

# PRODUCT SPECIFICATIE

## 0. TER ARCHIVERING BIJ DACTYLOGRAFIE (NIET INVULLEN)

Aankoper / Auteur		
Bestemmingen		
Trefwoorden	Code leverancier	
	Artikel code	

## 1. PRODUCT IDENTIFICATIE

Artikelnummer producent	307413500		
Artikelnummer klant			
Merk			
Commerciële verkoopsbenaming	Fruitcocktail 370ml		
Wettelijke verkoopsbenaming (NI)	Fruitcocktail op lichte siroop		
Wettelijke verkoopsbenaming (Fr)	Cocktail de fruits en sirop leger		
Wettelijke verkoopsbenaming (D)	Fruchtcocktail im leichten Syrop		
Wettelijke verkoopsbenaming (Eng)	Fruitcocktail in light syrup		
Product beschrijving (NI)	Fruitcocktail in lichte siroop in 370ml pot		
Product beschrijving (Fr)	Cocktail de fruits en sirop leger en 370ml bocal		
Product beschrijving (D)	Fruchtcocktail im leichten Syrop in 370ml glaser		
Product beschrijving (Eng)	Fruitcocktail in light syrup in 370ml jars		
Gedeclareerd gewicht of volume	370ml		
Intrastat	Code		
	Land van herkomst	Nedeland	
	Land van oorsprong	Italië / Griekenland	
Verkocht per variable gewicht	Nee	Per stuk - aantal :	
Product met opgietsvloeistof	Ja	g	Netto uitlekgewicht 190
Alcoholgehalte (graden Plato)			
Alcoholvolumegehalte (%)			
EAN-code(s)			

<b>2. IDENTITEIT</b>			
<b>2.1 PRODUCENT/VERPAKKER</b>			
		Productieplaats	Verpakkingsplaats
			(indien verschillend van productieplaats)
Naam		Aarts Conserven B.V.	
Adres	Straat + nr	Houthuizerweg 20	
	Post code + plaats	5973 RG LOTTUM	
	Land	NEDERLAND	
Tel		0031 (0)77 366 1404	
Fax		0031 (0)77 366 1440	
E-mail		<a href="mailto:aarts@aartsconserven.nl">aarts@aartsconserven.nl</a>	
Erkennings/Registratienummer			
Product- certificatie (BRC, IFS,...)	Ja / Nee	Ja	
	Soort + Scoop	BRC + IFS: conserven G+F	
	Certificatieorganisme	IsaCert	
	Geldig tot (datum)	12-06-2013 / 20-06-2013	
Systeem- certificatie (ISO, HACCP, ..)	Ja / Nee		
	Soort + Scoop		
	Certificatieorganisme		
	Geldig tot (datum)		
Andere certificaten	Ja / Nee		
	Soort + Scoop		
	Certificatieorganisme		
	Geldig tot (datum)		

<b>2.2 LEVERANCIER</b>			
Naam		Aarts Conserven B.V.	
Adres	Straat + nr	Houthuizerweg 20	
	Post code + plaats	5973 RG LOTTUM	
	Land	NEDERLAND	
Tel		0031 (0)77 366 1404	
Fax		0031 (0)77 366 1440	
E-mail		<a href="mailto:aarts@aartsconserven.nl">aarts@aartsconserven.nl</a>	
Web-site		<a href="http://www.aartsconserven.nl">www.aartsconserven.nl</a>	

<b>2.3 CONTACTPERSONEN</b>			
<b>Commercieel</b>		<b>Kwaliteit</b>	
Naam	Dhr. J. Kessels	Naam	Dhr. G. Krutzer
Functie	Directeur	Functie	Productiemanager
Tel	0031 (0)77 366 1404	Tel	0031 (0)77 366 1404
Fax	0031 (0)77 366 1440	Fax	0031 (0)77 366 1440
E-mail	<a href="mailto:j.kessels@aartsconserven.nl">j.kessels@aartsconserven.nl</a>	E-mail	<a href="mailto:QA@aartsconserven.nl">QA@aartsconserven.nl</a>
<b>Logistiek</b>		<b>Emergency contact</b>	
Naam	Dhr. B. Rijvers	Naam	Dhr. J. Kessels
Functie	Logistiek Manager	Functie	Directeur
Tel	0031 (0)77 366 1404	Tel	0031 (0)77 366 1404
Fax	0031 (0)77 366 1440	Fax	0031 (0)77 366 1440
E-mail	<a href="mailto:b.rijvers@aartsconserven.nl">b.rijvers@aartsconserven.nl</a>	E-mail	<a href="mailto:j.kessels@aartsconserven.nl">j.kessels@aartsconserven.nl</a>

### 3. PRODUCTSAMENSTELLING

#### 3.1 RECEPTUUR PRODUCT

Grondstof / Ingrediënt / Additief (E-nummer) in de receptuur	Samenstelling van samengestelde ingrediënten (desgevallend)	Landen / Regio van oorsprong	% in receptuur	% in eindproduct	Opmerkingen
Fruitcocktail	peer, perzik, ananas, druif, kers	I/GR			
Water		NL			
Suiker		NL			
Citroenzuur		CHN			
Ascorbinezuur		CHN			

#### 3.2. INGREDIËNTENLIJST (declaratie op de verpakking volgens geldende EG richtlijn)

Nederlands	Fruit in wisselende samenstelling (peer, perzik, ananas, druif, kers), water, suiker, voedingszuur (citroenzuur), antioxidant (ascorbinezuur), kleurstof (E127 in kers)
Frans	Fruit en composition variable (poire, peche, ananas, rainsin, cerise), eau, sucre, acidifiant (acide citrique), antioxiène (acide ascorbique), colourant (E127 en cerise)
Duits	Fruchte im wechselende Zusammenstellung (Birne, Pfirsische, Ananas, Traube, Kirsch), Wasser, Zucker, Nahrungssauere (Zitronensauere), Antioxidant (Ascorbinesauere), Farbstoffe (E127 im Kirsch)
Engels	Fruit in changing composition (pears, peaches, pineapple, grape, cherrie), water, sugar, acidifier (citric acid), antioxidant (ascorbic acid), colouring (E127 in cherrie)

3.3 BIJKOMENDE VERMELDINGEN OP DE VERPAKKING	Ja / Nee
"Verpakt onder beschermende atmosfeer"	Nee
"met zoetstof(fen)"; vermelding bij de wettelijke verkoopbenaming	Nee
"met suiker(s) en zoetstof(fen)"; vermelding bij de wettelijke verkoopbenaming	Nee
"bevat een bron van fenylalanine"	Nee
"overmatig gebruik kan een laxerend effect hebben"	Nee

3.4 ANDERE (WETTELIJK VERPLICHTE) VERMELDINGEN

3.5 GGO'S EN INGREDIËNTEN AFKOMSTIG VAN DE GGO'S (volgens verordening (EG) n°s 1839/2003 & 1830/2003)		
De producent garandeert dat het product geen ingrediënten bevat die onderworpen zijn aan de verplichte etikettering volgens de verordening (EG) 1830/2003	Ja/Nee	Ja
INDIEN NEE, de betrokken GGO'S of ingrediënt(en) van GGO'S zijn	Afkomstig van de GGO's	

3.6 Voorwerpen in contact met een levernsmiddel (volgens verordening (EG) n°s 1935/2004)		
De producent garandeert dat het produkt voldoet aan Verordening (EG) n° 1935/2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddel in contact te komen:	Ja/Nee/Nvt?	Ja

#### 4. LIJST van ALLERGENEN en VOEDINGSINTOLERANTIES

4.1 Verplicht te etiketteren ingrediënten en hun afgeleiden (volgens Richtlijn 2000/13/EG)			
Bedoelde ingrediënten, inbegrepen de daarvan afgeleide ingrediënten	Aanwezig als ingrediënt JA / NEE	Indien aanwezig, het/de verantwoordelijke ingrediënt(en) in de lijst van ingrediënten (3.2) hier opgeven	Aanwezig t.g.v. mogelijke maar ongewilde kruisbesmetting JA/Nee/NB
Glutenhoudende granen	Nee		
Schaaldieren	Nee		
Eieren	Nee		
Vis	Nee		
Aardnoten	Nee		
Soja	Nee		
Melk, uitgezonderd lactose	Nee		
Lactose	Nee		
Schaalvruchten	Nee		
Selderij	Nee		
Mosterd	Nee		
Sesamzaad	Nee		
Zwavel dioxide en sulfieten (E220 tot E227), meer dan 10mg/kg of 10mg/liter uitgedrukt als SO2	Nee		
Lupine	Nee		
Weekdieren	Nee		

4.2 Andere ingrediënten en hun afgeleiden

Bedoelde ingrediënten, inbegrepen de daarvan afgeleide ingrediënten	Aanwezig als ingrediënt JA / NEE	Indien aanwezig, het/de verantwoordelijke ingrediënt(en) in de lijst van ingrediënten (3.1) hier opgeven	Aanwezig t.g.v. mogelijke maar ongewilde kruisbesmetting JA/Nee/NB
Rund	Nee		
Varken	Nee		
Kip	Nee		
Maïs	Nee		
Cacao	Nee		
Gist	Nee		
Peulvruchten	Nee		
Kaneel	Nee		
Vanilline	Nee		
Koriander	Nee		
Schermbloemigen	Nee		
Toegevoegde glutamaten (E620 t/m E625)	Nee		
Toegevoegde guanylaten & isosinaten (E626 t/m E633)	Nee		
Benzoaten en p-hydroxy-benzoaten (E210 t/m E219)	Nee		
Azo-kleurstoffen (E102, E110, E122, E123, E124, 128, 129,151, 154, 155)	Nee		
Tartrazine (E102)	Nee		
Aspartaam (E951)	Nee		
Cyclamaten (E952)	Nee		
Saccharine & zouten (E954)	Nee		
Gallaten (E310 tot E312)	Nee		
BHA of BHT (E320 en E321)	Nee		
Fructose	Ja	Suiker	
Saccharose	Ja	Suiker	

<b>5. INGREDIËNTEN ONDERWORPEN AAN BESTRALING</b>		
De producent garandeert dat het product geen ingrediënt(en) bevat dat (die)	Ja/Nee	Ja
INDIEN NEEN, betrokken bestraald(e) ingrediënt(en)		

6 VOEDINGSWAARDEN (volgende Richtlijn 90/496/EEG)				
Per 100 g of ml, zoals gedeclareerd	g			
Per portie (optioneel)	Portiegrootte van: 100		g	
6.1 Voedingswaarden	Eenheid	Product zoals verkocht		
		gemiddeld per 100 g/ml	gemiddeld per portie (optioneel)	Door analyse (A) of berekening (B)
Energetische waarden	in kcal	69		b
	in kJ	291		b
Eiwitten	in gram	0,4		b
Koolhydraten :	in gram	16		b
waarvan suikers	g	15,4		b
waarvan zetmeel	g			
waarvan polyolen	g			
Vetten	in gram	0		b
waarvan verzadigd	g	0		b
waarvan mono-verzadigs	g			
waarvan poly-onverzadigd	g			
waarvan trans	g			
waarvan $\Omega$ -3-vetzuren	g			
waarvan $\Omega$ -6-vetzuren	g			
waarvan cholesterol	mg			
Voedingsvezels	in gram	1,5		b
Natrium	in gram	0,002		b
Zout	in gram	0		b

6.2 Vitaminen & Mineralen						
VITAMINEN (optioneel, tenzij deze "geclaimed" worden)	ADH volgens Richtlijn 90/496/EEG	Product zoals verkocht				door analyse (A) of berekening (B)
		gemiddeld per 100 g/ml	% ADH	Gemiddeld per portie (optioneel)	% ADH	
Vitamine A (retinol) ( $\mu$ g)	800 $\mu$ g					
Vitamine B1 (thiamine) (mg)	1,4 mg					
Vitamine B2 (riboflavine) (mg)	1,6 mg					
Vitamine B3 (niacine) (mg)	18 mg					
Vitamine B5 (pantotheenzuur) (mg)	6 mg					
Vitamine B6 (pyrodoxine) (mg)	2 mg					
Vitamine B12 (cyanocobalamine) ( $\mu$ g)	1 $\mu$ g					
Vitamine C (L-ascorbinezuur) (mg)	60 mg					
Vitamine D (calciferol) ( $\mu$ g)	5 $\mu$ g					
Vitamine E (als alfa-tocoferol) (mg)	10 mg					
Vitamine H (biotine) (mg)	0,15 mg					
Vitamine M (foliumzuur) ( $\mu$ g)	200 $\mu$ g					
Mineralen (optioneel tenzij deze "geclaimed" worden)						
Calcium (mg)	800 mg					
Fosfor (mg)	800 mg					
Ijzer (mg)	14 mg					
Magnesium (mg)	300 mg					
Zink (mg)	14 mg					
Jood ( $\mu$ g)	150 $\mu$ g					

6.3 Producten onderworpen aan notificatie ivm het toevoegen van nutriënten (KB. 3 maart 1992)	Notificatie nummer	
---	--------------------	--

7. SPECIFIEKE BEWAAROMSTANDIGHEDEN				
7.1. HOUDBAARHEID	Eenheid	Minimum	Optimaal	Maximum
Houdbaarheid na productie (verpakken)	Dagen	1095	1460	1820
Houdbaarheid bij levering	Dagen	730	1460	1820
Temperatuur bij aankomst	°C	ambient		
Temperatuur van bewaren	°C	ambient		
Relatief vochtgehalte bij bewaren	% RH	nvt		
Samenstelling van de beschermde atmosfeer	Gassen en hun verhouding	nvt		
Houdbaarheid na openen	Dagen	2 tot 3		
Bewaaromstandigheden na openen	Gekoeld (7°C)			

7.1. Positieve vrijgave	Nee	
Indien ja, criteria		

7.2 Aanduiding van de houdbaarheid						
Houdbaarheidsaanduiding als	Datum van minimale houdbaarheid = "ten minste houdbar tot (einde..)"					Ja
	Datum van uiterste consumptie = "te gebruiken voor"					Nee
Houdbaarheidsaanduiding d.m.v.	Dag	Nee	Maand	Ja	Jaar	Ja
Houdbaarheidsaanduiding op	Elke portie		Nee		Voorbeeld	
	De verkoopseenheid		Ja			
	De omverpakking		Nee			
Manier van aanbrenen	Inktjet		Ja			
	Etiket		Nee			
	Laser		Nee			
	Andere					
Houden van referentiestalen	Nee	Bemonsterings frequentie :				

7.3 Aanduiding van de partij (lot)						
Lotaanduiding d.m.v.	door middel van de houdbaarheidsdatum (minimum dag & maand)					Nee
	op een andere manier		Ja	Voorbeeld	L1236	
Lotaanduiding op	Elke portie		Nee			
	De verkoopseenheid		Ja			
	De omverpakking		Nee			
Manier van aanbrenen	Inktjet		Ja			
	Etiket		Nee			
	Laser		Nee			
	Andere					

8. PRODUCTKENMERKEN	
8.1 Organoleptische kenmerken (desgevallend na bereiden (zie punt 9))	
Uitzicht/Beschrijving	Blokjes fruit van diverse soorten in opgiet
Smaak	Mengsel van fruit
Geur	Fris, fruitig
Textuur	Stevig
Kleur	wit, geel, rood
Eventuele andere kenmerken	
Evolutie tijdens houdbaarheid	

8,2 Fysische kenmerken	
------------------------	--

8.3 Fysico-chemische kenmerken bij levering (enkel relevante parameters invullen)				
Parameter	Minimum	Typische waarde	Maximum	Controlemethode
Zoals bijvoorbeeld				
Wateractiviteit (aw-waarde)				
pH-waarde	3,6	3,8	4	
Vochtgehalte				
Droge stof gehalte				
Vetgehalte				
Eiwitgehalte				
Brix	14	16	18	
Dichtheid				
Andere kenmerken?				

8.4 Microbiologische kenmerken (enkel relevante micro-organismen invullen)					
Micro-organisme	Af fabriek		Einde houdbaarheid		Referentiemethode
	Typische waarde	Max.of Min. Waarde	Typische waarde	Max.of Min. Waarde	
Zoals bijvoorbeeld					
Aëroob mesofiel kiemgetal					
Melkzuurbacteriën					
Enterobacteriën					
Coliformen					
Fecale Coliformen					
Staphylococcus aureus					
Fecale Streptococcen					
Salmonellae spp.					
Listeria monocytogenes					
Sulfiet-reducerende anëroben					
Gisten					
Schimmels					
Andere micro-organismen ?					

## 9. GEBRUIKSAANWIJZING / METHODE VAN BEREIDEN



## 10. VERPAKKING / LOGISTIEKE KENMERKEN

	barcode	Aantal CE	L (cm)	B (cm)	H (cm)	Bruto (kg)	Netto (kg)	Netto min (kg)	Netto max (kg)	Uitgelegd gewicht (kg)	
Consumenten-eenheid (CE)											
	Wordt gewogen aan de kassa ?										
	Meeteenheid?										
Sluiting ?											
Karton											
	Type karton?										
Indien andere?											
Pallet											
	Type pallet ?										
Aantal	lagen / pallet										
	kartons / laag										
	CE / karton										

## 11. FOSTPLUS

Door u betaald		Licentienummer			
Materiaal	Vorm	Gewicht (g)	Aantal (st)	Uitgewerkt voorbeeld	
<b>Primaire verpakking</b>					
glas					
papier/karton (>85%)					
staal (>50%)					
aluminium (>50%/>50 micron)					
PET-flessen					
flessen en flacons in HDPE					
drankkartons					
<b>Andere valoriseerbaar</b>					
plastic					
samengestelde verpakkingen voor het merendeel bestaande uit plastic					
samengestelde verpakkingen voor het merendeel bestaande uit papier/karton					
samengestelde verpakkingen, verpakking aluminium < 50µm, staal < 50% maar grootste gewicht <50µ					
andere materialen (isomo, hout, textiel, ...)					
<b>Andere niet valoriseerbaar</b>					
samengestelde verpakkingen voor het merendeel bestaande uit glas					
samengestelde verpakkingen, verpakking aluminium < 50µm, staal < 50% maar grootste gewicht <50µ					
andere materialen (porselein, aardewerk, ...)					
<b>Secundaire verpakking</b>					
papier/karton					
plastic					
andere materialen					
<b>Tertiaire verpakking</b>					
papier/karton					
andere materialen					

**12. ANDERE TAKSEN**

Invoerrechten	
Ecotaks	
Accijns	
Valorfrit	

**13. GOEDKEURING LEVERANCIER**

Naam & Functie	Giel Krutzer / Productiemanager
Datum	10/09/2012