
Nieuwsbrief 21 augustus 2015

ALLE GEBRUIKERS

1. Begin augustus waren 938 gebruikers aangesloten bij SpecsPlaza, waarvan 820 bakkerijen. In totaal waren er op dat moment 76 leveranciers met 1 of meer actieve specificaties en 10098 actieve specificaties (een toename van 2482 specificaties ten opzichte van het moment van overname). Dat betekent dat er inmiddels meer dan 10.000 actieve specificaties in de database zitten! Het totale overzicht met de stand van zaken op 1 augustus is te vinden op de website www.specsplaza.nl onder het kopje "Over SpecsPlaza – Wie doen er mee".
2. De vernieuwde versie van SpecsPlaza is op 23 juni jl. geïnstalleerd. Dit heeft voor zover bekend niet tot problemen geleid. De volgende update van SpecsPlaza zal in november 2015 plaatsvinden. De volgende verbeteringen zijn gepland:
 - a. Het wordt mogelijk om in een andere taal dan het Nederlands een toelichting of synoniem te vermelden bij de verschillende additieven en hun functie.
 - b. De printdatum op specificaties wordt duidelijker aangegeven.
 - c. Het veld "Hoeveelheid vers product" / "Amount of fresh produce" wordt duidelijker weergegeven op specificaties.
 - d. De aanduiding van verschillende veldnamen in Engelstalige specificaties wordt verbeterd.
 - e. Een niet-vertaalde foutmelding in de Engelstalige versie wordt aangepast.
3. De tweetaligheid van de website van SpecsPlaza is inmiddels ook een feit. Dat betekent dat de informatie op de website en van daaraan gekoppelde documenten zowel in het Nederlands als in het Engels beschikbaar is. In eerste instantie richten we ons hiermee vooral op buitenlandse grondstofleveranciers en op softwareleveranciers. Op wat langere termijn zal mogelijk ook informatie bestemd voor buitenlandse afnemers in het Engels vertaald worden.
4. Kwantitatieve ingrediëntendeclaratie (kortweg KWID) betekent dat van bepaalde ingrediënten die benadrukt worden bij de verkoop van voorverpakte producten aan consumenten, het percentage bij de naam of in de ingrediëntenlijst moet worden vermeld. Voorbeelden zijn: percentage roomboter en appel in een roomboterappelflap; percentage noten in notenontbijtkoek; percentage ei in eierkoeken. Er zijn leveranciers die de percentages van de ingrediënten in hun product/grondstof niet inzichtelijk willen maken voor hun afnemers. Deze percentages worden wel onderhands doorgegeven aan de bakkerijsoftware.

Omdat KWID-percentages altijd betrekking hebben op het uiteindelijke product hoeft een bakker niet te weten hoeveel roomboter zijn roomboterkorstdeeg bevat, maar wel hoeveel procent roomboter de daarmee gebakken roomboterappelflap bevat (berekend op het gewicht van het eindproduct). De aanvankelijke insteek om percentages in SpecsPlaza op ingrediëntniveau inzichtelijk te kunnen laten maken door een leverancier heeft dus niet het gewenste effect. De leverancier zou dan voor al zijn afnemers alle gewenste percentages inzichtelijk moeten maken (en geeft daarmee veel meer informatie prijs dan strikt noodzakelijk zou zijn) of moet specifieke afnemersgroepen aanmaken voor bakkers die KWID-gegevens nodig hebben en dan aparte specificaties voor deze groep aanmaken (wat heel veel extra werk zou betekenen voor de leverancier). Bestaat een grondstof maar uit 2 ingrediënten waarvan er 1 moet worden vrijgegeven, dan is de receptuur daarmee ook bekend voor de afnemer. De Werkgroep SpecsPlaza (klankbordgroep van

gebruikers) heeft om die reden aangegeven deze voorgestelde aanpassing van de database ongewenst te vinden.

De database kan de percentages voor samengestelde producten beter onderhands blijven doorgeven zodat de software deze kan gebruiken voor berekeningen van KWID op basis van het eindproduct. De algemene voorwaarden (artikel 7) en de geheimhoudingsverklaring voor softwareleveranciers (artikel 3) boden deze ruimte al aan de softwareleveranciers. Beide documenten zijn te vinden op de website onder het kopje "Over SpecsPlaza – wie doet er mee". In de handleiding voor leveranciers werd deze optie nog niet specifiek vermeld. De handleiding wordt daarom op dit punt aangepast (versie 13). Verborgene percentages mogen dus door de software worden gebruikt voor het bepalen van de juiste volgorde van de ingrediënten in de ingrediëntenlijst en voor noodzakelijke KWID-berekeningen in een product dat gereed is voor verkoop aan de consument.