

**NEUE
Funktionen!**



Vorstellung: BESTMIX® Food 3.28

Lernen Sie einige der neuen Möglichkeiten der aktuellsten Version kennen

Vorstellung BESTMIX®

Die BESTMIX®-Rezeptverwaltung steigert Ihre Prozesseffizienz und setzt das volle Potenzial Ihrer Daten frei.

Dieses Softwarepaket unterstützt Sie vom ersten Konzept bis zu den endgültigen Spezifikationen. Mit ihm können Sie jeden Entwicklungsschritt feintunen, um Qualitätsanforderungen sowie Firmeninteressen zu entsprechen.

Das System ist um branchenspezifische Module auf genau all das erweiterbar, was Ihr Geschäft braucht – nicht mehr, nicht weniger. Die auf zuverlässiger Microsoft-Technologie aufgebaute Datenbank ermöglicht Ihnen, Zutatendaten, Rezepte und Produktspezifikationen auf sichere,

strukturierte und vertraute Weise zu verwalten – unabhängig von Datenmenge oder Anwenderzahl.

BESTMIX® ist seit über dreißig Jahren einer der wichtigsten Anbieter von Rezeptverwaltungslösungen für die Futter- und Nahrungsmittelindustrie. Durch kontinuierliche und umfangreiche Investitionen in F&E entwickeln wir – mit unseren Kunden – praktische Lösungen und Dienstleistungen. Dank ihnen können Sie neue regulatorische Anforderungen leicht erfüllen, sich auf Markttrends einstellen und der Konkurrenz voraus sein.

bestmixsoftware
Kluge Rezeptverwaltung

Überblick der neuen Funktionen in Version 3.28

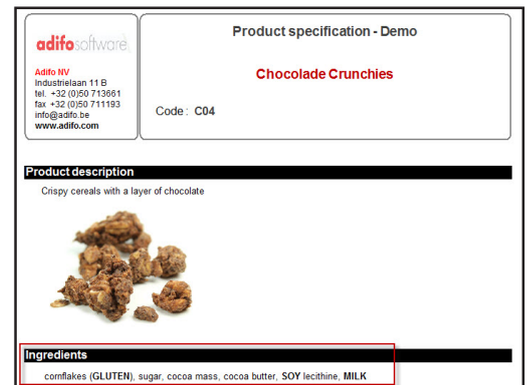
Mithilfe unserer Berater und Anwender weltweit entwickelt Adifo die BESTMIX®-Software laufend weiter. Das bedeutet, dass wir jährlich ein oder zwei neue Versionen veröffentlichen. Wir raten unseren Anwendern, ihre Version regelmäßig zu aktualisieren, was folgende Vorteile bietet:

- Effizienter arbeiten dank Nutzung der neuen Funktionen
- Neuesten rechtlichen Anforderungen der Branche entsprechen

Hier folgt ein Überblick der interessantesten neuen Funktionen von BESTMIX® Food seit 3.23

Verordnung 1169/2011

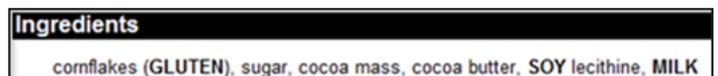
Seit Version 3.23 unterstützt BESTMIX® Food die Lebensmittelinformationsverordnung vollumfänglich. Wir haben unsere Software in Folgeversionen ständig upgegradet, um die Anwendererfahrung zu verbessern und rechtlichen Neuregelungen zu entsprechen.



Hervorhebung von Allergenen in der Zutatenliste

Mit BESTMIX® Food können Sie die Art der Hervorhebung in der Vorlage der Produktspezifikation festlegen (**fett**, *kursiv*, unterstrichen oder GROSSBUCHSTABEN).

- Die Kennzeichnung pro Zutat, die für jede Einzelzutat festgelegt ist, wird im Rezept angezeigt.
- Ein neuer Bericht „Kennzeichnung der Zutaten mit Allergenen“ wurde hinzugefügt. Mit diesem Bericht kann die Qualitätsabteilung prüfen, ob die Hervorhebung des Allergens den Zutaten in der Zutatenliste korrekt zugewiesen ist.



List of ingredients		Settings		
List of ingredients				
Code	Description	Version	Percentage	Declaration groups
DR200	+Chicken in mustard sauce	7	100,00	
DR100	+ Mustard Sauce	3	13,95	
DE104	- cream		5,98	cream 95%; butter 5%
DE105	- white wine		3,76	white wine 100%
DE200	- onion cubes		1,34	vegetables (onions 100%)
DE103	- unsalted butter		0,90	butter 100%
DE102	- mustard Dijon		1,34	mustard 100%
DE106	- Salt 3x3 MM		0,24	salt 100%
DE101	- guar / xanthan gum		0,18	thickener (guar gum 60%, xanthan gum 40%)

Ursprungserklärungen

Die Erklärung zum Ursprung der Zutaten wurde der Erklärung für B2B hinzugefügt. Diese Erklärung ist optional und kann in den Vorlagen konfiguriert werden.

vegetables	66	%	
chicken fillet	21	%	
cream	5,7	%	Indonesia, Belgium, Duitsland
white wine	3,8	%	
mustard	1,3	%	
salt	< 1%	%	
thickeners	< 1%	%	
guar gum	< 1%	%	E412

Verbesserungen bei der Generierung von Produktspezifikationen

Software anzubieten, die das Generieren von Produktspezifikationen vereinfacht, gehört seit je zu unseren obersten Prioritäten. Um die Anwendererfahrung zu verbessern, haben wir einige Voreinstellungen im Rezept eingeführt. So ist Einheitlichkeit garantiert, wenn Sie mehrere Fassungen der Produktspezifikation generieren:

- Druck %: Zutaten für QUID im Rezept.
- Aufteilen: Zutaten in Kategorien der Deklaration, die als Einzelzutaten gedruckt werden müssen.
- Entfernen: Diese Zutat nicht drucken.

Description	Percentage	Print %	Split	Remove	Save
thickener	1.2821	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- guar gum	0.7692	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- xanthan gum	0.5128	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vegetables	9.6154	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- onions	9.6154	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
cream	40.5983	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
white wine	26.9231	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
mustard	9.6154	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
butter	8.5470	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
salt	1.7094	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Verwaltung von Zutatendaten und Nachweisen nach Lieferant

Jetzt können Sie Zutatenspezifikationen nach Lieferant verwalten. Wenn Sie mehrere Lieferanten für eine Zutat haben, werden die Spezifikationen nach Lieferant auf Zutatenebene zusammengeführt. Sie sehen dann die durchschnittlichen Nährwerte, Worst-Case-Szenarien für Allergene und Ansprüche und eine zusammengefasste Zutatendeklaration.

Außerdem können Sie nun einfach Nachweise nach Lieferant verwalten. So ist für Sie nachverfolgbar, welche Nachweise gültig sind, und welche bald ablaufen.

Vereinfachte Verwaltung für Kennzeichnung von Verkaufsartikeln

Wenn Sie verschiedene Verkaufsartikel aus einem einzigen Grundrezept herstellen (etwa weil Sie verschiedene Arten von Verpackungen für dasselbe Produkt haben), müssen Sie keine Rezeptdoppel mehr generieren oder alle Daten separat verwalten.

Kennzeichnungseinstellungen und alle weiteren Eigenschaften (wie zusätzliche Parameter und Infos) werden aus dem Grundrezept geholt (bzw. übernommen), um die Kennzeichnung der Verkaufsartikel zu generieren. Änderungen des Grundrezepts werden automatisch auch auf alle zugehörigen Verkaufsartikel angewendet. So brauchen Anwender nur die Spezifikationen zu verwalten, die für den speziellen Verkaufsartikel gelten.

Code	Parameter	Value	Type
	EAN code		Numerical value
	Storage conditions	< 7°C	Field list
	Shell life	56 days	Field list
	cooking conditions		Field list + type
	Microbiologie		Field list + type
	% Meat?		Numerical value
	Customer		Field list

Beispiel: Gelb markierte Daten werden aus der Grundrezeptur übernommen, andere Daten gelten für den speziellen Verkaufsartikel.

Einfache Verwaltung von Zugriffsrechten

Die Verwaltung der Zugriffsrechte steht Administratoren jetzt durch die Managementapplikation zur Verfügung. In einem einzigen Bildschirm haben Sie einen klaren Überblick des bestehenden Sicherheitsmodells, und Administratoren erhalten die Möglichkeit, die Rechte zu ändern.

Data security per usergroup					
Data	User	Public user	Research	Students	Quality
Product type.NPL	All rights	All rights	All rights	Read	All rights
Article.Paperboard	All rights	All rights	Read	Read	All rights
Article.Foils	All rights	All rights	Read	Read	All rights
Article.Plastics	All rights	All rights	All rights	Read	All rights
Article.Paper	All rights	All rights	All rights	Read	All rights
Article.ERP codes	All rights	All rights	All rights	Read	All rights
Coefficient.1	All rights	Modify	All rights	Read	All rights
Company.Private label	All rights	All rights	All rights	Read	All rights
Recipe.NPL	All rights	All rights	All rights	Read	All rights
Ingredient.1. Convenience	All rights	All rights	Read	Read	All rights
Ingredient.5. Dairy	All rights	All rights	All rights	Read	All rights
Ingredient.5. Meat	No rights	All rights	All rights	Read	All rights
Ingredient.4. Chocolate	No rights	All rights	All rights	Read	All rights
Ingredient.3. Cereals	All rights	All rights	All rights	Read	All rights
Ingredient.2. Energy bar	No rights	All rights	All rights	Read	All rights
Ingredient.8. Test	All rights	All rights	All rights	Read	All rights
Ingredient.10. Demo	No rights	All rights	All rights	Read	All rights
Ingredient.Old	No rights	All rights	All rights	Read	All rights
Ingredient.PLF	No rights	All rights	All rights	Read	All rights
Ingredient.7. Italic	No rights	All rights	All rights	Read	All rights

Anzeige aller Rezeptversionen in einer Rezeptübersichtstabelle

Eine Tabelle mit allen Versionen des ausgewählten Rezepts kann aktiviert werden. Die Rezeptversionen werden in einem separaten Bereich, aber im selben Bildschirm angezeigt. Der Anwender kann eine ältere Version direkt aus dieser Tabelle auswählen und bearbeiten, ohne erst das Hauptrezept öffnen zu müssen.

Recipe				
Code	Description	Version	Recipe type	State
EB01	Sugar mix	4	General	
REB02	Strawberry bar	4	General	
REB03	Strawberry/chocolate bar	2	General	

Recipe versions			
Code	Description	Version	Stage
REB02	Strawberry bar	1	
REB02	Strawberry bar	2	
REB02	Strawberry bar	3	
REB02	Strawberry bar	4	

Schnellsuche

Daten aufzufinden, kann in einer Datenbank mit vielen Daten mühsam werden. Anwender vergessen oft, in welchem Ordner sie die gesuchten Daten gespeichert haben. In alle Auswahlarten wurde eine Schnellsuche integriert. Geben Sie das Gesuchte ein, und BESTMIX® findet sofort alle Daten, die Ihren Kriterien entsprechen.

Schnelles Suchen und Ersetzen von Zutaten oder Unterrezepten in Rezepturen

Die „Verwendungsnachweis“-Funktion wurde hinzugefügt, um Rezepturen zu finden, die die ausgewählte Zutat oder das Unterrezept enthalten. Diese Funktion kann auch genutzt werden, um Zutaten oder Unterrezepte schnell durch andere zu ersetzen.

The screenshot shows the 'Ingredient: DE107 - Sugar, Where used' dialog box. It features a search bar at the top right. Below it is a table of ingredients with columns for Code, Description short, and Changed by. The 'Used in' table below shows the following data:

Code	Description	Version	Percentage
DR100	Mustard sauce	2	1,07
AD-06	Base Milkpowder	1	0,00
DR100	Mustard Sauce	3	1,07
DR100	Mustard Sauce	4	1,07

At the bottom, there is a 'Replace by ingredient' field with 'DE107' and 'Sugar' entered, and a 'Save modified recipes in family' checkbox.

