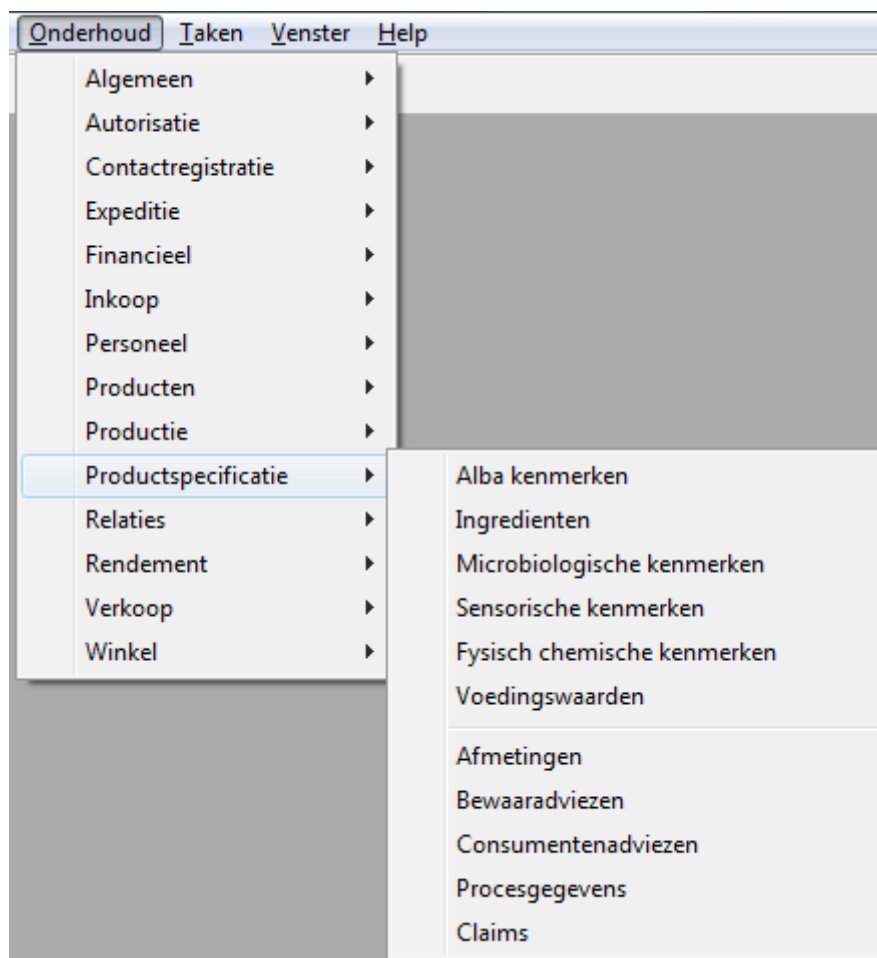


## Inhoudsopgave

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

## Onderhoud → Productspecificatie



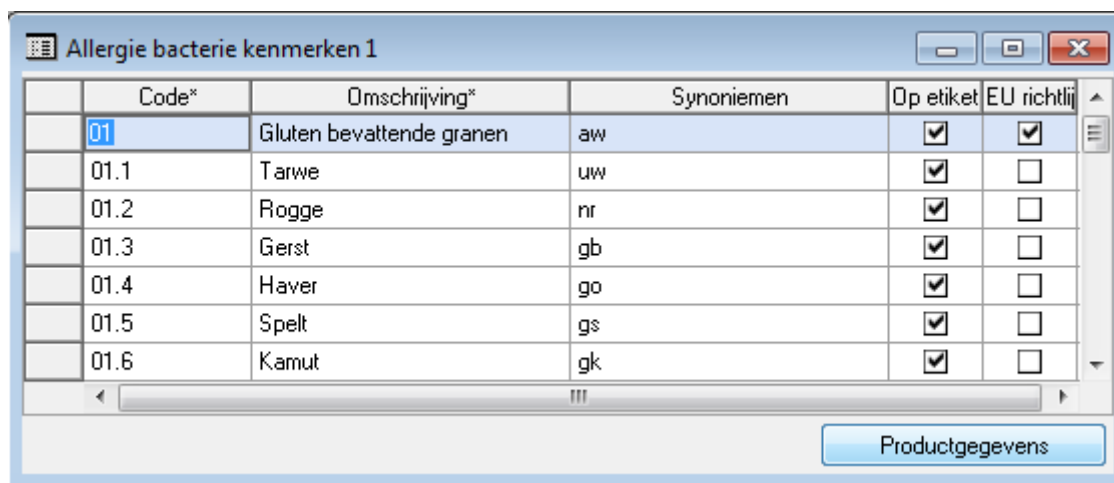
In dit gedeelte vindt u de stamgegevens van de module Productspecificatie. Deze stamgegevens kunt u bij de producten op verschillende plaatsen koppelen.

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



Code*	Omschrijving*	Synoniemen	Op etiket	EU richtlijn
01	Gluten bevattende granen	aw	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01.1	Tarwe	uw	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01.2	Rogge	nr	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01.3	Gerst	gb	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01.4	Haver	go	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01.5	Spelt	gs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01.6	Kamut	gk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Productgegevens

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. Cleijssen 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 afdrucken 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.



The screenshot shows a window titled 'Alba productgegevens' with a close button in the top right corner. Below the title bar are four tabs: 'Wel aanwezig' (selected), 'Niet aanwezig', 'Misschien / Onbekend', and 'Niet gedefinieerd'. The main area contains a table with the following columns: Product\*, Samenstelling\*, Omschrijving\*, Aanwezig\*, and Standaard. The table lists eight products, all with 'Aanwezig\*' set to 'Ja' and 'Standaard' checked.

Product*	Samenstelling*	Omschrijving*	Aanwezig*	Standaard
00100	1	Wit pan	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>
00101	00101	Wit pan half	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>
00110	1	Wit rotterdam	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>
00120	1	Wit casino	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>
00130	1	Wit casino rond	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>
00135	1	Wit casino dun ges	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>
00150	1	Zoutloos wit	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>

## Ingrediënten

	Code*	Zoekcode	Omschrijving*	Synoniemen	Groep	Op etiket
	1061	AMARETTO	amaretto		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1062	BOSBES	bosbes		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1063	CITROEN	citroen		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1064	KWARK	kwark		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1065	MELK	melk		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1066	OLIJF	olijf		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1067	SPEK	spek		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1068	ZABAJONE	zabajone		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1069	AARDBEI	aardbei		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1070	ANANAS	ananas		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1071	BOTER	boter		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1072	FRAMBOOS	framboos		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1073	KERS	kers		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1074	LIMOEN	limoen		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>
	1075	MELOEN	meloen		ARM	<input checked="" type="checkbox"/>

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 ingrediënt-declaratie.

### **Synoniemen**

Ten behoeve van de import van producten met ingrediënten (bv. Cleijssen 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**

Code*	Omschrijving*	Waarde	Eenheid	Methode	Synoniemen
AGM_CLOS	Algemeen Clostridia				algemeen_clostridia
BACILLUS	Bacillus cereus				bacillus_cereus
CAMPYLO	Campylobacter				campylobacter
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 streptococci				faecal_streptococci
FUNGI	Paddestoelen				fungi
HAESTREP	Haemolytic streptococci				haemolytic_streptococci
HAFNIA	Hafnia alvei				hafnia_alvei
LIS_MOND	Listeria monocytogenes				listeria_monocytogenes
MES_AER	Mesophilic aerobic				mesophilic_aerobes

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.

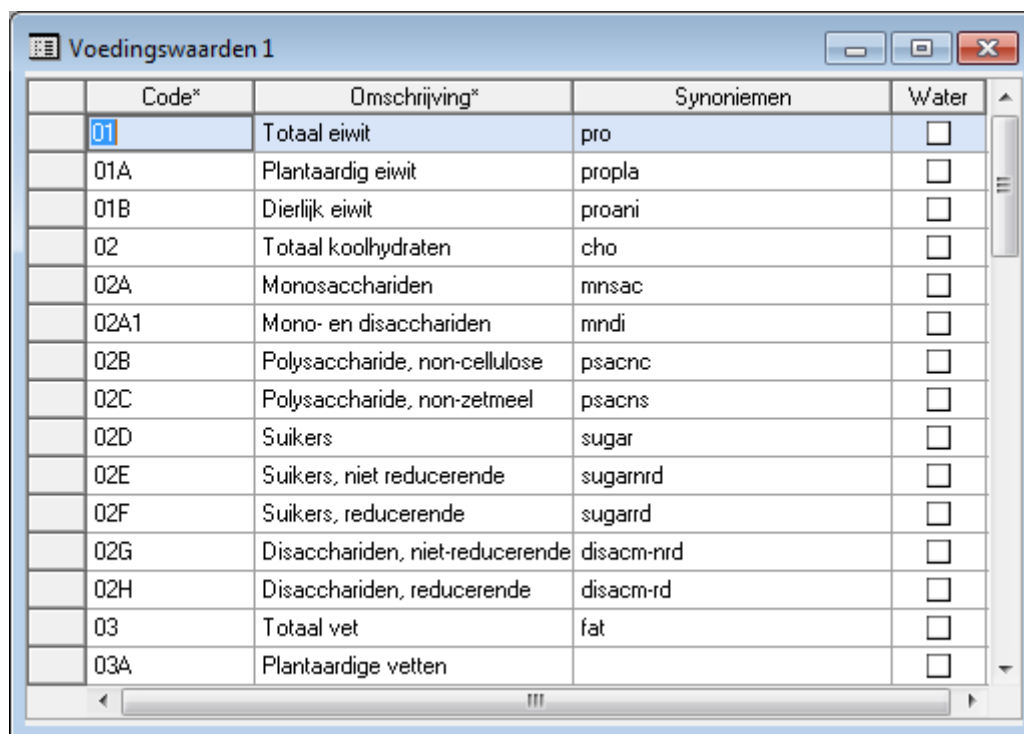
**Methode**

De methode waarmee de microbiologische waarde is bepaald.

**Synoniemen**

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

## Voedingswaarden



Code*	Omschrijving*	Synoniemen	Water
01	Totaal eiwit	pro	<input type="checkbox"/>
01A	Plantaardig eiwit	propla	<input type="checkbox"/>
01B	Dierlijk eiwit	proani	<input type="checkbox"/>
02	Totaal koolhydraten	cho	<input type="checkbox"/>
02A	Monosacchariden	mnsac	<input type="checkbox"/>
02A1	Mono- en disacchariden	mndi	<input type="checkbox"/>
02B	Polysaccharide, non-cellulose	psacnc	<input type="checkbox"/>
02C	Polysaccharide, non-zetmeel	psacns	<input type="checkbox"/>
02D	Suikers	sugar	<input type="checkbox"/>
02E	Suikers, niet reducerende	sugarnd	<input type="checkbox"/>
02F	Suikers, reducerende	sugard	<input type="checkbox"/>
02G	Disacchariden, niet-reducerende	disacm-nrd	<input type="checkbox"/>
02H	Disacchariden, reducerende	disacm-rd	<input type="checkbox"/>
03	Totaal vet	fat	<input type="checkbox"/>
03A	Plantaardige vetten		<input type="checkbox"/>

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

Code*	Omschrijving*	Hoogte*	Tolerantie*	Lengte*	Tolerantie*	Breedte*	Tolerantie*	Diameter*	Tolerantie*	Snijdikte*	Gewicht*	Tolerantie*
01000	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
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
KB	Kleinbrood	80	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
SN	Snacks	0	0	167	0	0	0	0	0	0	0	0
ST	Stengel	10	2	200	5	10	2	0	0	0	0	0

### **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**

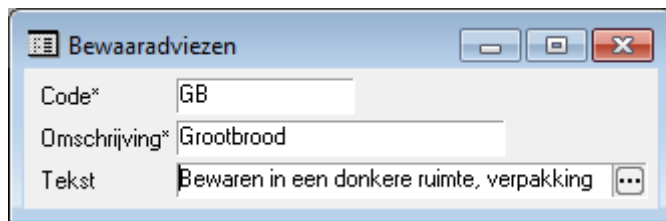
Het gewicht van het product in grammen.

### **Tolerantie**

De tolerantie van het gewicht in grammen.



## Bewaaradviezen



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.

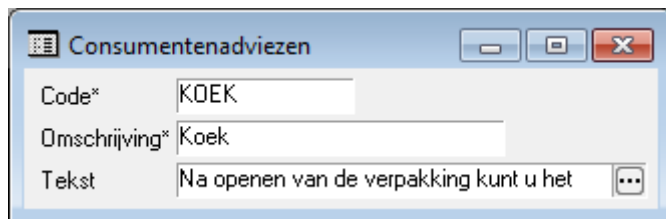
### **Omschrijving**

De omschrijving van het bewaaradvies.

### **Tekst**

Hier vult u de tekst van het bewaaradvies in.

## Consumentenadviezen



The screenshot shows a software window titled 'Consumentenadviezen'. It contains three input fields: 'Code\*' with the value 'KDEK', 'Omschrijving\*' with the value 'Koek', and 'Tekst' with the value 'Na openen van de verpakking kunt u het'. There are standard window control buttons (minimize, maximize, close) in the top right corner.

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.

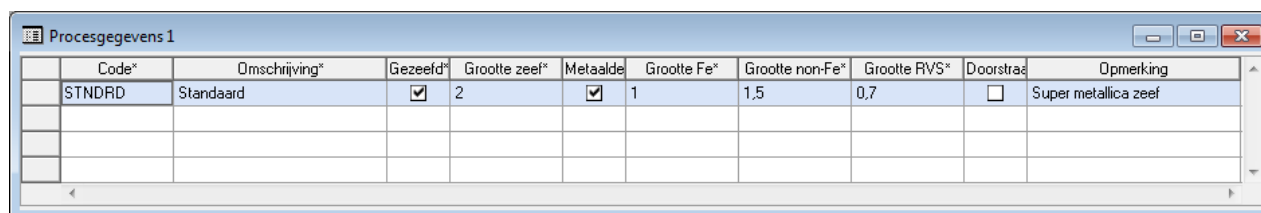
### **Omschrijving**

De omschrijving van het consumentenadvies.

### **Tekst**

Hier vult u de tekst van het consumentenadvies in.

## Procesgegevens



Code*	Omschrijving*	Gezeefd*	Grootte zeef*	Metaalde*	Grootte Fe*	Grootte non-Fe*	Grootte RVS*	Doorstraal	Opmerking
STNDRD	Standaard	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1,5	0,7	<input type="checkbox"/>	Super metallica zeef

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.

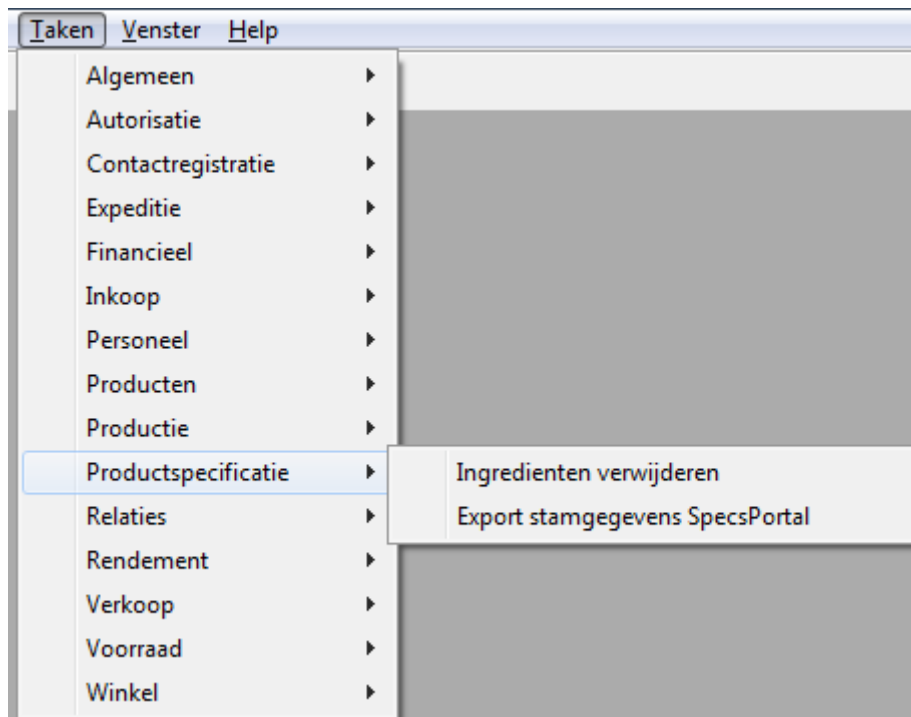
### **Doorstraald**

Geeft aan of het product doorstraald wordt tijdens het proces.

### **Opmerking**

Eventuele opmerkingen inzake bovenstaande gegevens.

## Taken → Productspecificatie



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: VERKTX  
Omschrijving: 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 → Producten → Producten → tab Specificatie → veld 'Bewaaradvies'.

#### *Allergeen informatie*

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

## Ingrediënten verwijderen

