 사본
HACCP	한국식품안전관리인증 원	권장인증	신청서, 식품안전관리인증계획서, 영업등록증, 사업자등록증

⁷⁾ SNI(Standard National Indonesia): 사료용 조제품이 강제표준인증 대상품목에 해당하는지 수입업체와 확인 필요. 조사결과 식음료 부문은 밀가루, 설탕, 코코아 파우더, 물, 커피 조제품 정도만 대상품목으로 확인했으나, 제품자체를 의미하는지 아니면 밀가루 또는 설탕이 원재료로 포함된 식품 전체를 의미하는지 추가적 정보가 필요함. 후자의 경우 수출 전 한국에서 인증준비가 필요함

관세 및 세금 개요

❖ 인도네시아 HS CODE 2022.99.50관세율(2019년 2월 기준)

HS CODE	품명(한글)	품명(원문)	관세율
2202	설탕이나 그 밖의 감미료 또는 맛이나 향을 첨가한 물(광천수와 탄산수를 포함한다)과 그 밖의 알코올을 함유하지 않은 음료(제2009호의 과실 주스와 채소 주스는 제외)	Waters, including mineral waters and aerated waters, containing added sugar or other sweetening matter or flavoured, and other non-alcoholic beverages, not including fruit or vegetable juices of heading 20.09.	기본세율: 20% 한-아세안 FTA 협정세율: 0%
2202.99	기타	other	부가가치세율: 10%
2202.99.50	기타	other non-aerated beverages ready for immediate consumption without dilution	

❖ FTA 협정 정보

원산지	수입국	FTA 협정	FTA 추진현황	기본세율 ⁸⁾	협정세율)	원산지 결정기준
대한민국	인도네시아	한-아세안 FTA	2007년 6월 1일 발효	20%	0%	이하 (2)관세납부 및 수입신고 참고

- ※ HS CODE 2202.99(기타)는 양허유형 'NT'(한-아세안 FTA)의 협정품목에 해당되므로 원산지 결정조 건에 부합할 경우 FTA 특혜 원산지증명서를 신청 및 발급하여 협정세율을 적용받을 수 있음
- ※ 한-아세안 FTA의 경우 2016년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지 무관세 적용

❖ 인도네시아 관세율 확인 방법

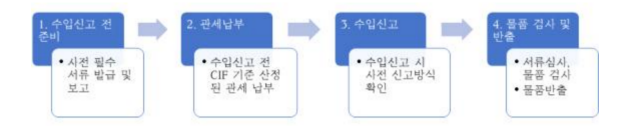
- 1) 관세법령정보포털 3.0 > 세계 HS > 관세율표에서 인도네시아 선택 후 확인하고자 하는 품목의 HS CODE를 입력하여 관세율 확인
- 2) 통합무역정보서비스 > FTA/관세 > 통합관세비교(한국 FTA 기준)에서 FTA 협정정보, 관세율, 원산지 기준 정보 확인 가능
- 3) 인도네시아의 경우 관세율은 인도네시아 관세청을 통해 조회 가능

분류	기관 사이트명	URL
	관세법령정보포털 3.0	unipass.customs.go.kr/clip/index.do
관세율	통합무역정보서비스	www.tradenavi.or.kr
	인도네시아 관세청	www.beacukai.go.id

⁸⁾ 기본세율: 세계무역기구(WTO)의 회원국을 원산지로 하는 수입물품, 인도네시아와 양자간 관세협정을 맺은 국가 또는 지역을 원산지로 하는 수입물품 및 인도네시아의 관세영역에서 생산된 수입물품에 적용되는 최혜국관세율(MFN Rate)로 한국에서 수출하는 물품에도 적용(한국 1995년 1월 1일

1. 통관 및 검역

1) 수입 통관절차



[1] 수입신고 전 준비

인도네시아 식품 시장에 진출하기 위해서는 관리 기관인 식품의약청(BPOM)이 요구하는 다소 복잡한 절차를 이행해야 하며, 수입업체는 온라인(www.bpom.go.id)을 통해 업체 및 수입 가공식품 등록을 수행해야 함. 통관 시 필수 구비서류는 다음과 같으며, 추가적으로 한・아세안 FTA세율 적용을 위해 원산지증명서도 필요

□ 시전 필수 구비서류의 상세사항 및 발급절차

표 3.1 사전 필수 구비서류 항목 및 발급기관

서류 명	상세구분 및 세부사항	발급기관
무역면허(SIUP)	무역면허(Surat Izin Usaha Perdagangan)	무역부(Trade Ministry)
소이 크고 나10)	제조업 수입허가서(API-P)	단, 외자법인(PMA)은
수입허가서 ¹⁰⁾	무역업 수입허가서(API-U)	투자조정청(BKPM) 내 PTSP에서 발급대행
세적등록(NPWP)	세적등록(Nomor Pokok Wajib Pajak) : 납세자 식별번호	법인의 주소지 관할 세무서
관세청등록증(NIK) ¹¹⁾	관세청 등록증(Nomor Identitias Kepabeanan)	인도네시아 관세청
식약청(BPOM)수입	특정 수입물품 수입승인(SKI, Surat	인도네시아 식약청
승인(SKI)	Keterangan Impor)	

자료: 주인도네시아 대한민국대사관, 관세사 의뢰

WTO가입)

⁹⁾ 협정세율: FTA협정세율(FTA Preferential rate)은 MFN세율의 예외로써 FTA 체결국 간의 협상 결과에 따라 기본세율보다 낮은 세율을 우선적으로 상호 적용

¹⁰⁾ API-P(Angka Pengenal Impotir-produsen)는 생산설비를 보유한 제조업체에 한하여 발급되는 수입허가서이며, API-U(Angka Pengenal Impotir-umum)는 생산설비가 없는 무역·유통·건설 업종에 발급되

- o 무역면허(SIUP, Surat Izin Usaha Perdagangan)
 - 인도네시아에서 무역 활동을 수행하려는 모든 사업자는 의무적으로 발급함
 - SIUP는 인도네시아 투자조정청(BKPM) 내 Integrated One-stop Service Center(PTSP)(워스톱 통합 서비스 센터)를 통해 신청할 수 있음

표 3.2 SIUP 발급 상세사항

	Surat Izin Usaha Perdagangan(SIUP)의 신청
	1. 기업 Articles of Association(정관)(사본)
피오니르	2. 업체 주소 및 위치 확인서
필 요서 류 	3. 업체 대표자 혹은 이사의 신분증(사본)
	4. 공증된 문서
소요기간	5~9 영업일
	소규모 기업의 경우 최소 400,000-500,000 루피아
비용	중견기업의 경우 최소 600,000-700,000 루피아
	대형기업의 경우 최소 750,000-1,000,000 루피아 이상

o 수입허가서

- 수입 물품에 따라 별도로 특별지정품목 수입허가서(NPIK, Nomor Pengenal Importir Khusus, Special Importer Identity Number)를 준비¹²⁾해야 하며, 문서는 5년간 유효하고 수입업체는 매월 15일 수입내역을 무역부에 보고해야 함
- o 수입업자 등록 번호(API, Importer Identification Number)
 - 수입업자의 무역 활동을 위해 수입허가서와 더불어 수입업자 등록 번호(API) 취 득은 필수13)

11) NIK(Nomor Induk Kepabeanan)은 관세청의 정보기술 및 입력시스템을 이용하기 위한 개인등록번호로, 인도네시아 관세청 홈페이지에 접속하여 양식다운 뒤 관련 내역을 기재하여 자료를 제출한 이후에 관세청의 실사를 받고 승인을 받으면 됨. 수입업체를 포함하여 인도네시아 관세청 통관 서비스를 제공받는 통관사(PPJK), 수출업체, 운송업체, 기타 업체들도 모두 NIK를 구비 해야 함('관세청등록 관련 규정', 인도네시아 재무부 규정 No. 63/PMK/4/2011)

는 수입허가서로 수입업체는 하나의 API만 발급 가능

¹²⁾ 대상 제품군은 옥수수류, 쌀류, 대두류, 당류, 직물과 그 제품, 신발류, 전자제품과 부품, 어린이용 장난감 등 8개 품목군으로 관련 법령은 인도네시아 무역부 장관령인 No. 141/MPP/KEP/3/2002와 No.07/M-DAG/PER/3/2008임. 의뢰제품인 사료용 조제품은 지정품목에 포함되지 않는 것으로 확인

¹³⁾ 단, 판촉제품, 연구개발목적의 제품, 자가 섭취의 제품, 일시적인 기간 내 수입되는 특정 제품이나 빈도가 적은 수입제품은 API 없이도 수입 가능(수입업자 등록 번호 관련 규정, 인도네시아 무역부 규정, No. 54M-DAG/PER/9/2009)

표 3.3 API 발급 상세사항

Importer Identification Number(API)의 신청			
	1. 공증된 기업 Memorandum of Association(설립취지서)(사본)		
	2. 소재 지역 관할청에서 발급한 기업 본사 소재지증명서(사본)		
	3. 투자 등록서(사본)		
	4. 투자 Approval in Principle(기본승인서)(사본)		
피아니르	5. BKPM에서 발급한 사업면허(사본)		
필요서류	6. 납세자 ID 번호(NPWP)(사본)		
	7. 기업 등록 증명서(TDP)(사본)		
	8. 이사회 임원의 주민 ID 또는 여권(사본)		
	9. IMTA(사본)		
	10. 이사회 전원의 붉은 바탕의 3x4 사진 2매		
신청기관	투자조정청(BKPM) 산하 원스톱 통합 서비스 센터(PTSP)		
소요기간	5 근무일		
비용	6,000루피아		
유효기간	5년		

- o 식약청 수입 승인(SKI, Surat Keterangan Import)
 - 식품과 의약품은 식약청(BPOM)의 유통허가증(Izin Edar)을 보유한 업체 혹은 위임을 받은 대리업자만이 수입할 수 있음. 수입업자는 수입하고자 하는 식품 및의약품의 목록을 제출하여 식약청장으로부터 수입 승인(SKI, Surat Keterangan Impor)을 받아야 하며 수입 승인은 신청 횟수는 수입 시 1회이며 자유무역지대,자유항지대,보세공단으로 들여오는 제품에 적용됨

표 3.6 SKI 발급 상세사항

	식약청 수입 승인의 신청
	1. 수입업자 대표 위임장 원본
	2. 수입업자 고유등록번호(API)
	3. 납세자 ID 번호(NPWP)
필요서류	4. 무역면허(SIUP)
	5. 유통승인 공식 레터
	6. 성분분석증명서
	7. 송장
	- 발급 소요기간은 7 근무일
	- 식품 및 건강의약품 수입에 대한 서류는 수입 승인을 신청하는 식품 및
주의사항	건강의약품 유통 허가증 소지자가 향후 최소 3년간 제대로 구비하고 있
	어야 함
	- BPOM은 수입 승인이 완료된 제품에 대해 불시에 표본 조사가 가능

□ 선적 전 검사제도14)

- o 인도네시아는 중·아세안 FTA, 한·아세안 FTA 등의 체결로 시장이 빠르게 개방 되면서 자국 산업보호(특히 제조업 육성)를 명목으로 선적 전 검사제도나 국가품 질표준제도(SNI)와 같은 비관세 장벽을 통해 수입, 통관을 지연시키고 있는 상황
- o 정부는 2008.12월 발표된 무역부장관령(No.56/M-DAG/PER/12/2008)을 통해 2009년 부터 전자제품, 의류, 아동용 완구, 신발 및 샌들, 식음료 등 5대 품목군에 대해 두 가지 규제
 - 일반 수입허가 이외에 추가로 등록수입업자(IT) 등록을 한 업체에 대해서만 수 입 허용
- o 검사기관(KSO SUCOFINDO-SURVEYOR INDOENSIA)이 물품의 명세와 HS Code, 선적 시기, 선적항, 목적항 등을 기록한 Surveyor Report(LS)를 발행하며 수입업자는 통과 시 해당 LS 제출

(2) 관세 납부 및 수입신고

□ 납부절차 및 필요서류

- o 수입신고서 작성 후 관세 납부가 이루어져야 하며, 관세 등 조세 납부 후 전자문 서거래방식인 EDI(Electronic Data Interchange) 통관시스템을 통하여 수입신고서를 세관에 전송
 - 과세가격 산정기준은 CIF(Cost, Insurance and Freight, 운송비 보험료 포함) 금액 기준
 - 통관 세관에 따라 수입신고 방식(EDI, 전자서류, 서류)이 상이하므로 사전에 신고방식 확인 필요
- ※ 수입신고 필요서류
- ▶ 수입신고서

▶ 수입 허가증(수입 라이선스)

▶ 상업 송장(Commercial Invoice)

- ▶ 포장명세서
- ▶ 선하 증권(Bill of Lading) 및 항공화물운송장(AWB) ▶ 원산지 증명서 등

¹⁴⁾ TradeNAVI의 A Comprehensive Survey of the Trade Environment(2016) 374-376P를 바탕으로 작성함

□ HS CODE 체계 및 관세율

- 0 관세율표 제2202호에는 "설탕이나 그 밖의 감미료 또는 맛이나 향을 첨가한 물(광천수와 탄산수를 포함한다)과 그 밖의 알코올을 함유하지 않은 음료(제2009호의 과실주스와 채소 주스는 제외한다)"로 분류됨. 동 호 해설 (B)항 '기타 알코올을 함유하지 아니한 음료'에서 "직접 음료에 공하는 기타 음료: 예로 우유와 코코아 등을 기제로 하여 만든 것"이라 설명
- o 한국의 경우 2202.99-9000호로 분류함. 인도네시아의 경우. 제 2202.99.50호로 분류
- o 해당품목은 양허유형 'NT'(한-아세안 FTA)의 협정품목에 해당되므로 원산지 결 정조건에 부합할 경우 FTA 특혜 원산지증명서를 신청 및 발급하여 협정세율을 적 용받을 수 있음. 따라서 숙취해소음료에 대해 0%의 관세 및 기타 제세가 부과됨

□ FTA 협정 정보

① 개요

o 한-아세안 FTA¹⁵⁾의 경우, 2016년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지 무관세가 적 용됨

원산지	수입국	FTA 협정	FTA 추진현황	기본세율	협정세율	원산지 결정기준
대한민국	인도네시아	한-아세안 FTA	2007년 6월 1일 발효	5%	0%	이하 ②원산지 규정 참고

② 원산지 규정

- o 협정세율(특혜세율) 적용대상의 품목이라도 원산지결정기준에 충족하지 못하는 경 우 기본세율이 적용됨
- o HS CODE 2202.99호 품목의 원산지 규정(Product specific rule)은 한-아세안 FTA에서 2202.99호(2012년)의 기준을 따름
- 0 협정별 원산지결정기준은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 것으로 한정

¹⁵⁾ 한-아세안 FTA: 아세안은 동남아시아 국가연합의 약어로 인도네시아, 말레이시아, 필리핀, 싱가포르, 태국, 브루나이, 베트남, 라오스, 미얀마, 캄보디아 10개국을 회원국으로 하며, 경제·사회·문화등 다양한 분야에 걸쳐 광범위하게 협력체계를 구축하고 있는 동남아시아를 대표하는 국제기구(총인구 약 6억명). 현재 동아시아 경제협력을 주도하며 고도 경제성장에 의한 구매력 상승으로 한국기업에게 중요한 수출시장으로 강조되고 있음

- 수출 당사국의 영역에서 완전 생산된 것
- 40% 이상의 역내 부가가치가 발생한 것
- 다른 호에 해당하는 재료로부터 생산된 것(4단위 호 세번 변경 기준)

한-아세안 FTA 원산지기준			
HS CODE	PSR 설명		
(2012기준)			
	역내가치포함비율이 상품의 FOB가격의 40% 이상인 것.		
2000.00	다만, 제1211.20호 및 제1302.19호에 해당하는 물품의 재		
2202.99	료는 어느 당사국의 영역에서든 완전 획득되거나 생산된		
	것에 한정		

※ FTA 특혜 원산지증명서

- 0 발급기관: 대한민국 세관, 대한상공회의소, 관세청 온라인 발급
- o 필요서류

필요서류	비고
수출신고필증 사본	전산으로 확인 가능한 경우 제출 생략
송품장 혹은 거래계약서	_
원산지확인서	생산자와 수출자가 다른 경우로 한정
원산지소명서	_

0 신청방법: 필요서류 구비 후, 아래의 주소에 접속하여 전자적인 방법으로 신청16)

기관	주소	
대한민국 세관	customs.unipass.go.kr	
대한상공희의소	cert.korcham.net	

증명방식	증명 주체	유효기간	사용횟수	유의 사항
	한국세관		1형 사용이하	A4용지에 컬러로 인쇄되어야
기관증명	기관증명 대한상공회의소 1년 (분할 가능)		하며, 뒷장에는 반드시 Overleaf	
	관세청: 온라인 발급		(군일 가능) 	notes를 함께 출력

자료: TradeNAVI(2018)

¹⁶⁾ 수출기업이 인증 수출자인 경우 구비서류 없이 원산지 증명서를 온라인으로 즉시 발급 가능하나, 인증 수출자가 아닌 경우 세관 및 상공회의소 담당자가 해당 원산지 증명내역을 검토 후 발급(통 상 발급까지 2~5영업일 소요)

③ 직접운송원칙

- o FTA에 따른 특혜관세 혜택을 받기 위해서는 △원산지 결정의 충족 △협정당사자 가의 직접운송원칙을 모두 충족해야 함
- o 원산지 기준을 충족한 물품인 경우에도 체약상대국이 아닌 제3국을 경유하거나, 제 3국에서 선적된 경우에는 체약상대국을 그 물품의 원산지로 인정하지 않음
- o 이에 대한민국에서 인도네시아로 직접 운송된 경우에만 FTA 적용 가능함(단, 지리 적·운송상의 목적으로 단순 경유 경우는 제외)

0 유의사항

- 제3국을 경유하여 수입 당사국으로 운송된 경우, 직접운송의 예외를 인정받기 위한 입증 책임은 특혜세율을 적용받고자 하는 수입업자에게 있으며, 제3국 경 유가 지리적 또는 운송상의 이유이고 제3국에서 추가 가공이 없었음 등을 입증 해야 함
- 입증서류로는 수출당사국에서 발행한 통과선하증권, 원산지증명서 원본, 그밖에 경유국 세관당국에서 발행한 입증서류 등이 있음
- 다만 이러한 서류들은 사후 입수가 어려울 수 있으므로 제3국 경유 시 입증서 류 준비에 차질이 없도록 각별히 주의해야 함

(3) 물품검사 및 통관심사

o 수입신고 처리된 화물은 수입업자의 신용과 재정, 통관을 진행하는 물품의 위험도 에 따라 4가지 채널로 분류하여 통관심사

표 3.8 인도네시아 통관 채널 분류

채널종류	해당기준	검사		소요기간
세월등ㅠ	에 3 기 군	서류검사	물품심사	포표기간
Red Channel	신규 및 고위험 품목 수입자 또는	0	0	관세 납부 후
(고위험)	고위험국가 수입제품			5-7일 이내 통관
Yellow Channel	Red Channel 지정 후 1년간 관세법	0	X	관세 납부 후
(위험)	규 위반 사실이 없는 경우		^	3-4일 이내 통관
Green Channel	Yellow Channel 지정 후 3개월간	0	X	관세 납부 후
(우수)	관세법규 위반 사실 없는 경우		^	12시간 이내 통관
MITA Channel(최우수)	신용 및 재정이 매우 우수한 수입업			
- Priority Channel		X	X	관세 사후 납부
- (Non) Priority Channel	자			

자료: 인도네시아 관세청(INTR), 관세사 의뢰

(4) 심사완료 및 물품반출

- o 서류심사 및 물품검사 결과 이상 없는 경우 통관이 승인되며, 화물 출고동의서가 발급됨
- o 최대 2개월의 통관 기간 내에 세관 내 임시창고 등에 물품이 보관되므로 화물출고 동의서를 창고에 제출 후 물품반출 가능

2) 가공식품 검역

□ 인도네시아의 검역제도17)

- o 수생종을 포함한 동식물의 수출입과 관련하여 법안 No.16 (1992)- "동물, 수산물 및 식물의 검역"을 통해 검역 요구조건을 규정
- o 검역제도를 중심적으로 집행하는 기구는 농업부 산하 농림검역청이며, 해양수산부 는 산하 검역, 품질관리 및 수산제품안전청을 통하여 수산제품의 검역제도를 관장



표 3.9 검역 관련 정부기관 및 임무

자료: 해외식품인증 정보포털(Foodcerti)

¹⁷⁾ 인도네시아 농수산식품 수출입 프로세스(2017), 한국농수산식품유통공사와 해외식품인증 정보포털 Foodcerti(www.foodcerti.or.kr)의 온라인 자료를 바탕으로 작성

- o 가공식품에 대한 위생검사는 신선식품과 달리(농업부 산하 농림검역청) 보건부 산하 식품의약청(BPOM)에서 진행, 검사증명서 발급
- o 검역절차를 위해 수입되는 제품의 유형에 따라 다양한 서류들이 제출 또는 작성되어야 함(온라인 제출 가능)
 - 운송수단/목재포장재/PSAT 확인서 및 승인서
 - 식물검역 시행절차/안전감독
 - 화물하역 승인서
 - 훈증 증명서
 - 소독 증명서
 - 식물 검역 증명서
 - 운송수단 도착 보고서
 - 원산지 및 경유지 국가의 건강 증명서

2. 인증정보

□ 국가표준인증제도: SNI(Standar Nasional Indonesia)

인증 로고	<u>5N</u>	
인증/검사명	SNI	
	- 인도네시아 정부령 2000년 102호(PP. No. 102 Year 2000)에 따라 인도 네시아에서 SNI 강제 인증리스트 내 품목 수입 및 생산 시 인증이 필요하며 품질 혁신을 도모하고 유해한 제품의 유통을 근절시키기 위해 최근 SNI 인 증 의무화가 강화되는 추세	
인증 설명	- 현 운영되는 SNI는 국가품질보증 ISO9000을 근간으로 제품의 규격과 생산 과정에 관한 국가표준인증제도로 인정	
	- SNI는 △강제인증 품목과 △자발적 인증품목으로 구분되어 있으며 2014년 4월 기준 강제인증 품목은 268개(밀가루, 설탕 등), 자발적 인증품목은 7,370 개임	
발행/검사기관	Bureau of Standard Nasional(BSN, 인도네시아 국가표준기관)	
성격	필수인증	
제출서류	LSPro(Ispro.depperin.go.id)에서 관련 서류를 다운로드 및 작성하여 제출하며 신청서는 영어로 작성해도 무방하나 인허가 관련 서류는 인도네시아어 번역본도 제출해야 함	
비용	인도네시아 기업: 평균 1,500달러, 외국기업: 평균 5,500달러	
소요기간	2개월 - 최대 1년	
인증절차	1) SNI 인증신청 - LSPro로 인증 신청서를 제출함 - 인도네시아 현지 법인이나 인도네시아 수입업체(현지 법인이 없는 경우, 기업에서 지정)만 SNI 인증신청이 가능하므로 주의 요망 2) 서류심사 - LSPro에서 구비 서류를 검토 3) 기술심사 - 샘플 테스트와 공장 실사를 통해 심사함 - 샘플 테스트와 공장 실사를 통해 심사함 - 샘플 테스트 검사관 1인과 공장 실사 담당관 2~3인을 통해 SNI 자격요건 충족 여부를 결정 ¹⁸⁾ - ISCOCCO 인증을 보유한 경우, 심사 기간을 단축할 수 있으므로 관련 기업은 국제표준인증을 우선적으로 취득한다면 유리함 4) 최종패널 심사 - 의장 1인과 7인의 패널이 서류심사와 기술심사를 바탕으로 SNI 인증발급 여부를 최종적으로 검토함 5) SNI 인증 발급 - 유효기간은 3년이며 연장신청을 하더라도 재심사 필요	

□ 할랄인증제도: MUI(Majelis Ulama Indonesia)

인증 로고	TELLIS DIL TONI DE LA CONTRACTOR DE LA C		
인증/검사명	Halal(MUI)		
취득 요건	- 모든 원재료, 양념, 첨가제, 도구는 - 생산공정 시 사용되는 도구는 할랄 - 생산자는 생산공정, 저장, 운송 및 판	제품 생산에만 사용되어야 함	
발행/검사기관	LPPOM MUI ¹⁹⁾ (MUI, 인도네시아		
성격	- 2016년: 축산물 가공식품 및 유제품 의무 - 2019년: 전 수입제품 의무 (10월부터)		
제출서류	기업/사업체 등록증주요 재료에 대한 상세정보현지 당국의 생산허가증제품 정보포장 재료 정보	- 공장 및 창고 설비 위치도 - 공정도표 및 생산절차 - 신분증, 여권사본 - 생산업체, 재료공급업체 정보 - 제품 프로세스 흐름도 등	
비용	제품당 약 15,000달러		
유효기간 ²⁰⁾	2년		
	할랄인증 단계는 수행하는 주체에 띠	나라 크게 LPPOM MUI, 기업으로 구분	
인증절차	LPPOM MUI		
타국 인증서	[3단계 파트와(Fatwa) 위원회 회의 [4단계 요구사항 충족되면 최종 할랄 인증서 발행 ※ 해외식품인증정보포털 Foodcerti의 할랄-국가별정보-인도네시아-할랄인증 메뉴에서 세부절차 확인 가능 불인정, 한국이슬람교 중앙회(KMF)에서 발행한 할랄인증도 교차		
교차인정 여부	인정 ²¹⁾ 불가	, <u> </u>	

¹⁸⁾ SNI 신청업체가 해외에 소재할 경우 실사 담당관의 항공요금과 체류비용은 업체가 부담해야 하며 감 사관이 채취한 샘플은 제조자가 인도네시아 시험소로 보내 시험을 받음. 정기 공장심사는 매년 1회 요구됨

¹⁹⁾ LOPPOM MUI는 Limbapa Penkajian Pangan, Obat-Obatan dan Kosmetika Majelis Ulama Indonesia) 인 도네시아 이슬람 단체인 MUI(Majelis Ulama Indonesia, 인도네시아 율법학자위원회) 산하기관으로 할랄 인증을 담당하고 있음

²⁰⁾ 할랄 라벨이 발급되고 나면 사업주는 할랄 라벨을 잘 보이는 제품 표면에 반드시 부착해야 하며 발급 이후에도 6개월마다 LPPOM-MUI에 주기적으로 보고하고 제품재료 변경 시 변경사항에 대한 별도 허가를 받아야 함

□ 수입식품 등록제도: ML(Makanan Luar)

인증 로고	BADAN POM
인증/검사명	ML(Makanan Luar)
인증 설명	일부 예외품목 ²²⁾ 을 제외하고 인도네시아로 수입되는 모든 가공식품은 유통 이전에 인도네시아 식약청(BPOM)에 제품을 등록하고 등록 번호를 발급받아야함
발행/검사기관	Badan POM(BPOM, 인도네시아 식약청)
성격	필수인증
제출서류	- 식품의 견본- 라벨 및 소개문- 인도네시아 사업면허- 생산공장 추천서- 위생증명서- 제품등록서- 수입업자 정보- 식품 일반 정도- 제품 성분 및 품질증명서- 생산공정 설명서 등
비용	제품당 약 70-700달러
소요기간	6개월
인증절차	○ 위 서류를 제출한 뒤, BPOM이 품질관리 및 최종검사를 진행하면 결과에 따라 제품등록이 승인/조건부 승인/거부로 구분되어 통보됨 ○ 등록평가는 일반 서비스와 신속 서비스, 두 종류로 구분 1) 일반 서비스: 중간 및 높은 위험의 식품 또는 첨가물을 평가 - 사전평가 후 은행지급(추가 데이터 요청) - 등록 승인 2) 신속 서비스: 저위험 식품 및 빠른 결정이 가능한 첨가물을 평가 - 사전평가 없이 평가, 은행지급 - 등록 승인 ※ 해외식품인증정보포털 Foodcerti의 할랄-국가별정보-인도네시아-수입제도 (진입장벽) 메뉴에서 세부절차 확인 가능

²¹⁾ LPPOM-MUI는 교차인증기관으로 JAKIM(Jabatan Kemajuan Islam Malaysia), MUIS(Majlis Ugama Islam Singapore), Halal Control, IFANCA(Islamic Food and Nutrition Council of America)를 인정하고 있음. 한 국이슬람교 중앙회 KMF(Korea Muslim Federation)에서 발행하는 할랄인증은 아직 인정절차 추진 중 22) 예외품목은 △상온에서 7일 이하의 유통기한을 가진 가공식품 △정부 또는 사회복지기관에서 기부되는

□ 품질 안전인증: HACCP(Hazard Analysis and Critical Control Point)

인증 로고	HACCP Filtrat-Control-Pair
인증/검사명	HACCP
인증설명	식품안전관리인증기준으로 식품을 만드는 과정에서 생물학적, 화학적, 물리적 위험요인들이 발생할 수 있는 여건을 차단하여 소비자들에게 안전하고 깨끗한 제품을 공급하기 위해 시스템적으로 식품의 안전을 관리하는 제도임
발행/검사기관	한국식품안전관리인증원
성격	권장
제출서류	- 영업허가(신고)증 사본 - 영업자, 종업원 또는 농업인의 교육훈련 수료증 사본 1부 - 최근 3개월간의 생산 또는 영업실적 - 위생관리 프로그램 및 1개월 이상의 운용실적 1부 - 업종별 또는 품목별 자체 위해요소중점관리기준 및 1개월 이상의 운용실적 1부
비용	수수료 20만 원
소요기간	1년 전후
유효기간	3년(유효기간 이내 재심사 신청해야 함)
인증절차	1) HACCP 시스템수립을 위한 생산, 기술, 설계, 연구 및 개발 등의 부서 대표자를 포함한 프로젝트팀 구성 2) 제품의 구성, 보관, 포장상태, 사용방법 등 나타내는 제품 기술서 와 생산공정 흐름도를 작성 3) 생산공정의 각 단계와 도출된 유해요소를 파악하여 유해요소 발 생 가능성과 발생 시 결과의 심각성에 근거해 위험을 평가 4) 식품안전을 위해 관리가 요구되는 중요 관리점(CCP, Critical Control Points) 선정하여 식품안전을 위한 일반 관리사항(POA)을 파악 5) 모든 위해요소의 관리가 기준치 설정대로 충분히 이루어지는지 여부를 파악할 수 있는 한계치 설정 6) 모니터링을 하며 서류기록을 한 뒤 지속적인 개선 조치
이점	- 식품안전성 향상 - 식품안전성 지속 - 제품 경쟁력 확보 - 국제 인증 규격임

가공식품 △BPOM에 등록된 연구 또는 개인섭취 등 특수목적을 위해 수입되는 소량의 가공식품

☐ ISO 22000(Food Safety Management System)²³⁾

인증 로고	ISO
인증/검사명	ISO 22000
인증설명	식품안전을 보장하기 위해 식품위해요소를 사전 예방 관리하는 자율적인 식품안전관리 시스템. 고객 만족을 위해 식품안전경영시스템 수립 및 운영할 수 있는 국제적인 인증
발행/검사기관	한국표준협회, 한국품질보증원
성격	권장
제출서류	- 심사 신청서
비용	- 사업자 등록증 기본 심사 수수료는 기업의 규모 및 투입심사관의 1인 하루 노동량 기준에 따라 상이하며, 지방일 경우 추가 출장비가 발생(1인 하루 노 동량 기준에 의거 소기업 72만원, 중견기업 90만원, 대기업 105만원)
소요기간	직원 수에 따라 인증 심사일수 상이
유효기간	3년(이후 3년 단위로 갱신)
인증절차	1) 등록 신청서 작성 2) 인증 심사 1단계 - 경영시스템 매뉴얼이 ISO 22000에 준수하는지 확인 - 수행상태 및 인증범위 확인 - 시정조치 계획에 동의하는 보고서 발행 3) 인증 심사 2단계 - 생산방법, 관리, PRP 등 인증범위 내 프로세스 활동에 대한 샘플심사 - 시스템 규격의 준수 정도 문서화 - HACCP 계획 및 절차서, 직원 능력 및 지식 테스트 4) 한글 및 영문 인증서 발행 5) 사후 심사관리 정기적으로 실시
이점	ISO 22000은 국제표준의 식품 안전 경영 시스템 요구사항으로서 유통의 중간 식품 공급망을 관리하여 규정하고 있음. 식품 공급망 전반에 걸쳐 장비, 포장재, 세척제, 식품 첨가제, 원료 등의 상호 관계가 있는 기업들을 비롯해 모든 기업에 적용되는 국제표준으로 식품과 관련된 모든 기업에 적용이 가능함

23) 자료: 한국품질보증원(www.kqa.co.kr), NQA(w.ww.nqa.com), Biz Care(biz-care.kr)

3. 라벨링

□ 인도네시아 식품표시(라벨링)

- 0 수입제품 라벨링에 사용되는 언어는 인도네시아어, 아라비아 숫자 또는 라틴어로 한정함
- o 인도네시아어가 아닌 언어로 작성되어 있다면 라벨에 기재되어 있는 모든 내용을 인도네시아어 번역본을 제출한 뒤 심사 진행
- o 식품의약청(BPOM)에서 제품 라벨링 관장, 라벨 내용에 대한 적절성과 문구에 대해 심사 후 할랄인증 제품에 한해 할랄 라벨링 승인
- o 재료 및 영양성분의 자세한 표시방법과 작성순서는 해외식품인증 정보포털(Fo odcerti) 내 국가별 정보(인도네시아) 식품표시 참고

표 3.12 기본 라벨 요구사항

관련규정	No.69/1999-식품 라벨 및 광고(GR69)에 의해 규정		
	① 제품명		
	② 재료목록(구성성분)		
	③ 순중량 혹은 순용량		
π.μ.μ. * ι	④ 제조업체 정보(상호 및 주소)		
표시사항	⑤ 수입업체 정보(상호 및 주소)		
	⑥ ML 등록번호		
	⑦ 유통기한		
	⑧ 생산일 또는 제조코드		
	· 인도네시아어, 아라비아숫자, 라틴문자 사용하여 작성 혹은 인쇄		
	· 명확하고 쉽게 읽을 수 있도록 표시		
	· 쉽게 읽을 수 있는 위치에 표시		
세부사항24) · 제품이 건강에 미치는 영향(예방적 또는 치료적) 표기 금지			
	· 정확하지 않은, 승인되지 않은 정보 표기 금지		
	· 다른 제품과의 비교 금지		
	· 특정 유사제품 홍보 금지		
폰트크기	최소 1mm크기(Arial 6포인트)인 Arial 폰트 소문자 "o"와 동일 혹은 커야 함		

자료: 해외식품인증 정보포털(Foodcerti), export.gov

²⁴⁾ 자료: Labeling/Marking Requirements(Indonesia) https://www.export.gov/article?id=Indonesia-Labeling-Marking-Requirements

□ 할랄인증 관련 라벨링

- o 2019년부터 정부는 모든 수입식품에 대해 할랄인증을 의무화하고 화장품과 의약품 등으로 인증 범위를 넓힐 예정이며, 2019년 10월에는 인도네시아에 유통·판매되는 모든 제품에 할랄인증 획득을 의무화할 예정
- o 2017년 7월 기준 인구의 약 87.2%인 약 2억 3천만 명이 무슬림 신자(세계 1위)²⁵⁾ 인 만큼 인도네시아에 진출하려는 기업은 할랄인증 획득 관련 최신 동향, 정부 방침 및 세부 시행령 개정 내용에 주의를 기울일 필요가 있음
- o 인도네시아 할랄인증기관인 LPPOM MUI를 통해 할랄 인증 취득 후 별도의 라벨링을 사용하여 수입제품에 반드시 쉽게 지워지지 않고, 분리되지 않으며, 손상되지 않고, 보기 쉽게 배치
- o 돼지고기를 제외한 수입 육류 제품의 경우, 원산지 국가의 인가된 할랄 인증기관 이 발급한 할랄 인증서 첨부 필요
 - 한국 이슬람교 중앙회 KMF(Korea Muslim Federation)에서 발행하는 할랄인증은 아직 인정절차 추진 단계
 - 한국 제품의 경우 LPPOM MUI의 할랄인증을 받은 경우에만 할랄 라벨링이 허용되고 이외의 할랄인증기관의 로고와 표기는 통관에서 불허됨
- o 수입식품등록(ML) 심사과정에서 돼지고기가 재료로 직, 간접적으로 들어간 제품의 경우, 해당 사항을 표기



표 3.13 할랄인증 제품 라벨링 관련 기관

자료: 해외식품인증 정보포털(Foodcerti)

²⁵⁾ 자료: CIA World Factbook, World Atlas - Countries With The Largest Muslim Populations https://www.worldatlas.com/articles/countries-with-the-largest-muslim-populations.html

□ 숙취해소음료 라벨링 예시

- 성분 - 수입회사 - 제조회사 - 순 용량 - 식양청 인가 번호 - 생산 코드 - 보관 방법	표시사항	라벨 이미지
	수입회사제조회사순 용량식양청 인가 번호생산 코드	INFORMASI NILAI GIZI Tatarian and T halling (186 ml) Armish Saquan per hammanam 3 AMANATER ALAMA Sengi than 1 20 Raal Sengi than 1 20 Raal Lemak Total - 7 g

자료: 현지조사원

4. 위생규정

□ 식품첨가물

- o 인도네시아로 식품을 수출하기 위해서는 인도네시아 식품의약청(BPOM)에서 실시하는 검역 및 제품 검사, 위생 검사를 거쳐야 하며, 식품첨가물 등의 제품 성분이 식품첨가물의 사용기준규정 〈Regulation MENKES No.033/2012〉에 부합해야 함
- o 식품의약청에서 수입제품 검사 시에 가장 중점을 두는 항목은 미생물과 중금속 함 유량으로, 법규에 명시된 적정 기준치 이상이 검출될 시 수출이 불가능하므로 관련 기준치에 대한 사전 확인 필요
- o 한편 가공식품에 대한 식품첨가물 규정(총 27개 식품첨가물의 정의 및 사용 최대한 도와 총 19개 사용금지 물질)은 식품의약청 법률문서정보 네트워크에서 확인할 수 있음²⁶). 아래 성분이 제품에 포함되었을 때는 해당 규정을 검토할 필요성이 있음
- o 한국농수산식품유통공사 식품산업통계정보의 국가별 첨가물 및 유해물질 DB를 통해 식품유형별 함량기준 확인 가능(www.atfis.or.kr)

표 3.14 식품첨가물 사용 금지 물질명

분류	식품유형	함량정보
Boric acid and substances		
Calamus oil		
Formaldehyde		
Hydrocyanic acid,total		
Paraformaldehyde		
Salicylic acid and its salts		
Sassafras oil		
Sparteine		
Tansy oil		
Tonka bean		
acetyl-L-Carnithine		
agaric acid	기타 음료	사용금지
aloin		
alpha santonine		
benzylpiperazine and/or its derivatives		
berberine		
brominated vegetable oil		
brominated vegetable oil		
chloramphenicol		
cinnamyl anthranilate		
cocaine		
coumarine		
diethylpyrocarbonate (depc)		

²⁶⁾ 자료: jdih.pom.go.id 확인방법: 왼쪽 배너의 Produk Hukum > Produk > Pangan(식품)

38

dihydrosafrole
dulcamara
dulcin
estragole
hydroxytyrosol
hypericine
lipoic acid
methylsulfonylmethane
nitrobenzene
nitrofurazone
phaseolamin
potassium bromate
potassium chlorate
quassine
safrole
teucrin a
thujones, αandβ
thujones, αandβ
β- asarone

표 3.14 착향음료 농축액 (액상 또는 고형) 함량 기준치

분류	함량정보
benzoic acid	600 mg/kg(보존료용도에 한함)
calcium benzoate	600 mg/kg(보존료용도에 한함)
potassium benzoate	600 mg/kg(보존료용도에 한함)
propylene glycol	1,000 mg/kg(운반제 용도에 한함)
sodium benzoate	600 mg/kg(보존료용도에 한함)

표 3.14 착향음료 (스포츠 및 전해질 음료, 미립자 음료 포함)

분류	함량정보
acacia(gum arabic)	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
acetic acid	GMP(산도조절제 용도에 한함)
acetylated distarch adipate	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
acetylated distarch phosphate	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
acetylated mono and diglyceride(acetic and fatty acid esters of glycerol)	GMP(유화제, 안정제 용도에 한함)
acid treated starch	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
agar	GMP(젤화제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
alginic acid	GMP(젤화제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
alkaline treated starch	GMP(증량제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
alpha-cyclodextrin	GMP(증점제, 안정제 용도에 한함)
ammonium hydrogen carbonate	GMP(산도조절제, 안정제 용도에 한함)
ammonium lactate	10000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)

annotto avtraat	(색소 용도에 한함) 5 mg/kg
annatto extract	(색도 용도에 한함) 3 mg/kg (색소 용도에 한함) 300 mg/kg
anthocyanins	(색소 용도에 한함) GMP
beet red beta-carotenes (synthetic), beta-carotenes	(색도 용도에 반임) GIMP
(blackeslea trispora), beta-apo-8'carotenal, beta-apo-8'carotenoic acid ethyl ester	(색소 용도에 한함) 150 mg/kg
beta-carotenes (vegetable)	(색소 용도에 한함) 2000 mg/kg
bromelain	GMP(증점제, 안정제 용도에 한함)
calcium 5'-guanylate	GMP(향미증진제용도에 한함)
calcium 5'-inosinate	GMP(향미증진제용도에 한함)
calcium 5'-ribonucleotide	GMP(향미증진제용도에 한함)
calcium acetate	GMP(산도조절제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
calcium alginate	GMP(발포방지제, 젤화제, 유화제, 증점제 용도에 한함)
calcium carbonate	GMP(산도조절제,고화방지제, 유화제, 안정제 용도에 한함)
calcium chloride	GMP(고화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
calcium di-l-glutamate	GMP(향미증진제용도에 한함)
calcium dl-malate, calcium-alpha-hydroxysuccinate, hydroxybutanedioic acid calcium salt, d,l-monocalcium malate	10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)
calcium gluconate	GMP(산도조절제, 고화제 용도에 한함)
calcium hydroxide	GMP(산도조절제, 안정제 용도에 한함)
calcium lactate	10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함), GMP(고화제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
calcium oxide	GMP(산도조절제 용도에 한함)
calcium sorbate	1,000 mg/kg(보존료용도에 한함)
calcium sulfate	GMP(산도조절제, 고화제, 증량제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
candelilla wax	200 mg/kg(착향 운반제의 사용으로 인해)(유화제 용도에 한함)
caramel colour class i - plain	(색소 용도에 한함) GMP
caramel colour class iii - ammonia process	(색소 용도에 한함) GMP
caramel colour class iv - ammonia sulphite process	(색소 용도에 한함) GMP
carbon dioxide	(탄산제, 가스포장제 용도에 한함)GMP
carmine	(색소 용도에 한함) 100 mg/kg
carob bean gum(locust bean gum)	GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
carrageenan	GMP(젤화제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
cellulose, microcrystalline	GMP(고화방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
chlorophyll	(색소 용도에 한함)GMP
chlorophyllin copper complex, sodium and, potassium salts	(색소 용도에 한함) 30 mg/kg
citric acid	10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)
citric and fatty acid esters of glycerol	GMP(유화제, 안정제 용도에 한함)
cochineal extract	(색소 용도에 한함) 100 mg/kg
croscarmellose sodium	GMP(안정제 용도에 한함)
curcumin	(색소 용도에 한함)GMP
d-α-tocopherol	GMP(산화방지제용도에 한함)

dextrins, roasted starch white and yellow diacetyltartaric and latty acid esters of glycerol of diritrogen monoxide dipotassium 5'-monoxide dipotassium 5'-monophosphate, polassium inosinate-5/monophosphate, polassium inosinate-5/monophosphate, polassium inosinate-5/monophosphate, polassium disodium 5'-mosinate disodium 5'		
dinitrogen monoxide dipotassium 5'-inosinate, dipotassium inosinate-5'monophosphate, potassium inosinate-5'monophosphate, potassium inosinate-5'monophosphate, potassium inosinate potassium 5'-inosinate disodium 5'-inosinate disodium 5'-inosinate GMP(환미증진제용도에 한함) distarch phosphate(한국, food starch modified) enzyme treated starches GMP(유랑제, 유장제, 유장제, 안정제 용도에 한함) guryme treated starches GMP(유랑제, 유장제, 안정제, 용도에 한함) GMP(유랑제, 공점제, 안정제, 용도에 한함) GMP(양리제, 용도에 한함) GMP(양리제용도에 한함) GMP(양리제, 안정제, 용도에 한함) GMP(양리제, 안정제, 용도에 한함) GMP(양리제, 안정제, 용도에 한함) GMP(양리제, 안정제, 용도에 한함) GMP(양리제, 유화제, 중점제, 안정제, 안정제, 양리에 안장에 guar gum GMP(황리제, 유화제, 중점제, 안정제, 안정제, 유화제, 중점제, 안정제, 양리에 한함) hydroxypropyl cellulose GMP(양라제, 유화제, 중점제, 안정제, 용도에 한함) hydroxypropyl distarch phosphate hydroxypropyl distarch phosphate hydroxypropyl starch GMP(유황제, 유화제, 유장제, 안정제, 유화제, 용접제, 안정제, 유화제, 유장제, 유장제, 유장제, 안정제, 유화제, 유장제, 유장제, 안정제, 유화제, 유장제, 안정제, 유화제, 유장제, 안정제, 유도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(유황제, 유청제, 안정제, 유로에, 한함) hydroxypropyl starch GMP(유황제, 유청제, 안정제, 유로에, 한함) hydroxypropyl starch GMP(유항제, 유청제, 안정제, 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(유항제, 유청제, 안정제, 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(유항제, 안정제, 유로에, 한함) hydroxypropyl starch GMP(유항제, 안정제, 유로에, 한함) hydroxypropyl starch GMP(유항제, 안정제, 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(유항제, 안정제, 유로에, 한함) hydroxypropyl starch GMP(유항제, 안정제, 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(유항제, 안정제, 유로에, 안정제, 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(유항제, 안정제, 유로에, 한함) hydroxypropyl starch phosphate hydroxypropyl starch phosphate hydroxypropyl starch phosphate hydroxypropyl starch phosphate hydroxypropyl starch	dextrins, roasted starch white and yellow	GMP(증점제, 안정제 용도에 한함)
dipotassium 5'-guanylate dipotassium 5-inosinate, dipotassium inosinate-fomonophosphate, potassium inosinate-fomonophosphate, potassium inosinate-fomonophosphate, potassium inosinate potassium 5'-inosinate disodium 6'-inosinate disodium 6'-	diacetyltartaric and fatty acid esters of glycerol	5,000 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
dipotassium s'-inosinate, dipotassium inosinate-5'monophosphate, potassium inosinate potassium 5'-inosinate disodium 5'-inosinate disodium 5'-inosinate (Ampresionate) (A	dinitrogen monoxide	GMP(충진제 용도에 한함)
inosinate-ofmonophosphate, potassium inosinate potassium 5'-inosinate disodium 5'-inosinate disodium 5'-inosinate disodium 5'-inosinate GMP(양미증진제용도에 한함) distarch phosphate(한국, food starch modified) enzyme treated starches GMP(유화재, 증점제, 안정제 용도에 한함) enzyme treated starches GMP(유화재, 증점제, 안정제 용도에 한함) fumaric acid 1000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함) gamma-cyclodextrin GMP(항화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) gellan gum GMP(황화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) glucono-6-lactone GMP(암화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) glucono-6-lactone GMP(암화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) guar gum GMP(증황제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) guar gum GMP(증황제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl distarch phosphate hydroxypropyl methylcellulose hydroxypropyl methylcellulose findigotine GMP(증황제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증황제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증황제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증황제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) legiutamic acid GMP(증황제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) karaya gum(sterculia gum) l-glutamic acid GMP(양화미종진제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(양화미종진제용도에 한함) GMP(양하미종진제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(양화제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) lecithin GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 우점제, 안정제 용도에 한함) methyl tellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) methyl tellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제, 용점제, 안정제, 용점제, 안정제, 용도에 한함) methyl tellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제, 용도에 한함) mono- and di-glycerides of fatty acids GMP(왕과, 유화제, 증점제, 안정제, 증점제, 안정제, 용점제, 안정제, 용도에 한함) monopotassium l-glutamate GMP(왕과, 유화제, 증점제, 안정제, 용점제, 안정제, 용접제, 안정제, 용접에, 안정	dipotassium 5'-guanylate	GMP(향미증진제용도에 한함)
disodium 5'-inosinate distarch phosphate(한국. food starch modified) enzyme treated starches GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) ethyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) fumaric acid 10000 mg/kg/산도조절제 용도에 한함) gamma-cyclodextrin GMP(용점제, 안정제 용도에 한함) gellan gum GMP(원화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) gulan gum GMP(원화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) guanylic acid GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) guar gum GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) guar gum GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) gum tragacanth GMP(공항제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl cellulose GMP(유화제, 등점제, 안정제 용도에 한함) flydroxypropyl distarch phosphate GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl methylcellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl methylcellulose GMP(증항제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증항제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) flydroxypropyl starch GMP(증항제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증항제, 증점제, 안정제 용도에 한함) karaya gum(sterculia gum) GMP(증항제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) l-glutamic acid GMP(항미증진제용도에 한함) karaya gum(sterculia gum) GMP(증항제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) l-glutamic acid GMP(항미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(항미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(라와제, 안정제 용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 안정제, 오로에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 공점제, 안정제, 오로에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 공점제, 안정제, 용도에 한함) Monoo-and di-glycerides of fatty acids monoo-a	inosinate-5'monophosphate, potassium	GMP(향미증진제용도에 한함)
disadrum 5'-ribonucleotide distarch phosphate(한국. food starch modified) enzyme treated starches ethyl cellulose ethyl cellulose fumaric acid gamma-cyclodextrin gellan gum gellan gum glucono-6-lactone gluanylic acid guarylic acid guarylic acid hydroxypropyl distarch phosphate hydroxypropyl methylcellulose hydroxypropyl starch indigotine indigotine indigotine ilactic and fatty acid server in game acid gample acid gistarch phosphate hydroxyme server of gample ser	disodium 5'-guanylate	GMP(향미증진제용도에 한함)
distarch phosphate(한국. food starch modified) enzyme treated starches ethyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) fumaric acid fumaric acid fumaric acid GMP(중함제, 증점제 용도에 한함) gamma-cyclodextrin gellan gum gellan gum glucono-6-lactone glycerol guarylic acid GMP(환화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(환점제, 안정제 용도에 한함) GMP(환점제, 안정제 용도에 한함) GMP(환조점제, 안정제 용도에 한함) GMP(향미증진제용도에 한함) GMP(향미증진제용도에 한함) GMP(충량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(중량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(중량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(중량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl distarch phosphate hydroxypropyl methylcellulose GMP(중량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(중량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(중량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(중량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) lactic acid GMP(항미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(장량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) lactic and fatty acid esters of glycerol lecithin GMP(유화제, 안정제용도에 한함) magnesium oxide magnesium oxide 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) malic acid methyl cellulose methyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(중량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) malic acid methyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(중량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(종량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(양마중진제, 유화제, 증점제용도에 한함) GMP(양마중진제, 유화제, 증점제용도에 한함) GMP(양마중진제, 유화제, 증점제용도에 한함) GMP(양마중진제, 유화제, 증점제용도에 한함) GMP(양마중진제, 유	disodium 5'-inosinate	GMP(향미증진제용도에 한함)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	disodium 5'-ribonucleotide	
### cellulose fumaric acid fu	distarch phosphate(한국. food starch modified)	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
fumaric acid gamma-cyclodextrin gamma-cyclodextrin gellan gum gellan gum gellan gum glucono-δ-lactone glycerol guanylic acid guar gum	enzyme treated starches	GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
GMP(한정제 용도에 한함) gamma-cyclodextrin gellan gum GMP(젤화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) glucono-5-lactone GMP(원화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) glycerol GMP(환화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) guar gum GMP(환화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) guar gum GMP(흥량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) gum tragacanth GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) flydroxypropyl cellulose GMP(유화제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl distarch phosphate hydroxypropyl methylcellulose flydroxypropyl starch hydroxypropyl starch flydroxypropyl secul birbly flydroxypropyl starch flydroxypropyl secul birbly flydroxypropyl secul birb	ethyl cellulose	
gellan gum glucono-%-lactone gMP(전도조절제 용도에 한함) glycerol GMP(유화제, 종점제, 안정제 용도에 한함) guar gum GMP(하마종진제용도에 한함) guar gum GMP(종라제, 유화제, 종점제, 안정제용도에 한함) guar gum GMP(종라제, 유화제, 종점제, 안정제용도에 한함) GMP(종라제, 유화제, 종점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl cellulose GMP(유화제, 종점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl cellulose GMP(유화제, 종점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl methylcellulose GMP(종라제, 유화제, 종점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl methylcellulose GMP(종라제, 유화제, 종점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(종라제, 유화제, 종점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(종라제, 유화제, 종점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(종라제, 유화제, 종점제, 안정제용도에 한함) (색소용도에 한함) 1. 착항음료, 스포츠 및 전해질음료, 미립자음료의 경우: 70 mg/kg 2. 탄난음료 분말의 경우: 300mg/kg 2. 탄난음료 분말의 경우: 300mg/kg 3. 탄난음료 분말의 경우: 300mg/kg 3. 탄산음료 분말의 경우: 300mg/kg 4. 토산음을 보기 경우 4. 토소에 한함) 4. 토소에 한참 4	fumaric acid	10000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함), GMP(안정제 용도에 한함)
glucono-δ-lactone glycerol glycerol glycerol glycerol glycerol guanylic acid GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) guar gum GMP(증량제, 우화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) gum tragacanth hydrochloric acid hydroxypropyl cellulose GMP(유화제, 우화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(증량제, 우화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl distarch phosphate hydroxypropyl methylcellulose GMP(증량제, 우화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl methylcellulose GMP(증량제, 우화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 우화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 우화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) (색소 용도에 한함) 1, 착항음료, 스포츠 및 전해질 음료, 미립자 음료의 경우: 70 mg/kg 2. 탄산 음료 분말의 경우: 70 mg/kg 2. 탄산 음료 분말의 경우: 70 mg/kg 2. 탄산 음료 분말의 경우: 300mg/kg inosinic acid GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) Lactic acid GMP(양미증진제용도에 한함) GMP(양미증진제용도에 한함) GMP(양미증진제용도에 한함) GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) Magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 3,800 mg/kg(간도조절제 용도에 한함) Meltyl cellulose GMP(유화제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) Meltyl cellulose GMP(유화제, 증라제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(유화제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(유화제, 증라제, 우화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(유화제, 증라제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(환평·장지제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)	gamma-cyclodextrin	,
glycerol guanylic acid GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) guar gum GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) gum tragacanth 용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydrochloric acid GMP(유화제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl distarch phosphate Rydroxypropyl methylcellulose GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 주점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 중점제, 안정제 용도에 한함) indigotine GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) karaya gum(sterculia gum) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) lactic acid GMP(양미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) lecithin GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함) malic acid 10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) mono- and di-glycerides of fatty acids GMP(왕보자제, 증점제, 안정제, 용도에 한함) GMP(양리증진제용도에 한함) GMP(양리증진제용도에 한함) GMP(양리증진제용도에 한함) GMP(양리증진제용도에 한함) GMP(양리증진제용도에 한함)	gellan gum	
guarylic acid guar gum guar gum guar gum guar gum guar gum gum tragacanth gum ragacanth gum tragacanth gum tragacanth gum tragacanth gum tragacanth gum tragacanth gum tragacanth gum gum tragacanth hydroxypropyl cellulose gum	glucono-δ-lactone	GMP(산도조절제 용도에 한함)
guar gum guar gum guar tragacanth gum tragacanth gum tragacanth GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl cellulose hydroxypropyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl distarch phosphate hydroxypropyl methylcellulose GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 증점제, 안정제용도에 한함) (색소용도에 한함) 1. 착항음료, 스포츠 및 전해질음료 미립자음료의 경우: 70 mg/kg 2. 탄산음료 분말의 경우: 300mg/kg GMP(항미증진제용도에 한함) karaya gum(sterculia gum) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) lactic acid GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) lactic and fatty acid esters of glycerol lecithin GMP(유화제, 안정제용도에 한함) magnesium carbonate plecithin GMP(유화제, 안정제용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) malic acid 10,000 mg/kg(고화방지제용도에 한함) Methyl cellulose GMP(유화제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(양량제용도에 한함) GMP(양량제용도에 한함) GMP(양량제용도에 한함) GMP(양량제용도에 한함)	glycerol	GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
gum tragacanth gum tragacanth gum tragacanth GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl distarch phosphate hydroxypropyl methylcellulose GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl methylcellulose GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 증점제, 안정제용도에 한함) (색소용도에 한함) 1, 착항음료, 스포츠 및 전해질음료, 미립자음료의 경우: 70 mg/kg 2. 탄산음료 분말, 시립, 스쿼시, 농축음료 및 음료 분말의 경우: 300mg/kg inosinic acid GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) karaya gum(sterculia gum) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) l-glutamic acid GMP(항미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(항미증진제용도에 한함) lactic and fatty acid esters of glycerol lecithin GMP(유화제, 안정제용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) malic acid 10,000 mg/kg(산도조절제용도에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(등량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(등량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(발포방지제, 증량에, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함)	guanylic acid	GMP(향미증진제용도에 한함)
B도에 한함 hydrochloric acid GMP(산도조절제 용도에 한함) hydroxypropyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl distarch phosphate GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl methylcellulose GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 증점제, 안정제 용도에 한함) (색소 용도에 한함) 1. 착향음료, 스포츠 및 전해질 음료, 미립자 음료의 경우: 70 mg/kg 2. 탄산 음료 분말의 경우: 70 mg/kg 2. 탄산 음료 분말의 경우: 300mg/kg GMP(항미증진제용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) legitamic acid GMP(향미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(향미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(환미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(사화제, 안정제 용도에 한함) lecithin GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(유화제, 중점제, 안정제 용도에 한함) CMP(유화제, 중점제, 안정제 용도에 한함)	guar gum	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
hydroxypropyl cellulose hydroxypropyl distarch phosphate Result of the phosphate hydroxypropyl distarch phosphate Result of the phosphate hydroxypropyl methylcellulose hydroxypropyl starch Result of the phosphate hydroxypropyl starch Result of the phosphate Result	gum tragacanth	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
hydroxypropyl distarch phosphate hydroxypropyl methylcellulose hydroxypropyl methylcellulose hydroxypropyl starch GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) hydroxypropyl starch GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) indigotine indigotine indigotine inosinic acid inosinic acid karaya gum(sterculia gum) I-glutamic acid GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) I-glutamic acid GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) I-glutamic acid GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) Iactic acid GMP(양미증진제용도에 한함) Iactic acid GMP(안모조절제용도에 한함) Iactic and fatty acid esters of glycerol Iactic and fatty acid esters of glycerol GMP(유화제, 안정제용도에 한함) Magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 10,000 mg/kg(산도조절제용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(등량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(양리증진제용도에 한함) GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) GMP(양리증진제용도에 한함)	hydrochloric acid	GMP(산도조절제 용도에 한함)
hydroxypropyl methylcellulose hydroxypropyl methylcellulose hydroxypropyl starch GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) (색소 용도에 한함) (색소 용도에 한함) (색소 용도에 한함) (색소 용도에 한함) (세소 용도에 한함) (세상 용도에 한함) (제어(양미증진제용도에 한함) (제어(양미증진제용도에 한함) (제어(양미증진제용도에 한함) (제어(양미증진제용도에 한함) (제어(양미증진제용도에 한함) (제어(양미종진제용도에 한함) (제어(양미종전제용도에 한함) (제어(양미종전제용도에 한함) (제어(양미종전제용도에 한함) (제어(양리종전제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) (제어(양리종전제용도에 한함) (제어(양미종전제용도에 한함) (제어(양미종전제용도에 한함)	hydroxypropyl cellulose	GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
hydroxypropyl starch hydroxypropyl starch GMP(증량제, 증점제, 안정제 용도에 한함) (색소 용도에 한함) 1. 착향음료, 스포츠 및 전해질 음료, 미립자 음료의 경우: 70 mg/kg 2. 탄산 음료 분말, 시럼, 스쿼시, 농축 음료 및 음료 분말의 경우: 300mg/kg inosinic acid GMP(향미증진제용도에 한함) karaya gum(sterculia gum) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) I-glutamic acid GMP(항미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(항미증진제용도에 한함) lactic and fatty acid esters of glycerol lecithin GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) lecithin GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) malic acid 10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(등량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(항미증진제용도에 한함)	hydroxypropyl distarch phosphate	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
indigotine	hydroxypropyl methylcellulose	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
indigotine 전해질 음료, 미립자 음료의 경우: 70 mg/kg 2. 탄산 음료 분말, 시럼, 스쿼시, 농축 음료 및 음료 분말의 경우: 300mg/kg inosinic acid GMP(향미증진제용도에 한함) Raraya gum(sterculia gum) I-glutamic acid GMP(향미증진제용도에 한함) GMP(향미증진제용도에 한함) GMP(한미증진제용도에 한함) Iactic acid GMP(산도조절제 용도에 한함) Iactic and fatty acid esters of glycerol GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) Iecithin GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) Magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) malic acid 10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함) Methyl cellulose GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(등량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(등량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(등량제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(항미증진제용도에 한함) GMP(항미증진제용도에 한함)	hydroxypropyl starch	GMP(증량제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
inosinic acid GMP(향미증진제용도에 한함) karaya gum(sterculia gum) I-glutamic acid GMP(향미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(한미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(산도조절제 용도에 한함) lactic and fatty acid esters of glycerol GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) lecithin GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) malic acid 10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) mono- and di-glycerides of fatty acids GMP(향미증진제용도에 한함) monopotassium l-glutamate GMP(향미증진제용도에 한함)	indigotine	(색소 용도에 한함) 1. 착향음료, 스포츠 및 전해질 음료, 미립자 음료의 경우: 70 mg/kg 2. 탄산 음료 분말, 시럽, 스쿼시, 농축 음료 및 음료 분말의 경우: 300mg/kg
Ralaya gurinisercula gurin l-glutamic acid GMP(향미증진제용도에 한함) lactic acid GMP(산도조절제 용도에 한함) lactic and fatty acid esters of glycerol lecithin GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) malic acid 10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함) methyl cellulose GMP(유화제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(등화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(유화제, 증정제, 안정제 용도에 한함) GMP(유화제, 증정제, 안정제 용도에 한함) GMP(양미증진제용도에 한함) GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) GMP(항미증진제용도에 한함)	inosinic acid	GMP(향미증진제용도에 한함)
lactic acid GMP(산도조절제 용도에 한함) lactic and fatty acid esters of glycerol GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) lecithin GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) malic acid 10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함) methyl cellulose GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) methyl ethyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) mono- and di-glycerides of fatty acids GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함) monopotassium l-glutamate GMP(향미증진제용도에 한함)	karaya gum(sterculia gum)	
lactic and fatty acid esters of glycerol lecithin GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) malic acid 10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함) methyl cellulose GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) methyl ethyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) mono- and di-glycerides of fatty acids GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) monopotassium l-glutamate GMP(향미증진제용도에 한함)	I-glutamic acid	
lecithin GMP(유화제, 안정제 용도에 한함) magnesium carbonate 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) magnesium oxide 2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함) malic acid 10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함) methyl cellulose GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) methyl ethyl cellulose GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) mono- and di-glycerides of fatty acids GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) monopotassium l-glutamate GMP(향미증진제용도에 한함)	lactic acid	GMP(산도조절제 용도에 한함)
magnesium carbonate2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함)magnesium oxide2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함)malic acid10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)methyl celluloseGMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함)methyl ethyl celluloseGMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함)mono- and di-glycerides of fatty acidsGMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함)monopotassium l-glutamateGMP(향미증진제용도에 한함)	lactic and fatty acid esters of glycerol	GMP(유화제, 안정제 용도에 한함)
magnesium oxide2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함)malic acid10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)methyl celluloseGMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함)methyl ethyl celluloseGMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함)mono- and di-glycerides of fatty acidsGMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함)monopotassium l-glutamateGMP(향미증진제용도에 한함)	lecithin	GMP(유화제, 안정제 용도에 한함)
malic acid10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)methyl celluloseGMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)methyl ethyl celluloseGMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)mono- and di-glycerides of fatty acidsGMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)monopotassium l-glutamateGMP(향미증진제용도에 한함)	magnesium carbonate	2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함)
methyl celluloseGMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함)methyl ethyl celluloseGMP(유화제, 증점제, 안정제용도에 한함)mono- and di-glycerides of fatty acidsGMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제용도에 한함)monopotassium l-glutamateGMP(향미증진제용도에 한함)	magnesium oxide	2,800 mg/kg(고화방지제용도에 한함)
methyl cellulose용도에 한함)methyl ethyl celluloseGMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)mono- and di-glycerides of fatty acidsGMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)monopotassium l-glutamateGMP(향미증진제용도에 한함)	malic acid	10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)
mono- and di-glycerides of fatty acids GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함) monopotassium I-glutamate GMP(향미증진제용도에 한함)	methyl cellulose	용도에 한함)
### Proportion and differences of latty acids 안정제 용도에 한함) monopotassium I-glutamate GMP(향미증진제용도에 한함)	methyl ethyl cellulose	
	mono- and di-glycerides of fatty acids	GMP(발포방지제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
monosodium I-glutamate GMP(향미증진제용도에 한함)	monopotassium I-glutamate	GMP(향미증진제용도에 한함)
	monosodium I-glutamate	GMP(향미증진제용도에 한함)

monostarch phosphate (한국.food starch modified)	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
myristic, palmitic & stearic acids and their calcium, potassium and sodium(ca, k, na) salts	GMP(고화방지제, 유화제, 안정제 용도에 한함)
nitrogen	GMP(충진제 용도에 한함)
papain	GMP (안정제 용도에 한함)
pectin	GMP(젤화제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
phosphated distarch phosphate(한국. food starch modified)	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
polydextrose(s)	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
polyethylene glycol	1,000 mg/kg(운반제 용도에 한함)
potassium alginate	GMP (젤화제, 유화제, 증점제 용도에 한함)
potassium carbonate	GMP(산도조절제, 안정제 용도에 한함)
potassium chloride	GMP(고화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
potassium citrate, tripotassium citrate, tripotassium salt of 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid,tripotassium salt of beta-hydroxy-tricarballylic acid	10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함), 3,000 mg/kg(유화제 용도에 한함)
potassium dihydrogen citrate	10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함), 3,000 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
potassium hydrogen carbonate	GMP(산도조절제, 안정제 용도에 한함)
potassium hydrogen tartrate	2,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)
potassium hydroxide	GMP(산도조절제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
potassium lactate	1,0000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)
potassium sorbate	1,000 mg/kg(보존료용도에 한함)
potassium sulfate	GMP(산도조절제 용도에 한함)
powdered cellulose	GMP(고화방지제, 증량제, 유화제, 증점제 용도에 한함)
processed eucheuma seaweed	GMP(젤화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
propane	GMP(충진제 용도에 한함)
propylene glycol alginate	500 mg/kg(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
quinoline yellow	(색소 용도에 한함) 1. 착향음료, 스포츠 및 전해질 음료, 미립자 음료의 경우: 70 mg/kg 2. 탄산 음료 분말, 시럽, 스쿼시, 농축 음료 및 음료 분말의 경우: 300mg/kg
riboflavin 5'-phosphate sodium	(색소 용도에 한함) 150 mg/kg
riboflavin from bacillus subtillis	(색소 용도에 한함) 150 mg/kg
riboflavin, synthetic	(색소 용도에 한함) 150 mg/kg
salts of oleic acid (ca, na, k)	GMP(고화방지제, 유화제, 안정제 용도에 한함)
sodium alginate	GMP(젤화제, 증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
sodium carbonate	GMP(고화방지제용도에 한함)
sodium carboxy-methyl cellulose, enzymatically hydrolysed	GMP(증점제, 안정제 용도에 한함)
sodium carboxymethylcellulose	GMP(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
sodium dihydrogen citrate	10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함),

	0.000 // (0.51.71 0.71.71 0.71.51.51)
	3,000 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
sodium hydrogen carbonate	GMP(산도조절제, 안정제 용도에 한함)
sodium hydrogen malate	10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)
sodium lactate	10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함), GMP(증량제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
sodium malate	10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)
sodium sorbate	1,000 mg/kg(보존료용도에 한함)
sodium sulfate(sodium sulphate)	GMP(산도조절제 용도에 한함)
sorbic acid	1,000 mg/kg(보존료용도에 한함)
starch acetate	GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
sucrose acetate isobutyrate(saib)	500 mg/kg(운반제 용도에 한함)
tara gum	GMP(증점제, 안정제 용도에 한함)
tartaric acid	2,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)
tricalcium citrate	10,000 mg/kg(산도조절제 용도에 한함), 3,000 mg/kg(고화제, 안정제 용도에한함)
triethyl citrate	200 mg/kg(운반제 용도에 한함)
xanthan gum	GMP(증점제, 안정제 용도에 한함)

표 3.14 비탄산 착향음료 함량 기준치

분류	함량정보
azorubine or carmoisine	(색소 용도에 한함) 1. 비탄산 착향음료, 펀치와 에이드 의 경우: 70 mg/kg 2.시럽, 스쿼시, 농축 음료 및음료 분말의 경우: 300 mg/kg
benzoic acid	400mg/kg(900mg/kg을 섭취하기 전에 희석해야하는 음료 제외)(보존료용도에 한함)
brilliant blue fcf, c.i food blue 2	(색소 용도에 한함) 1. 비탄산 착향음료, 펀치와 에이드 의 경우: 70 mg/kg 2.시럽, 스쿼시, 농축 음료 및음료 분말의 경우: 300 mg/kg
calcium benzoate	400mg/kg(900mg/kg을 섭취하기 전에 희석해야하는 음료 제외)(보존료용도에 한함)
calcium dihydrogen phosphate(calcium dihydrogen di-phosphate)	1300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
calcium hydrogen phosphate	1300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
calcium phosphates	1300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
calcium polyphosphates	1300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
dicalcium diphosphate	1300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
dipotassium orthophosphate	1300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
disodium diphosphate	1300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
disodium monohydrogen citrate	GMP (유화제 용도에 한함), 3000 mg/kg(안정제 용도에 한함)
disodium orthophosphate	1300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
food green no. 3 (fast green fcf)	(색소 용도에 한함) 1. 비탄산 착향음료, 펀치와 에이드 의 경우: 70 mg/kg 2.시럽, 스쿼시, 농축 음료 및음료 분말의 경우: 300 mg/kg
food red no. 40 (allura red)	(색소 용도에 한함) 1. 비탄산 착향음료, 펀치와 에이드 의 경우: 70 mg/kg 2.시럽, 스쿼시, 농축 음료 및음료 분말의 경우:

	200 mg/kg
	300 mg/kg
food yellow no. 4 (tartrazine)	(색소 용도에 한함) 1. 비탄산 착향음료, 펀치와 에이드 의 경우: 70 mg/kg 2.시럽, 스쿼시, 농축 음료 및음료 분말의 경우: 300 mg/kg
food yellow no.5 (sunset yellow; 베트남.sunset yellow fcf)	(색소 용도에 한함) 1. 비탄산 착향음료, 펀치와 에이드 의 경우: 70 mg/kg 2.시럽, 스쿼시, 농축 음료 및음료 분말의 경우: 300 mg/kg
glycerol esters of wood rosins	100 mg/kg(증량제, 유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
gum ghatti	2,000 mg/kg(증점제, 안정제 용도에 한함)
magnesium carbonate	125 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)
magnesium carbonate	125 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)
magnesium hydroxide	125 mg/kg(안정제 용도에 한함)
magnesium oxide	125 mg/kg(고화방지제용도에 한함)
monopotassium orthophosphate	1,300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
monosodium orthophosphate	1,300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
orthophosphoric acid	1300 mg/kg(산도조절제 용도에 한함)
potassium benzoate	400mg/kg(900mg/kg을 섭취하기 전에 희석해야하는 음료 제외)(보존료용도에 한함)
potassium polyphosphate	1,300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
potassium tripolyphosphate	1,300 mg/kg(안정제 용도에 한함)
propylene glycol	600 mg/kg(운반제 용도에 한함)
sodium benzoate	400mg/kg(900mg/kg을 섭취하기 전에 희석해야하는 음료 제외)(보존료용도에 한함)
sodium calcium polyphosphate	1,300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
sodium carbonate	GMP(산도조절제, 안정제 용도에 한함)
sodium polyphosphate	1,300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
sodium tripolyphosphate	1,300 mg/kg(안정제 용도에 한함)
starch sodium octenylsuccinate(한국.food starch modified)	GMP(유화제, 증점제, 안정제 용도에 한함)
tetrapotassium diphosphate	1,300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
tetrasodium diphosphate	1,300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
tricalcium orthophosphate	1,300 mg/kg(고화방지제용도에 한함)
tripotassium orthophosphate	1,300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
trisodium citrate	GMP (유화제 용도에 한함), 3000 mg/kg(안정제 용도에 한함)
trisodium diphosphate	1,300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)
trisodium orthophosphate	1,300 mg/kg(유화제, 안정제 용도에 한함)

o 식품첨가물 표기 전 상단에 다음과 같은 문구를 굵은 글씨(bold)로 작성

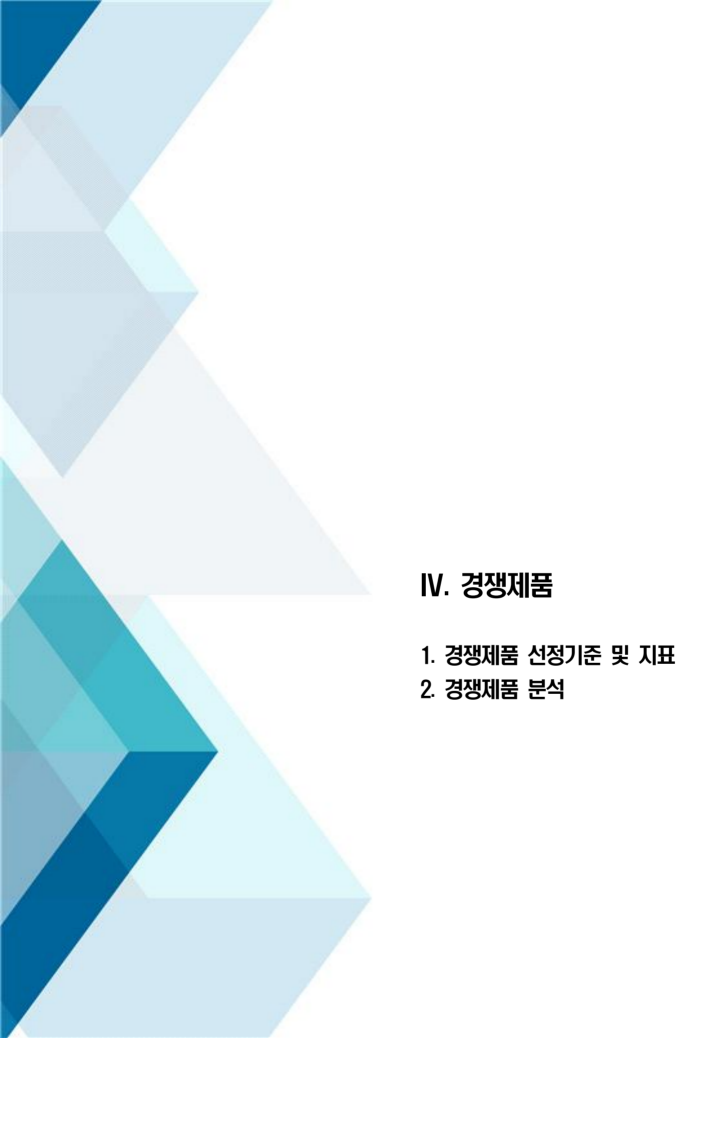
[인도네시아어]: "JUMLAH PER SAJIAN"

[한국어]: "1인분당 함량"

0 영양정보표시 규정의 예

5mg 미만: 0mg으로 표기	(예) 4mg → "Natrium 0mg"
5mg - 140mg: 5단위로 반올림	(예) 28mg → "Natrium 30mg"
140mg 이상: 10단위로 반올림	(예) 255mg → "Natrium 260mg"

o 나트륨 AKG 표기, 지방함량 표기, 단백질, 콜레스테롤, 식이섬유 등 표기방법 동일



1. 경쟁제품 선정기준 및 지표

- o 분석기준 및 지표설정
 - 현지 소비자, 판매원 인터뷰와 매장 진열대 조사로 수집된 판매 상위 제품을 선별함
 - 현지인들의 방문빈도가 높은 대표 온라인 쇼핑채널(제조회사 공식몰 포함)의 유통 제품 중 판매율과 소비자 평점이 상위인 제품, 특히 업체의 생산제품과 형태나 기능 이 유사한 고가의 브랜드 선정
- o 대표 방문매장

1) 오프라인27)



2) 온라인28)



²⁷⁾ 오프라인 매장은 애완동물용품을 취급하는 유통채널 중에 한국제품을 포함한 수입제품의 비중이 상대적으로 높거나 가격과 품질이 높아 중산층을 타깃으로 삼고있는 대형마트체인을 대표로 설정 해 놓은 것이며, 실제 현지조사를 위해 방문한 매장은 애완동물용품 전문점 3곳, 고급 대형마트체 인 4곳, Asian마트 2곳, 한인마트 3곳으로 총 12곳임(p.61 참고)

^{28) 2018} 인도네시아 최고의 온라인 쇼핑몰 10위(Top 10 e-commerce sites in Indonesia 2018)

2. 경쟁제품 분석

1) 오프라인

구분		제품 1		
		앞면	뒷면	
제품 이미지		Nestie Name Name Nestie Name Nestie Name Nestie Name Nestie Name Nestie Name Nestie Nestie Nestie Name Nestie Nestie Nestie Name Nestie	New Year of the Control of the Contr	
미 제장 이미지		제품 진열대	매장 외관	
			h	
제	품명	베어 브랜드 수수 스테릴	(Bear Brand Susu Steril)	
제	조사	네슬레 인도네시아(PT Nestle Indonesia)		
원	산지	인도네시아		
포징	항태	- - -	Н	
조사	온라인		, 부카라팍(Bukalapak),	
채널	오프라인	롯데마트(Lotte Mart), 하이퍼 마트(Hyper Mart), 까르푸(Carrefour Mart)		
0.114	용량		9ml	
용당별 가격	오프라인	8,250루피아 (약 661원)		
제 품	·성분	- 카본히드락 23%, 설탕 6g, 비	타민 C 15%	
	제 품 미 이 제 제 원 조 자 널 별 격	제품 이미지 매장이미지 제품명 제조사 원산지 포장 형태 조사 원건지 로장 형태 오라인 채널 오라인 용량별	제품 이미지 대장이미지 제품 명 베어 브랜드 수수 스테를 제조사 네슬레 인도네시아((원산지 인도니 포장 형태 경자 보고 기가 (Tokopedia) 조사 제널 오프라인 목데마트(Lotte Mart), 하 가르푸(Car 용량별 가격 온라인 목요라인 (약 6	

https://aseanup.com/top-e-commerce-sites-indonesia

	구분		제 [蛋 2	
			앞면	뒷면	
0	제품 이미지				
지			제품 진열대	매장 외관	
	매 장 이 미 지			h	
	제	품명	베어 브랜드 수수 스테릴 골드	E(Bear Brand Susu Steril Gold)	
	제	조사	네슬레 인도네시아(PT Nestle Indonesia)		
	원	산지	인도네시아		
제	포징	항태	캔		
품속	조사	온라인), 부카라팍(Bukalapak)	
성	채널	오프라인		i이퍼 마트(Hyper Mart), refour Mart)	
	요라벼	용량		0ml	
	용량별 가격	오프라인	· ·	루피아 885원)	
	제 꾿	성분	- 카본히드락 23%, 설탕 6g, ㅂ	타민 C 15%	

	구동	르	제품 3		
			앞면	뒷면	
ol	제품 이미지				
지			제품 진열대	매장 외관	
7	매 장 이 미 지				
	제	품명	베어 브랜드 수수 스테릴 골드	E(Bear Brand Susu Steril Gold)	
	제	조사	네슬레 인도네시아(PT Nestle Indonesia)		
	원	산지	인도니	네시아	
제	포징	항태	캔		
품속	조사	온라인	토코페디아(Tokopedia), 부카라팍(Bukalapak)	
성	채널	오프라인		타이퍼 마트(Hyper Mart), refour Mart)	
	요라벼	용량	14	0ml	
	용량별 가격	오프라인		루피아 385원)	
	제 꾿	두 성분	- 카본히드락 23%, 설탕 6g, 비	타민 C 15%	
			•	자료: 현지조사원(2019 03 08)	

	구분		제품 4		
			앞면	뒷면	
0	제품 이미지		Section of the sectio		
지			제품 진열대	매장 외관	
	매 장 이 미 지			- floor heart	
	제	품명	크라팅뎅(K	ratingdaeng)	
	제	조사	아시아서자트라(PT. Asiasejat	ntera Perdana Pharmaceutical)	
	원	산지	인도니	ᅨ시아	
제	포징	항태	병		
품	조사	온라인	토코페디아(Tokopedia), 부카라팍(Bukalapak)	
속 성	· 채 널	오프라인		아이퍼 마트(Hyper Mart), refour Mart)	
	요라배	용량		Oml	
	용량별 가격	오프라인		루피아 117원)	
	제 품	두 성분	- 타우린 1,000mg, 카페인 50m	g, 비타민B3 20mg	

	구 년	<u></u>	제 :	苦 5
			앞면	뒷면
0	제품 이미지		hemonador lambates bea	Section of Action of Control of C
지			제품 진열대	매장 외관
	매 장 이 미 지			h
	제	품명	헤마비톤 에너지(Hemaviton Energy)
	제	조사		. Sukandadjaya)
	원	산지	인도니	네시아
제	포징	낭 형태	· ·	병
품 속	조사	온라인), 부카라팍(Bukalapak) (happyfresh.id)
성	채널	오프라인	롯데마트(Lotte Mart), ਰ	타이퍼 마트(Hyper Mart), refour Mart)
	0 = 1 11	용량		0ml
	용량별 가격	오프라인	·	루피아 364원)
	제 꾿	두 성분	- 인삼 20mg, 타우린 1,000mg,	카페인 50mg
				자료 형지조사원(2019.03.08)

	구분		제품 6		
			앞면	뒷면	
ol	제품 이미지		5,360	tion the second	
지			제품 진열대	매장 외관	
~1	매 장 이 미 지				
	제	품명	PROMAN EN	NERGENESIS	
	제	조사	PT. Sari Enesis Indah		
	원	산지	인도니	ᅨ시아	
제	포징	항태		변 0	
품 속	조사	온라인	토코페디아(Tokopedia), 부카라팍(Bukalapak)	
성	채널	오프라인		타이퍼 마트(Hyper Mart), refour Mart)	
	O 21 HI	용량		0ml	
	용량별 가격	오프라인		루피아 125원)	
	제 꾿	F 성분	- 소다수, 설탕, 포도, 향료		
			I	자료: 형지조사원(2019.03.08)	



V. 경쟁사

- 1. 경쟁사 선정
- 2. 경쟁사 분석

1. 경쟁사 선정과정

□ 방법론 01. 오프라인 매장 조사

- 0 숙취해소음료에 대한 현지 조사원의 조사 실행
- 0 현지 유통채널 방문 및 업체 관계자(유통담당자) 인터뷰

표 5.1 오프라인 조사 매장 채널(4개)

채널 종류	채널명
한인마트·아시안마트	롯데마트(Lotte Mart)
대형마트체인	하이퍼 마트(Hyper Mart), 까르푸(Carrefour Mart),
내용마트제 [푸드마트(Foodmart)

□ 방법론 02. 온라인 쇼핑몰 조사

- 0 온라인 쇼핑몰 조사(3개)
 - 토코페디아(Tokopedia) 부카라팍(Bukalapak)
 - 해피 프레쉬(happyfresh.id)

□ 두 가지 방법론을 통한 주요 경쟁사 도출

태국	스위스	인도네시아		
KRATINGDAENG	Nestle	ULTRAJAYA	hemaviton	

2. 주요 경쟁사 개요

☐ T.C.Pharmaceautical Industries Co.,LTD (Red Bull)

	기업 가	요				
KRATINGDAENG	냉(Krating Daeng) 태국 법인으로 에너지 드링크, 스포츠 드링크,					
기업 유형	건강음료 제조 및 유통기업 홈페이지 www.kratingdaeng.co.id					
취급품목	식음료	직원 수	26,000명			
소재지	288 Ekachai Road Bangbon Bangkok, 10150 Thailand	설립연도	1978년			
대표 제품			NEW WOOD AND A STATE OF THE STA			
	PIESTOURID 250 RedBull KRATINGIDA ENG 55		자료: 혀지조사원(2018 03 09)			

□ 네슬레 인도네시아(Nestle Indonesia)

지엄 개요 - 스위스 네슬레의 인도네시아 법인으로 베트남과 함께 동남아시 아 지역에서 높은 성장세를 보이는 기업 - 인도네시아에 4개의 공장과 4개의 물류센터 7개의 영업사무소 운영하고 있으며, 인도네시아 할랄 LPPOM-MUI 할랄 보증 응용 프로그램 평가에서 A를 취득 - 다국적 기업 네슬레 인도네시아 법인에서 생산 및 유통하고 있으며 모든 유통업체에서 네슬레 제품이 판매되고 있음 기업 유형 시품 제조 및 유통 홈페이지 www.nestle.co.id 취급품목 응료류 지원 수 9,000명(Nestle group 총직원 수) Perkantoran Hijau Arkadia, Tower B, 5th Floor Jalan Letjen T. B. Simatupang Kav. 88 Jakarta 12520 - 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가 공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드 별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의 인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주, 반른주 등 우유 제품 생산 및 판매								
아 지역에서 높은 성장세를 보이는 기업 - 인도네시아에 4개의 공장과 4개의 물류센터 7개의 영업사무소 운영하고 있으며, 인도네시아 할랄 LPPOM-MUI 할랄 보증 응용 프로그램 평가에서 A를 취득 - 다국적 기업 네슬레 인도네시아 법인에서 생산 및 유통하고 있으며 모든 유통업체에서 네슬레 제품이 판매되고 있음 기업 유형 식품 제조 및 유통 홈페이지 www.nestle.co.id 취급품목 음료류 직원수 9,000명(Nestle group 총직원 수) Perkantoran Hijau Arkadia, Tower B, 5th Floor Jalan Letjen T. B. Simatupang Kav. 88 Jakarta 12520 - 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가 공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드 별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주,반른주 등 우유 제품 생산 및 판매								
- 인도네시아에 4개의 공장과 4개의 물류센터 7개의 영업사무소 운영하고 있으며, 인도네시아 할랄 LPPOM-MUI 할랄 보증 응용 프로그램 평가에서 A를 취득 - 다국적 기업 네슬레 인도네시아 법인에서 생산 및 유통하고 있 으며 모든 유통업체에서 네슬레 제품이 판매되고 있음 시품 제조및 유통 기업								
문영하고 있으며, 인도네시아 할랄 LPPOM-MUI 할랄 보증 응용 프로그램 평가에서 A를 취득 - 다국적 기업 네슬레 인도네시아 법인에서 생산 및 유통하고 있으며 모든 유통업체에서 네슬레 제품이 판매되고 있음 기업 유형 시품 제조 및 유통 홈페이지 www.nestle.co.id 취급품목 음료류 직원 수 9,000명(Nestle group 총직원 수) Perkantoran Hijau Arkadia, Tower B, 5th Floor Jalan Letjen T. B. 설립연도 1876년 Simatupang Kav. 88 Jakarta 12520 - 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가 공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드 별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주,반른주 등 우유 제품 생산 및 판매	20.01							
프로그램 평가에서 A를 취득 - 다국적 기업 네슬레 인도네시아 법인에서 생산 및 유통하고 있으며 모든 유통업체에서 네슬레 제품이 판매되고 있음 기업 유형 식품 제조 및 유통 홈페이지 www.nestle.co.id 취급품목 음료류 직원 수 9,000명(Nestle group 총직원 수) Perkantoran Hijau Arkadia, Tower B, 5th Floor Jalan Letjen T. B. 설립연도 1876년 Simatupang Kav. 88 Jakarta 12520 - 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주,반른주 등 우유 제품 생산 및 판매	A TECHE	- 인도네시아에 4개의 공장과 4개의 물류센터 7개의 영업사무소						
- 다국적 기업 네슬레 인도네시아 법인에서 생산 및 유통하고 있으며 모든 유통업체에서 네슬레 제품이 판매되고 있음 기업 유형 시품 제조 및 유통 홈페이지 www.nestle.co.id 취급품목 음료류 직원 수 9,000명(Nestle group 총직원 수) Perkantoran Hijau Arkadia, Tower B, 5th Floor Jalan Letjen T. B. Simatupang Kav. 88 Jakarta 12520 - 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주,반른주 등 우유 제품 생산 및 판매	Nestle Nestle	운영하고 있으며, 인도	네시아 할랄 LPPOI	M-MUI 할랄 보증 응용				
기업 유형 식품 제조 및 유통 홈페이지 www.nestle.co.id 취급품목 음료류 직원 수 9,000명(Nestle group 총직원 수) 소재지 Perkantoran Hijau Arkadia, Tower B, 5th Floor Jalan Letjen T. B. Simatupang Kav. 88 Jakarta 12520 설립연도 1876년 관매 현황 - 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주,반른주 등 우유 제품 생산 및 판매	The latest the same	프로그램 평가에서 A를	취득					
기업 유형 식품 제조 및 유통 홈페이지 www.nestle.co.id 9,000명(Nestle group 종직원 수) Perkantoran Hijau Arkadia, Tower B, 5th Floor Jalan Letjen T. B. Simatupang Kav. 88 Jakarta 12520 - 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주,반른주 등 우유 제품 생산 및 판매		- 다국적 기업 네슬레 인	l도네시아 법인에서	생산 및 유통하고 있				
기업		으며 모든 유통업체에서	너 네슬레 제품이 핀	·매되고 있음				
지급품목 음료류 시원 수 총직원 수) Perkantoran Hijau Arkadia, Tower B, 5th Floor Jalan Letjen T. B. 설립연도 1876년 Simatupang Kav. 88 Jakarta 12520 - 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주, 반른주 등 우유 제품 생산 및 판매	기업 유형		홈페이지	www.nestle.co.id				
소재지 Perkantoran Arkadia, Tower B, 5th Floor Jalan Letjen T. B. Simatupang Kav. 88 Jakarta 12520 설립연도 1876년 - 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주, 반른주 등 우유 제품 생산 및 판매	취급품목	음료류	시원 수					
소재지Floor Jalan Letjen T. B. Simatupang Kav. 88 Jakarta 12520설립연도 1876년관매 현황- 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가 공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주, 반른주 등 우유 제품 생산 및 판매		Perkantoran Hijau						
Simatupang Kav. 88 Jakarta 12520 - 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가 공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드 별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의 인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주, 반른주 등 우유 제품 생산 및 판매	소재지	Arkadia, Tower B, 5th						
### Jakarta 12520 - 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가 공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주,반른주 등 우유 제품 생산 및 판매		Floor Jalan Letjen T. B.	설립연도	1876년				
- 인도네시아 가공식품과 음료제품에서 강세를 보이고 있는데, 가 공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드 별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의 인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주, 반른주 등 우유 제품 생산 및 판매		Simatupang Kav. 88						
관매 현황 공식품은 아침용 시리얼, 음료는 우유가 인기 품목으로, 브랜드 별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의 인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주, 반른주 등 우유 제품 생산 및 판매		Jakarta 12520						
판매 현황 별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의 인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주, 반른주 등 우유 제품 생산 및 판매		- 인도네시아 가공식품괴	- 음료제품에서 강세	네를 보이고 있는데, 가				
판매 현황 인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주, 반른주 등 우유 제품 생산 및 판매		공식품은 아침용 시리역	얼, 음료는 우유가	인기 품목으로, 브랜드				
인기가 높음 - 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주, 반른주 등 우유 제품 생산 및 판매	TLIII 취용L	별 핫드링크 네스카페(Nescafe), 마일로(Milo), 댄카우(Dancow)의						
반른주 등 우유 제품 생산 및 판매	5 M 6 S	인기가 높음						
MILO SE SE		- 중부 지역 4곳에서 베어 브랜드 제품을 생산하며, 자와 서부주,						
대표 제품		반른주 등 우유 제품 성	생산 및 판매					
	대표 제품	MILO	NEGEN A	NESCAPE.				

자료: 현지조사원(2018.03.09.)

□ Ultrajaya

기업 개요 - 60년 역사를 지닌 인도네시아 식품 기업으로 Frisian Glag, Nestle, Indolakto, Fonterra와 함꼐 시장 가치 기준 상위 5개 업체 중 하나로 주로 홍자, 녹차, 우유, 채소주스 등을 판매 - Ultrajaya Milk Industry 라는 자회사 유통업체를 운영하고 있으며, 자 ULTRAJAYA 회사를 활용한 마케팅 역량이 강한 편 http://www.ultrajaya.co.i 기업 유형 식품 제조 판매, 유통 홈페이지 취급품목 식료품 0-800-11-85872 연락처 Jl. Raya Cimareme 131, Padalarang Bandung 40552, 소재지 1958 설립연도 Indonesia 대표 제품

자료: 현지조사원(2018.03.09.)

d/

☐ Hemaviton

기업 개요 - 1953년에 무역업을 바탕으로 시작된 제약회사로, 두통약, 비타민 hemaviton 및 건강 음료, 강장제를 판매하며, 특히 임산부들에겐 헤모비탄 비 타민이 인기 기업 유형 제약회사 홈페이지 www.hemaviton.com 취급품목 의약품, 강장제 연락처 021-2921-8888 Tempo Scan Tower, 16th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. 3-4, Jakarta 12950 소재지 설립연도 1977 대표 제품

자료: 현지조사원(2018.03.09.)



VI. 유통채널

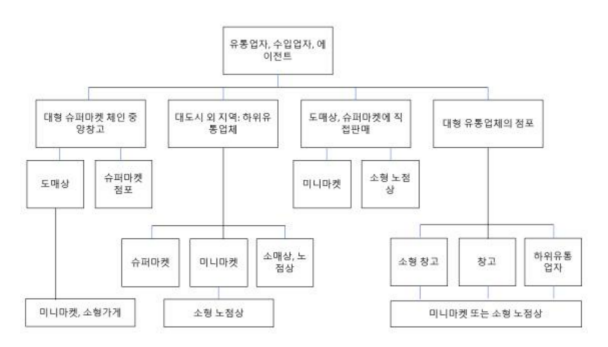
- 1. 유통채널 개황
- 2. 주요 유통채널 분석

1. 유통채널 개황

□ 수입식품 유통구조

- o 수입식품은 현지 법인으로 등록된 유통업자를 거쳐 소비자에게 전달되는 형태가 일반 적
 - 현지 사업자를 보호하는 정부 정책으로 인해 외국인이 직접 수입식품을 유통하기에는 어려움이 있음
- o 창고 저장에 수반되는 비용부담을 일반적으로 꺼려하는 경향이 있어 유통업자 모색 이 쉽지 않을 수 있음
- o 또한 교통체증, 취약한 인프라 등으로 인해 인도네시아 내 물류비용이 높으므로 오 히려 인접 국가인 싱가포르 내 역외창고(offshore warehouse)를 활용하는 것이 효과 적일 수 있음

표 6.1 인도네시아 식품분야 유통경로



자료: USDA Foreign Agricultural Service

□ 오프라인 유통채널 현황

o 무역부 장관령 No.73/2013에 따르면 인도네시아에서의 현대식 유통점은 규모와 취급 제품에 기초해서 아래 다섯 가지로 분류

표 6.2 현대식 유통점 비교

(단위: 백만 명)

구분	미니마켓	슈퍼마켓	하이퍼아켓	백화점	도매점
바닥 면적	400 m² 이상	400 m² 이상	5,000 ^{m²} 이상	400 m² 이상	5,000㎡ 이상
판매 시스템 및 취급 제품	 다양한 소비재, 특히 심품과 가정용품 -가정용품에 는 건축, 자재, 가구, 전자 제품 포함 	- 다양한 소년 의류 및 액 - 제품은 경투 따라 분류되	세서리 별과 연령에	- 소비재의 다양한 도매 유형	

자료: eMarketer(indonesia-investments.com)

- 0 유로모닌터에 따르면, 숙취해소음료가 속한 에너짇 드링크의 주요 유통채널은 하이 퍼마켓(28.0%), 슈퍼마켓(20.0%), 개인 식료품 소매상(21.0%)
- o 에너지 드링크 유통이 가장 빠르게 성장하는 곳은 편의점으로 지난 5년간 연평균 약 14.4%로 성장세를 보이고 있으며 그 외 하이퍼마켓을 통한 유통이 약 1.9%로 빠른 성장 추세
- o 아직까지 파사르(Pasar), 와룽(Warung), 카키리마(Kaki lima) 등 전통 식료품점이 소 매 유통채널에서 높은 비중을 차지하나 전체 소매 유통채널 매출액에서 편의점이 차지하는 비중이 매년 증가 추세
- 0 에너지 드링크 또한 전통적 식료품 소매장을 통한 구매율이 전체 약 40%를 차지함

표 6.3 숙취해소음료 유통채널 판매 비중(2013-2017년)

유통경로	2013	2014	2015	2016	2017	CAGR
점포소매	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	_
1. 식료품 소매상	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	_
① 현대적 식료품소매상	57.1	57.6	58.1	59.6	61.0	1.7%
1) 편의점	7.6	8.6	10.1	11.6	13.0	14.4%
2) 하이퍼마켓	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	1.9%
3) 슈퍼마켓	23.5	22.5	21.0	20.5	20.0	-4.0%
② 전통적 식료품소매상	42.9	42.4	41.9	40.4	39.0	-2.4%

1) 개인 식료품소매상	25.0	24.5	23.0	22.0	21.0	-4.3%
2) 기타 식료품소매상	17.9	17.9	18.9	18.4	18.0	0.1%
무점포소매	_	-	_	_	_	_
합계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

자료: Euromonitor International

□ 인도네시아 현대적 유통채널 입점 시 공통사항

- o 판매를 원하는 공급업체는 의뢰서를 작성하여 해당 유통업체 구매부서로 제출해야 하며, 구매부서 담당자로부터 개별 연락이 왔을 경우 아래와 같이 관련 서류를 추 가로 제출
 - 공급자의 주민등록증(외국업체일 경우 법인장 여권)
 - 공급회사의 세무번호(NPWP)
 - 제품의 견본 및 제품 상세설명서
 - 은행계좌(통장) 사본
 - 해당 제품에 대한 할랄 인증서
- o Selection and Screening: 구매부서의 견본심사와 제품 상세설명서를 기반으로 심사를 한 뒤 통과한 제품에 한해서 유통업체와 미팅을 진행, 구체적인 계약사항 점검. 계약에 명시된 시점부터 해당 채널에 납품이 가능함
 - ※ 외국에 기반을 두고 있는 법인은 수입업체(공급업체)가 될 수 없음. 반드시 현지 유통에이전트가 필요한데, 문제가 생겼을 경우 법적인 책임이나 후속 조치가 필요한 경우를 대비하기 위함

□ 온라인 유통채널 현황

- 0 인터넷 판매량 증가 및 전자상거래의 지속적 성장세
 - 인터넷 사용자는 2012년 6,300만 명에 불과했으나, 연간 20%에 달하는 인터넷 보급률 확대에 따라 2016년 9월 기준 전체 인구의 약 50.4%인 1억 3,270만 명까지 증가함
 - 정부의 전자상거래 확대 정책에 따라 인터넷 보급은 전국에 걸쳐 지속적으로 증가할 것으로 전망
 - 온라인 쇼핑 인구는 2015년 2,220만 명에서 2021년 4,210만 명으로 두 배 가까이 증가할 것으로 기대되는 등 전자상거래 시장의 전망 또한 긍정적

- o 경제성장에 따른 구매력 향상, 인터넷 보급률 확대, 젊은층 인구의 증가에 힘입어 스마트폰 사용인구는 꾸준히 증가해 왔으며, 2018년에는 약 1억 300만 명으로 중국, 인도, 미국에 이어 세계 4위를 기록할 것으로 예상됨
 - 또한 스마트폰 사용인구의 57%가 온라인을 통해 상품과 서비스를 소비하고 있음
 - 이처럼 스마트폰의 사용 확대는 인도네시아 디지털 경제 활성화에 중요한 역할을 담당할 것으로 예상되는 바, 인도네시아 전자상거래 규모는 2020년까지 1,300억 달러에 이를 전망
 - 그러나 온라인 쇼핑에 필요한 물류인프라, 지불결제 시스템, 보안정책의 미비로 여전히 오프라인 매장을 선호하는 인구 존재
- 0 소셜 미디어 중 페이스북이 가장 활발한 플랫폼29)
 - 페이스북은 인도네시아에서 가장 인기 있는 소셜 미디어로 전체 인터넷 사용자 의 54%인 7,160만 명이 이용 중
 - 가장 영향력 있는 미디어인 페이스북을 마케팅 채널로 활용할 경우 다양한 비즈 니스 기회 창출 가능

표 6.4 인도네시아 스마트폰 사용 인구 추이(2013-2018(f))

(단위: 백만 명)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018(f)
스마트폰 사용인구	27.4	38.3	52.2	69.4	86.6	103.0

자료: eMarketer(indonesia-investments.com)

²⁹⁾ 인도네시아 사회관계망 서비스 이용인구: Facebook-8천 8백만명, Line-3천만명, Instagram-2천 8백만명, Twitter-1천 7백만명, WhatsAPP-1천 2백만명(자료: www.indonesia-investments.com)

2. 주요 유통채널 분석

(1) 오프라인

□ Κ마트

기업 개요					
kmart	- 자카르타 남부에 위치한 한인마트로 한국 제품을 주로 취급 - 한국 분식을 홍보하고 시식할 수 있는 전문 코너가 별도로 마련				
본사위치	Jl. Darmawangsa Raya Blok H No.43-44, RT.5/RW.1, Pulo, Kby.	설립연도	-		
본사위지 -	Baru, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12160	점포 수 (2019년 2월)	-		
대표전화	+62-021-2277-5526	홈페이지	-		
입점 문의	신규 공급업체는 판매희망 제품의 견본과 제품내용 설명서를 구비하여 방문·미팅을 통해 공급가 등의 구체적인 사안을 결정 제품 입점이 결정되면 통관절차 및 서류 진행에 대해서 논의				
매 장전경	K-MART.				

자료: 현지조사원(방문일: 2019.02.14.)

□ Setiabudhi Supermarket(스티아부디 슈퍼미켓)

기업 개요				
SETIABUDHI SUPERMARKET	- 중산층과 외국인을 대상으로 한 제품 구성 - 주로 식품·신선식품·생활잡화 등 취급 - 다른 유통망보다 수입제품의 비중이 높은 편(20% 이상)			
본사위치	Jl. DR. Setiabudhi No.42 - 46, Hegarmanah, Cidadap, Kota Bandung, Jawa Barat 40141	설립연도 점포 수 (2019년 2월)	-	
대표전화	+62-022-2035000	홈페이지	setiabudhi-supermarket.co.id	
입점 문의	 보통 한국제품은 계약 공급 채널을 통해 납품받으나, 직접적인 판매를 원할 경우 공급계약을 통해서 해당 제품을 입점시킬 수 있음 제품의 샘플 없이는 어떤 논의도 불가능하다는 의견이며 제품에 대한 세부사항은 협의 과정에서 조율함 제조원프로필, 상품소개자료, 제품 샘플, 가격책정표, 거래제안서, 식품안전인증서 등을 준비하여 발송 Phone: +62-022-2035000 "소비자들의 한국제품에 대한 호감도가 높아 수입품 별도 코너를 마련해서 판매하고 있음. 많은 수입제품 중에 특히 한국산 김, 라면, 스낵, 양념류 등이 인기가 좋음. 한국제품은 인도네시아에 있는 Kaifa Food나 무궁화유통등의 업체들을 통해 납품을 받고 있음" …매장직원 인터뷰 中 			
매장전경				

자료: 현지조사원(방문일: 2019.02.14.)

□ L마트

기업 개요 - 2008년 네덜란드계 인도네시아 대형마트 체인 '마크로(Makro)' 19개 점을 운영하는 피티 마크로 인도네시아(PT Makro Indonesia)를 인 수 한 뒤 인도네시아 정부의 승인을 거쳐 상호 변경 LOTTEMark - 자카르타에 위치한 간다리아 시티점은 도매형 매장 콘셉트로 타 매장 과 차별화하여 총 20개국 2.000여 개의 품목을 글로벌 존으로 구성해 따로 진열 Jl. Peta No.241, Suka 2008년(인도네시아) 설립연도 Asih, Bojongloa Kaler, 본사위치 점포 수 Kota Bandung, Jawa 46개 (2019년 2월) Barat 40233 홈페이지 대표전화 company.lottemart.com • 로컬제품을 주로 판매하며 수입 제품의 비중은 20%. 한국 제품 이 다수 구비되어 있음 제품관련 • 중소기업청과 협약으로 국내 우수 중소기업들의 인도네시아 수출을 세부사항 지원. K-HIT PLAZA를 오픈해 64개 업체의 270여 상품을 판매하는 중 소기업상품 전용관 운영 및 '우수 중소기업 인도네시아 진출 선정위 원회 '를 통해 인도네시아 진출 우수기업 26곳 선정 매장전경

자료: 현지조사원(방문일: 2019.02.14.)

□ 트란스 까르푸(Trans Carrefour)

기업 개요



- 1998년 인도네시아에 진출. 꾸준한 유통 사업을 전개한 결과 전국에 80개 이상의 매장 운영하고 있었으나, 2012년 인도네시아 사업부를 대기업 CT그룹에 7억 5천만 달러에 매각하고 상호를 '트란스까르푸'로 변경
- 2016년 인도네시아 주요 도시에 트란스 까르푸 신규 매장 10개 개점, 총 91개의 까르푸 매장 보유. 새롭게 오픈한 지점은 대형 슈퍼마켓과 오락, 음식, 패션 등을 혼합해 놓은 복합형 몰로 성장

기업 유형	슈퍼마켓	홈페이지	hypermart.co.id
취급품목	식료품 등	연락처	02 1595 2075
소재지	Lippo Life Lt. 20, Boulevard Palem Raya 7	매출액	약 8억 유로 (2018년 기준)
	Karawaci Tangerang	·	

대표 제품



자료: 현지조사원(2019.02.14.),detiknews

[참고 문헌]

■ 참고 자료

- 1. Country Insight Snapshot Indonesia December 2018 J, Dun & Bradstreet, 2018.12
- 2. 「Weekly Economic Review」, 현대경제연구원, 2016.04.08
- 3. [Indonesia Retail Food Sector], USDA, 2010.01.07
- 4. Food and Agricultural Import Regulations and Standards Certification(Indonesia) J, USDA, 2017.12.22
- 5. [Codex Alimentarius-General Standard for Food Additives] (www.fao.org), 2017
- 6. 「인도네시아 수출입 통관 절차에 대한 연구」, 주인도네시아 대한민국 대사관(관세사 백승래), 2014.05
- 7. 「주요 수출대상국 식품첨가물 및 유해물질 조사(인도네시아)」, 한국농수산식품유통공사, 2013
- 8. [Codex- General Principles of Food Hygiene] (www.fao.org)
- 9. Food Safety and Qualify Standard J (www.fao.org), 2016.06
- 10. 「인도네시아 중산층, 2020년 1억 4천 만명 예상」, 자카르타경제신문, 2013.03.11
- 12. 「인도네시아 편의점 현황 및 인기 식품」, 한국농수산식품유통공사, 2010

■ 참고 사이트

- 1. 관세법령정보포털 3.0(unipass.customs.go.kr)
- 2. 세계 HS 정보시스템(www.customs.go.kr)
- 3. International Trade Centre(www.trademap.org)
- 6. Santander TradePortal(en.portal.santandertrade.com)
- 7. elevenia(www.elevenia.co.id)
- 8. USDA(www.usda.gov)
- 9. Euromonitor International(www.portal.euromonitor.com)
- 10. Statista(www.statista.com)
- 11, Bloomberg(www.bloomberg.com)
- 12. Worldometers(www.worldometers.info/)
- 13. World Bank(www.worldbank.org)
- 14. 한국 수출입은행(www.koreaexim.go.kr)
- 15. Indonesia-Investments(www.indonesia-investments.com)
- 16. D&B Hoovers(www.hoovers.com)
- 17. LPPOM MUI(inihalalkorea.com)
- 19. 인도네시아 관세청(intr.insw.go.id)
- 20. 해외식품인증 정보포털(www.foodcerti.or.kr)

2018 농식품 해외시장 맞춤조사

No. 1902-05

품 목 : 숙취해소음료

국 가: 인도네시아(Indonesia)

보고서 기획 및 작성

- 한국농수산식품유통공사

발 행 일 2018

발 행 처 한국농수산식품유통공사 수출정보부

(58217) 전라남도 나주시 문화로 227

02-6300-1119 http://www.kati.net

자료문의 aT수출정보부

02-6300-1119

- o 본 자료는 원본으로 본문 전체는 한국농식품유통공사 농수산식품수출정보(www.kati.net)에서 보실 수 있습니다.
- o 본 자료집에 실린 내용은 한국농수산식품유통공사의 공식 견해와 반드시 일치하는 것은 아닙니다.
- o 본 자료집의 내용은 출처를 명시하면 인용할 수 있으나 무단전재, 복사는 법에 저촉됩니다.