Inhoudsopgave

Onderhoud \rightarrow Productspecificatie	2
Alba kenmerken	3
Ingrediënten	5
Microbiologische kenmerken	6
Voedingswaarden	7
Afmetingen	8
Bewaaradviezen	9
Consumentenadviezen	10
Procesgegevens	11
Taken \rightarrow Productspecificatie	12
Export stamgegevens SpecsPortal	13
Ingredienten verwijderen	14

Onderhoud Taken Venster Help	
Algemeen 🕨	
Autorisatie 🕨	
Contactregistratie	
Expeditie 🕨	
Financieel •	
Inkoop 🕨	
Personeel	
Producten	
Productie	
Productspecificatie Alba kenmerken	
Relaties Ingredienten	
Rendement Microbiologische kenmer	ken
Verkoop Sensorische kenmerken	
Winkel	erken
Voedingswaarden	
Afmetingen	
Bewaaradviezen	
Consumentenadviezen	
Procesgegevens	
Claims	

Onderhoud → Productspecificatie

In dit gedeelte vindt u de stamgegevens van de module Productspecificatie. Deze stamgegevens kunt u bij de producten op verschillende plaatsen koppelen.

Alba-kenmerken, ingrediënten en voedingswaarden dient u aan de grondstoffen te koppelen. Via de receptuur waarin deze grondstoffen worden gebruikt, zullen deze gegevens overgenomen worden naar de eindproducten. Hierbij wordt uiteraard rekening gehouden met de gebruikte hoeveelheden. Via een import van producten van bijvoorbeeld Cleijsen & de Lange of SpecsPlaza kunnen deze gegevens automatisch in Orbak worden ingelezen.

Microbiologische kenmerken, afmetingen, bewaar- en consumenten adviezen, procesgegevens en claims dient u op eindproduct niveau te koppelen.

Op productniveau vindt u in de tab Specificatie alle gegevens inzake de productspecificatie. Dit kunt u terugvinden in de handleiding Producten.

Alba kenmerken

II A	llergie bacterie l	kenmerken 1				٢.
	Code*	Omschrijving*	Synoniemen	Op etiket	EU richtlij	*
	01	Gluten bevattende granen	aw	✓	~	Ξ
	01.1	Tarwe	uw	~		
	01.2	Rogge	nr	~		
	01.3	Gerst	gb	~		
	01.4	Haver	go	~		
	01.5	Spelt	gs	~		
	01.6	Kamut	gk	~		Ŧ
	•		III		•	
			٩	Productgeg	jevens	

De alba-lijst is een lijst met stoffen die voedselallergie- of overgevoeligheid kunnen veroorzaken. Deze lijst omvat stoffen van de Europese richtlijn maar ook andere stoffen als maïs en varkensvlees. Deze kenmerken kent u op grondstof niveau toe aan een product. Producten waarin u de grondstof verwerkt overerven de kenmerken van de grondstof.

Code

De unieke code voor het kenmerk.

Omschrijving

De omschrijving van het kenmerk.

Synoniemen

Ten behoeve van de import van producten met Alba kenmerken (bv. Cleijsen de Lange) kunt u synoniemen benoemen. Hierdoor worden automatisch Alba kenmerken met een andere naam gekoppeld aan uw eigen Alba kenmerken.

Op etiket

Bepaalt of dit alba kenmerk van belang is voor de consumentendeclaratie. Indien u hier Nee invult wordt het alba kenmerk niet opgenomen in de alba-omschrijving van het product.

EU Richtlijn

Geeft aan of dit alba kenmerk behoort tot de EU-richtlijn. Bij het afdrukken van de productspecificatie kunt ervoor kiezen om alleen de alba-kenmerken volgens de EU-richtlijn af te drukken.

De export voor SpecsPortal heeft de mogelijkheid zoekfuncties te beperken op alba kenmerken. Indien bij het alba kenmerk in ORBAK2 is aangegeven dat het betreffende kenmerk niet op het etiket hoeft kan er niet meer op gezocht worden. Bij het product zelf blijven wel altijd alle gekoppelde kenmerken zichtbaar. Dit kan praktisch zijn als er bij sommige producten alba kenmerken zijn opgenomen die nog niet verplicht zijn.

Productgegevens

Via de knop productgegevens komt onderstaand scherm naar voren. Hier kan u kijken wat de relatie is tussen alba kenmerken en producten.

All	Alba productgegevens 🛛 🔊							
ŰV	Wel aanwezig Niet aanwezig Misschien / Onbekend Niet gedefinieerd							
		Product*	Samenstelling*	Omschrijving*	Aanwezig*	Standaar		
		00100	1	Wit pan	Ja	>		
		00101	00101	Wit pan half	Ja	~		
		00110	1	Wit rotterdam	Ja	~		
		00120	1	Wit casino	Ja	~		
		00130	1	Wit casino rond	Ja	~		
		00135	1	Wit casino dun ges	Ja	~		
		00150	1	Zoutloos wit	Ja	~	-	
	_						_	

Ingrediënten

🔟 In	igrediënten 2						
	Code*	Zoekcode	Omschrijving*	Synoniemen	Groep	Op etiket	~
	1061	AMARETTO	amaretto		ARM		
	1062	BOSBES	bosbes		ARM	~	1
	1063	CITROEN	citroen		ARM	~	
	1064	KWARK	kwark		ARM	~	
	1065	MELK	melk		ARM	~	
	1066	OLIJF	olijf		ARM	~	
	1067	SPEK	spek		ARM	~	
	1068	ZABAJONE	zabajone		ARM	~	
	1069	AARDBEI	aardbei		ARM	~	
	1070	ANANAS	ananas		ARM	~	
	1071	BOTER	boter		ARM	~	
	1072	FRAMBOOS	framboos		ARM	~	
	1073	KERS	kers		ARM	~	
	1074	LIMOEN	limoen		ARM	~	
	1075	MELOEN	meloen		ARM	v .	÷
	•	• •	III			•	

De ingrediënten kent u op grondstof niveau toe aan een product. Producten waarin u de grondstof verwerkt overerven de ingrediënten van de grondstof in verhouding tot de gebruikte hoeveelheid.

Code

De unieke code voor het ingrediënt.

Zoekcode

De zoekcode van het ingrediënt.

Omschrijving

De omschrijving van het ingrediënt. Deze omschrijving wordt opgenomen in de ingrediëntdeclaratie.

Synoniemen

Ten behoeve van de import van producten met ingrediënten(bv. Cleijsen de Lange) kunt u synoniemen benoemen. Hierdoor worden automatisch ingrediënten met een andere naam gekoppeld aan uw eigen ingrediënten.

Groep

U kunt een groep kiezen middels F12 of via de rechtermuisknop 'Opzoeken'. Indien u bepaalde ingrediënten wilt groeperen in de declaratie dient u deze aan een ingrediëntgroep te koppelen. Met name voor de verschillende soorten E-nummers is dit een handige optie. Alle ingrediënten van een groep worden getoond met de omschrijving van de groep gevolgd door de omschrijving van de ingrediënten.

Voorbeeld: Groep: kleurstof Ingrediënten: E101, E102 en E104 Declaratie: kleurstof (E101, E102, E104)

Op etiket

Bepaalt of dit ingrediënt van belang is voor de consumentendeclaratie. Indien u hier Nee invult wordt het ingrediënt niet opgenomen in de ingrediëntomschrijving van het product.

Microbiologische kenmerken

ШМ	icrobiologisch	kenmerken 1					x
	Code*	Omschrijving*	Waarde	Eenheid	Methode	Synoniemen	
	AGM_CLOS	Algemeen Clostridia				algemeen_clostridia	
	BACILLUS	Bacillus cereus				bacillus_cereus	
	CAMPYLO	Campylobactor				campylobactor	
	CLFM_30	Coliformen bij 30°c				coliforms_at_30_degrees_c	=
	CLFM_44	Coliformen bij 44°c				coliforms_at_44_degrees_c	
	CLOS_PER	Clostridium perfringens				clostridium_perfringens	
	ENTBAC	Enterobacteriaceae				enterobacteria	
	ESCOL	Escherichia coli				escherichia_coli	
	ESCOL157	Escherichia coli o157:h7				escherichia_coli_o157_h7	
	FAESTREP	Faecale streptococcen				faecal_streptococci	
	FUNGI	Paddestoelen				fungi	
	HAESTREP	Haemolytic streptococcen				haemolytic_streptococci	
	HAFNIA	Hafnia alvei				hafnia_alvei	
	LIS_MONO	Listeria monocytogenes				listeria_monocytogenes	
	MES_AER	Mesophilic aerobic				mesophilic_aerobes	-
	•	·	ſ	11)	

Microbiologische kenmerken vult in bij het eindproduct. De norm voor deze kenmerken dient u door een onderzoeksinstituut te laten bepalen.

Code

De unieke code voor het kenmerk.

Omschrijving

De omschrijving van het kenmerk.

Waarde

Hier geeft u de biologische waarde.

Eenheid

De eenheid van het kenmerk.

Methode

De methode waarmee de microbiologische waarde is bepaalt.

Synoniemen

Synoniem van het kenmerk ten behoeve van de import vanuit Specs Plaza.

Voedingswaarden

II V	oedingswaarden	1	_	•	۲.
	Code*	Omschrijving*	Synoniemen	Water	-
	01	Totaal eiwit	pro		
	01A	Plantaardig eiwit	propla		=
	01B	Dierlijk eiwit	proani		-
	02	Totaal koolhydraten	cho		
	02A	Monosacchariden	mnsac		
	02A1	Mono- en disacchariden	mndi		
	02B	Polysaccharide, non-cellulose	psachc		
	02C	Polysaccharide, non-zetmeel	psacns		
	02D	Suikers	sugar		
	02E	Suikers, niet reducerende	sugarnrd		
	02F	Suikers, reducerende	sugarrd		
	02G	Disacchariden, niet-reducerende	disacm-nrd		
	02H	Disacchariden, reducerende	disacm-rd		
	03	Totaal vet	fat		
	03A	Plantaardige vetten			Ŧ
	•			•	

De voedingswaarden kent u op grondstof niveau toe aan een product. Producten waarin u de grondstof verwerkt overerven de voedingswaarden van de grondstof in verhouding tot de gebruikte hoeveelheid.

Code

De unieke code voor de voedingswaarde.

Omschrijving

De omschrijving van de voedingswaarde.

Synoniemen

Synoniem van het voedingswaarde ten behoeve van de import vanuit Specs Plaza.

Water

Geeft aan dat deze voedingswaarde (gedeeltelijk) verloren gaat bij inbakverlies.

Afmetingen

I Afmetingen 1													
Code*	Omschrijving*	Hoogte*	T olerantie*	Lengte*	Tolerantie*	Breedte*	T olerantie*	Diameter*	T olerantie*	Snijdikte*	Gewicht*	T olerantie*	^
1000	Afmeting tompouce	50	2	50	2	0	0	0	0	0	0	0	
GB	Grootbrood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T
GBRHF	Grootbrood rond half	150	0	105	0	100	0	0	0	10	0	0	
GBRHL	Grootbrood heel rond	150	0	210	0	100	0	0	0	10	0	0	T
KB Kleinbrood 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
SN Snacks 0 0 167 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
ST	Stengel	10	2	200	5	10	2	0	0	0	0	0	1
													-

Code

De unieke code voor de afmeting.

Omschrijving

De omschrijving van de afmeting.

Hoogte De hoogte van het product in millimeters.

Tolerantie

De tolerantie van de hoogte in millimeters.

Lengte De lengte van het product in millimeters.

Tolerantie De tolerantie van de lengte in millimeters.

Breedte De breedte van het product in millimeters.

Tolerantie

De tolerantie van de breedte in millimeters.

Diameter

De diameter van het product in millimeters.

Tolerantie De tolerantie van de diameter in millimeters.

Snijdikte De snijdikte van het product in millimeters.

Gewicht Het gewicht van het product in grammen.

Tolerantie

De tolerantie van het gewicht in grammen.

Bewaaradviezen

🔳 Bewaarad	viezen 🗖 🗖 💌
Code*	GB
Omschrijving*	Grootbrood
Tekst	Bewaren in een donkere ruimte, verpakking 🛛 💮

U kunt verschillende bewaaradviezen maken die u op eindproduct niveau koppelt. Het bewaaradvies wordt afgedrukt op de productspecificatie.

Code

De unieke code voor het bewaaradvies.

Omschrijving

De omschrijving van het bewaaradvies.

Tekst

Hier vult u de tekst van het bewaaradvies in.

Consumentenadviezen

Code* KOEK Omschrijving* Koek Tekst Na openen van de verpakking kunt u bet Ind	Consume	ntenadviezen 🗖	
Omschrijving* Koek Tekst Na openen van de verpakking kunt u bet 🗔	Code*	KOEK	
Tekst Nalopenen van de verpakking kunt u het 🗔 💀	Omschrijving*	Koek	
	Tekst	Na openen van de verpakking kur	ntu het 😶

U kunt verschillende consumentenadviezen maken die u op eindproduct niveau koppelt. Het consumentenadvies wordt afgedrukt op de productspecificatie.

Code

De unieke code voor het consumentenadvies.

Omschrijving

De omschrijving van het consumentenadvies.

Tekst

Hier vult u de tekst van het consumentenadvies in.

Procesgegevens

P P	rocesgegevens 1	L									×
	Code*	Omschrijving*	Gezeefd*	Grootte zeef*	Metaalde	Grootte Fe*	Grootte non-Fe*	Grootte RVS*	Doorstraa	Opmerking	*
	STNDRD	Standaard	~	2	~	1	1,5	0,7		Super metallica zeef	
											-
		'									Þ

U kunt verschillende procesgegevens maken die u op eindproduct niveau koppelt. De procesgegevens worden afgedrukt op de productspecificatie.

Code

De unieke code van het procesgegeven.

Omschrijving

De omschrijving van het procesgegeven.

Gezeefd Geeft aan of het product gezeefd wordt tijdens het proces.

Grootte zeef

De deeltjesgrootte van de zeef in millimeters.

Metaaldetectie

Geeft aan metaaldetectie plaatsvindt tijdens het proces.

Grootte Fe

De deeltjesgrootte van magnetisch metaal in millimeters.

Grootte non-Fe

De deeltjesgrootte van niet magnetisch metaal in millimeters.

Grootte RVS

De deeltjesgrootte van RVS in millimeters.

Doorstraald

Geeft aan of het product doorstraald wordt tijdens het proces.

Opmerking

Eventuele opmerkingen inzake bovenstaande gegevens.

Taken → Productspecificatie

<u>Taken</u> <u>V</u> enster <u>H</u> elp	
Algemeen	>
Autorisatie	•
Contactregistratie	→
Expeditie	→
Financieel	→
Inkoop	→
Personeel	→
Producten	→
Productie	•]
Productspecificatie	 Ingredienten verwijderen
Relaties	 Export stamgegevens SpecsPortal
Rendement	•
Verkoop	•
Voorraad	→
Winkel	→

In dit gedeelte kunt u de stamgegevens van de module Productspecificatie exporteren naar de SpecsPortal website.

Export stamgegevens SpecsPortal



Druk op de toets Verwerk om de verzending van de gegevens naar SpecsPortal te starten.

Instellingen t.b.v. SpecsPortal

Om een juist bestand aan te kunnen maken via 'Export stamgegevens SpecsPortal' zijn een aantal instellingen vereist. Onderstaand een stappenplan.

Stap 1: Aanmaken kenmerken

Ga naar Onderhoud, Algemeen, Kenmerken en maak de volgende kenmerken aan: Code: WEBSITE Omschrijving: Producten SpecsPortal

Code:VERKTXTOmschrijving:Toelichting product(dit kan van alles zijn bijvoorbeeld een productomschrijving.)

Onderstaande kenmerken zijn de hoofd- en subgroepen, deze groepen zijn naar eigen inzicht aan te maken, de codering moet echter wel in onderstaand stramien.

Code: HG10 Omschrijving: Grootbrood

> Code: SG1010 Omschrijving: Witbrood

Code: SG1020 Omschrijving: Bruinbrood

Code: SG1030 Omschrijving: Volkorenbrood

Code: HG20 Omschrijving: Kleinbrood

> Code: SG2010 Omschrijving: Zacht kleinbrood

Code: SG2020 Omschrijving: Krokant kleinbrood

Enz.

Stap 2: Koppelen kenmerken

Nu de benodigde kenmerken zijn aangemaakt dient men deze te koppelen aan de betreffende producten. Dit kan men het beste doen via Onderhoud, Producten, Producten op de tab 'Kenmerken'

Op elk product dienen de volgende kenmerken gekoppeld te worden:

- 'WEBSITE' de toepassing is niet van toepassing.
- 'VERKTXT' in het veld toepassing dient met de feitelijke tekst in te voeren. Dit kan bijvoorbeeld een productomschrijving zijn.
- 'HGxx' elk product dient gekoppeld te zijn aan een hoofdgroep.
- 'SGxx' elk product dient tevens gekoppeld te zijn aan een subgroep.

Stap 3: Invoegen overige informatie

Productomschrijving

Deze tekst kan men middels het invoeren van de toepassing van het kenmerk 'VERKTXT' op de site krijgen.

Ingrediënten

Vanzelfsprekend dienen de ingrediëntdeclaraties binnen orbak2 juist te zijn. Dit is een traject waar in de praktijk veel tijd in gaat zitten, immers alle grondstoffen, specificaties van die grondstoffen en de recepturen dienen ingevoerd te worden van de producten die men op de internetsite wil zien.

Bewaaradviezen

Deze tekst kan men invoeren onder Onderhoud \rightarrow Producten \rightarrow Producten \rightarrow tab Specificatie \rightarrow veld 'Bewaaradvies'.

Allergeen informatie

Ook voor de allergenen geldt dat dit juist binnen ORBAK2 vastgelegd dient te worden.

Ingredienten verwijderen

