



## Nieuwsbrief 26 november 2021

### ALLE GEBRUIKERS

1. Zonder tegenbericht wordt er op dinsdag 14 december weer een nieuwe release uitgebracht van SpecsPlaza. In de nieuwsbrief van 4 november jl. staat welke punten daarin worden meegenomen. De volgorde van de ingevoerde fysisch-chemische en microbiologische parameters heeft alleen betrekking op de invoer via de schermen. Inmiddels is de testversie in de testomgeving geplaatst zodat XML gebruikers kunnen nagaan of een aanpassing van de software nodig is. Onder het kopje XML GEBRUIKERS is aangegeven welke aanpassingen betrekking hebben op het XML-gedeelte van de database. De bij ons bekende XML gebruikers hebben we via de mail al hiervan in kennis gesteld.
2. In overleg met de Commissie Nomenclatuur en Codelijsten hebben we besloten de geldigheid van de ingrediënten waarin de aanduiding “desemextract” voorkomt per direct te beëindigen. Dat betekent dat deze namen niet mee gekozen kunnen worden als nieuwe specificaties of nieuwe versies van bestaande specificaties worden aangemaakt. In bestaande specificaties blijft de benaming staan totdat een nieuwe versie wordt aangemaakt.  
Bij de interpretatie van het meelbestanddeel in het kader van het nieuwe Warenwetbesluit Meel en brood is een discussie gevoerd over of desemextract nu wel of niet kan meetellen voor het meelbestanddeel. Uit die discussie is gebleken dat het niet duidelijk is wat precies onder desemextract wordt verstaan. Onder deze benaming worden namelijk verschillende soorten producten verhandeld, waarvan het ene wel moest meetellen voor meelbestanddeel en het andere niet. In SpecsPlaza stonden 2 ingrediënten die als zodanig worden aangeduid (roggedesem-extract en tarwedese-extract). Deze ingrediënten telden allebei niet mee voor graan in meelbestanddeel omdat extracten worden geacht een zodanige bewerking te hebben ondergaan dat de oorspronkelijke samenstelling van het graan niet meer aanwezig is. Leveranciers die deze benamingen nog toepassen worden verzocht om een betere aanduiding te bedenken voor hun product waaruit duidelijk blijkt of het wel of niet kan meetellen voor graan in meelbestanddeel.

### XML GEBRUIKERS

3. Externe partijen die toegang krijgen tot de webservice (XML) van SpecsPlaza tekenen een geheimhoudingsverklaring. De toegangsrechten worden jaarlijks beoordeeld. In dat kader verzoeken wij alle leveranciers van etikettensoftware om ons via de Servicedesk van SpecsPlaza schriftelijk te informeren indien bestaande toegangsrechten moeten worden opgeheven. Dit is van toepassing op partijen waarmee geen zaken meer worden gedaan.
4. Zoals inmiddels bekend is, wordt - voorafgaand aan een nieuwe release - een testversie in de testomgeving van SpecsPlaza gezet. Partijen die via XML met de database communiceren kunnen de nieuwe versie dan alvast testen en waar nodig hun software aanpassen. De nieuwe release is op 18 november in de testomgeving gezet. De wijzigingen voor XML gebruikers hebben betrekking op de vermelding van het gehalte aan allergeen eiwit. In de definitieve versie zullen nog wel wat kleine aanpassingen doorgevoerd. Zo is de vertaling van puntbesmetting niet POINT CONTAMINATION maar PARTICLE. De definitieve versie zal door Gray in de documentatie voor de webservice worden opgenomen. Onderstaande informatie is dus van toepassing op de testversie.

Het is nu mogelijk gegevens over het gehalte allergeen eiwit in te sturen en op te vragen. Informatie over het gehalte allergeen eiwit is alleen mogelijk op het niveau van de allergenen bij de productspecificatieversie, dus NIET bij de allergenen van de declaraties.

Hiervoor is CatalogueItemNotification3.xsd uitgebreid met 4 velden. Deze zijn te vinden onder FoodAndBeverageAllergyRelatedInformationType/foodAndBeverageAllergen:

- amountOfAllergenicProtein (= hoeveelheid allergeen eiwit)
  - decimale waarde
  - i.c.m. status CONTAINS:
    - kwantitatieve info over allergeen eiwit
    - de eenheid is gram / 100 gram (dus vergelijkbaar met een percentage)
    - range 0 - 100, met 4 decimalen
  - i.c.m. status MAY\_CONTAIN + verdeling HOMOGENEOUS
    - hoeveelheid allergeen eiwit
    - de eenheid is ppm
    - range 0 - 10000, met 2 decimalen
- proteinDistribution (= verdeling)
  - stringwaarde: HOMOGENEOUS of POINT\_CONTAMINATION (homogeen en puntbesmetting)
- weight (= gewicht)
  - decimale waarde
  - eenheid gram
  - range 0 - 100, 2 decimalen
- proteinPercentage (percentage eiwit)
  - integerwaarde
  - eenheid procent
  - range 0 - 100

Het gehalte allergeen eiwit kan op de volgende manieren worden ingestuurd:

	Status	Verdeling	Hoeveelheid eiwit	Gewicht	% eiwit	Opmerking
1	CONTAINS					
2	CONTAINS		##,####			
3	MAY_CONTAIN					Huidige versie, blijft werken
4	MAY_CONTAIN	HOMOGENEOUS				
5	MAY_CONTAIN	HOMOGENEOUS	####,##			
6	MAY_CONTAIN	POINT_CONTAMINATION				
7	MAY_CONTAIN	POINT_CONTAMINATION		##,##	##	