

Compad Bakkerij

Recept beheer – eigen grondstof

Document beheer

Versie	Datum	Status	Auteur(s)	Opmerking
1.0	6 november 2014	Concept	Carol Esmeijer	

Inleiding

Compad Bakkerij biedt u de mogelijkheid om grondstof specificaties op te halen vanuit de grondstof specificatie databank SpecsPlaza. Desondanks kan het voorkomen dat niet alle grondstoffen die u in uw recepten gebruik beschikbaar zijn in SpecsPlaza. Deze grondstoffen dient uzelf binnen Compad Bakkerij vast te leggen. Voorbeelden hiervan zijn het gehak voor een worstenbroodje of de lokale tarwebloem van de lokale molenaar.

In deze thema handleiding wordt beschreven aan de hand van een heel eenvoudig voorbeeld hoe u zelf binnen Compad Bakkerij een eigen grondstof kunt vastleggen.

Eigen grondstof vastleggen in Compad Bakkerij

Het vastleggen van eigen grondstoffen wordt in deze handleiding uitgelegd aan de hand van water. Water bestaat uiteraard uit 100% water en heeft geen voedingswaarden. Binnen Compad Bakkerij kunt u de eigen grondstof water toevoegen middels de volgende procedure:

1. Ga naar **Receptuur | Grondstoffen onderhouden**
2. Klik op de opdrachtknop **Toevoegen**
3. Geef bij het invoervak **Code** een unieke grondstofcode op. Binnen Compad Bakkerij is het mogelijk om naast nummer ook alfanumerieke tekens in de code op te nemen. In ons voorbeeld geven wij als code **water** op.
4. Geef in het invoervak **zoeknaam** de zoeknaam van de eigen grondstof op.
5. Geef de naam van het recept op bij het invoervak **naam**
6. Klik op de rubriek ingrediënten
7. Schakel de optie **specificatie procentueel bekend** in
8. Klik op de opdrachtknop **Toevoegen** om een nieuw ingrediënt aan de eigen grondstof toe te voegen.

9. Selecteer middels de keuzelijst **specificatie** de gewenste ingrediënt specificatie. Het is ook mogelijk om de naam direct in te typen. In ons voorbeeld kiest u middels de keuzelijst **specificatie** voor het ingrediënt water
10. In het invoervak percentage dient u procentueel het bestanddeel vast te leggen. Water bestaat uit 100% water dus geeft u in het invoervak 100 op te geven.
11. Klik op de opdrachtknop **Ok**
12. Herhaal de stappen 8 t/m 11 voor de overige ingrediënten. Omdat water maar uit slechts één ingrediënt bestaat kunnen we verder gaan met stap 13.
13. Klik op de rubriek **Voedingswaarden**
14. In deze rubriek kunt u de voedingswaarden van uw eigen grondstof vastleggen. De verplichte voedingswaarden (wetgeving vanaf 2016) worden vet weergegeven.
15. Selecteer de eerste voedingswaarde: energie en klik op de opdrachtknop **Wijzigen**
16. In het invoervak kan handmatig de voedingswaarde worden ingevoerd. Schakel hiervoor de optie **handmatig** in en geef de juiste voedingswaarde in. Voor water is de voedingswaarde voor energie 0 Kcal.
17. Klik op de opdrachtknop **Ok** om de voedingswaarde op te slaan
18. Herhaal de stappen 15 t/m 17 voor de overige verplichte voedingswaarden. Voor water zijn alle voedingswaarden nul.
19. Naast de verplichte voedingswaarden is het ook mogelijk om extra voedingswaarden op te geven. Om buiten de verplichte voedingswaarden een extra voedingswaarde toe te voegen klikt u op de opdrachtknop **Toevoegen**.
20. Selecteer middels de keuzelijst **Voedingswaarde** de voedingswaarde die u wilt toevoegen aan de eigen grondstof. In ons voorbeeld willen we de extra voedingswaarde voor *water/vocht* vastleggen. Het is ook mogelijk om de naam direct in de keuzelijst te typen.
21. Schakel de optie **handmatig** in en geef de waarde van de voedingswaarde in. In het voorbeeld van water is de voedingswaarde voor *water/vocht* 100 gram.
22. Klik op de opdrachtknop **Ok** om de voedingswaarde toe te voegen aan uw eigen grondstof.
23. Herhaal de stappen 19 t/m 22 voor de overige voedingswaarden die u aan uw eigen grondstof wilt toevoegen.
24. Klik op de opdrachtknop **Ok** om de eigen grondstof op te slaan.