# Contents

Willkommen bei Label Design	2
Barcode-Optionen festlegen	4
Barcodes verwenden	6
Bibliothek für Schnelletiketten	8
Bibliothek für Standardformate	10
Bilder verwenden	47
Benutzerdefiniertes Format für Verbrauchsdatum (Use By)	49
Code-128-Barcodes	51
Code-39-Barcodes	52
Externe Datenquellen verwenden	53
Felder gruppieren	56
Formen verwenden	57
Freshmarx-Eigenschaften	58
Freshmarx-Felder	61
Mit berechneten Feldern Arbeiten	62
Neue Formate erstellen	65
Optionsschaltflächen	66
QR-Code – Barcodes	68
Spendenformat-Bibliothek	70
Standardformate bearbeiten	74
Symbole für Lebensmittelverpackungen	75
Textfelder verwenden	77
UPCA-/UPCE-/EAN-Barcodes	80
Zeilen verwenden	81
Öffnungs-/Schließzeiten einer Filiale	82

# Willkommen bei Label Design

Willkommen bei Label Design. Die Anwendung Label Design erleichtert Ihnen das Erstellen und Bearbeiten von Formaten für Ihre 9418-Drucker.

Formate, die Sie mit Label Design erstellt haben, werden als .Int-Dateien gespeichert.

Wenn Label Design auf Ihrem Computer installiert ist, enthält die Anwendung eine Bibliothek mit Formaten (Standard- und Schnelletiketten) sowie mit Symbolen für Lebensmittelverpackungen. Weitere Informationen zu diesen Formaten finden Sie in den Bibliotheken für <u>Standardformate</u>, **Schnelletiketten und** <u>Symbole für Lebensmittelverpackungen</u>.

Wir empfehlen die Verwendung eines der bereitgestellten Formate als Grundlage für benutzerdefinierte Formate. In den Bibliotheken finden Sie bestimmt ein Format, das Ihren Anforderungen nahe kommt. Anpassungen können Sie dann anhand der Anleitung zur <u>Bearbeitung</u> <u>eines Standardformats</u> vornehmen.

Falls Sie sich dazu entschließen, ein benutzerdefiniertes Format von Grund auf neu zu erstellen, lesen Sie bitte <u>Neue Formate erstellen</u> und <u>Freshmarx-Eigenschaften</u>.

# Freshmarx-Eigenschaften

Freshmarx-Eigenschaften gelten nur für 9418-Drucker 9418. Nur durch die Festlegung dieser Eigenschaften können Sie Freshmarx Edit ein benutzerdefiniertes Format hinzufügen.

## Rechtliche Hinweise

Für alle Produkte und Programme gilt eine entsprechende schriftliche Gewährleistung. Dabei handelt es sich um die einzige Garantie, die dem Kunden zur Verfügung steht. Avery Dennison behält sich das Recht vor, am Produkt, den zugehörigen Programmen und deren Verfügbarkeit jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Obwohl Avery Dennison alle Anstrengungen hinsichtlich der Vollständigkeit und Genauigkeit der Informationen in diesem Handbuch unternommen hat, ist das Unternehmen bei jeglichen Auslassungen oder ungenauen Angaben nicht haftbar. Jegliche Updates werden in spätere Versionen dieses Handbuchs integriert.

© 2019 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Diese Publikation darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Avery Dennison weder ganz noch teilweise auf irgendeine Weise vervielfältigt, übertragen, in einem Datenabfragesystem gespeichert oder in eine andere Sprache übertragen werden

## Marken

Freshmarx<sup>®</sup>, Monarch<sup>®</sup> und Avery Dennison<sup>®</sup> sind eingetragene Marken der Avery Dennison Corporation.

TCLBLDESHLPDE\_AL (8/22)

# **Barcode-Optionen festlegen**

Es gibt ein- und zweidimensionale Barcodes.

1D-Barcodes	2D-Barcodes
Codabar	DataMatrix
Code 16K	GS1 DataBar
Code 39	MaxiCode
Code 93	Micro PDF417
Code 128	PDF417
Interleaved 2of5	POSTNET
MSI	Quick Response (QR)
UPCA, UPCE, EAN	

Hier eine Auswahl an Barcode-Optionen:

- Vom Menschen lesbar
- Dichte
- Zeichen pro Inch (cpi)
- Schmal
- Breit
- Schmale Lücke/breite Lücke

Nachstehend finden Sie weitere Informationen zum Festlegen eines Barcodes je nach vorhandenem Barcode-Typ.

## **QR-Codes**

UPCA-Barcodes UPCA+2-Barcodes UPCA+5-Barcodes UPCE-Barcodes UPCE+2-Barcodes UPCE+5-Barcodes EAN 8-Barcodes EAN 8 + 2-Barcodes EAN 8 + 5-Barcodes EAN 13-Barcodes EAN 13 + 2-Barcodes EAN 13 + 5-Barcodes Code-39-Barcodes DataMatrix-Barcodes GS1 DataBar-Barcodes I2of5-Barcodes PDF417-Barcodes MaxiCode-Barcodes Codabar-Barcodes

# Barcodes verwenden

Sie können Barcodes in Ihr Format aufnehmen. Zum Einfügen eines Barcode-Felds klicken Sie auf die Barcode-Schaltfläche in der Symbolleiste. Mithilfe der folgenden Eigenschaften können Sie das Barcode-Feld dann anpassen.

Barcode-Typ

- Beim Hinzufügen eines Barcodes zu einem Format müssen Sie den Barcode-Typ auswählen.
- Zur Auswahl stehen die Typen QR, UPCA, UPCE, EAN8, EAN13, CODE39, CODE128.
- Ihre Auswahl treffen Sie über das Drop-down-Menü.

# Feldtyp

- Ein Barcode-Feld kann fest oder variabel sein.
- Ein festes Barcode-Feld wird in Label Design erstellt. Dort werden auch die Barcode-Daten eingegeben (Eigenschaft "Daten"). Ein festes Barcode-Feld empfiehlt sich, wenn klar ist, dass die Barcode-Daten von Etikett zu Etikett gleich bleiben. Ein Beispiel für ein festes Barcode-Feld ist ein QR-Code, der beispielsweise die Webadresse Ihres Unternehmens enthält.
- Ein variables Barcode-Feld wird in Label Design erstellt. Die Daten werden in Edit eingegeben. Ein variables Barcode-Feld empfiehlt sich, wenn klar ist, dass sich die Barcode-Daten von Etikett zu Etikett unterscheiden. Ein Beispiel für ein variables Barcode-Feld ist eine individuelle Produktinformation im Kassenbereich.
- Zur Auswahl der Option "fest" oder "variabel" aktivieren Sie die jeweilige Optionsschaltfläche.

# Länge

- Ein Barcode-Feld (fest oder variabel) kann eine festgelegte Anzahl an Zeichen symbolisieren.
- Der Parameter "Länge" bestimmt die Mindest- und die Höchstanzahl an Zeichen in einem Barcode-Feld.
- Standardmäßig sind es mindestens 0 und höchstens 1999.

# Daten

- Die Daten eines Barcode-Felds stellen dessen Inhalt dar.
- Bei festen Barcode-Feldern sind Daten das, was immer auf dem Etikett zu sehen ist.
- Bei variablen Barcode-Feldern stellen die Daten die Grundkonfiguration dar. Sie kann in Edit geändert werden.

# Ausrichtung

- Die Ausrichtung des Barcode-Feldes bestimmt dessen Position auf dem Etikett.
- Der Barcode kann linksbündig, zentriert oder rechtsbündig, aber auch oben, mittig oder unten im Etikett stehen.
- Wählen Sie das Barcode-Feld aus und klicken Sie dann auf eines der Ausrichtungssymbole, um es zu positionieren.

# Ausrichten an

- Ein Barcode-Feld kann an einem anderen Feld im Etikett ausgerichtet werden.
- Beispielsweise könnten Sie ein festes Textfeld mit Preisdaten erstellen und direkt darunter ein variables Barcode-Feld positionieren.
- Zur Ausrichtung eines Textfelds an einem Barcode-Feld wählen Sie das Barcode-Feld aus, das Sie verschieben möchten, und klicken Sie auf das "Ausrichten an"-Symbol, um es zu positionieren.

Position

- Die Position eines Barcode-Felds auf einem Etikett wird durch x- und y-Koordinaten angegeben.
- Zum Verschieben des Barcode-Felds nach links oder rechts verändern Sie den x-Wert.
- Zum Verschieben des Barcode-Felds nach oben oder unten verändern Sie den y-Wert.
- Änderungen nehmen Sie vor, indem Sie eine Zahl in das entsprechende Feld eingeben oder die Auf-/Ab-Pfeile verwenden.

Drehung

- Ein Barcode-Feld kann auf dem Etikett gedreht werden.
- In der rechten oberen Ecke eines jeden Barcode-Felds befindet sich ein Nullpunkt. Dies ist der Ausgangspunkt f
  ür eine etwaige Drehung des Barcode-Felds.
- Barcode-Felder lassen sich um 90°, 180°, 270° drehen.
- Zum Drehen eines Barcode-Felds klicken Sie auf den Schieber f
  ür die Drehung und ziehen Sie das Feld an die gew
  ünschte Position.

Justierung

- Platzierung des Barcodes innerhalb des Barcode-Felds
- Der Barcode kann linksbündig, zentriert oder rechtsbündig im Feld ausgerichtet sein.
- Wählen Sie den Barcode aus und klicken Sie dann auf eines der Justierungssymbole, um ihn zu positionieren.

Siehe auch: QR-Codes UPCA-/UPCE-/EAN-Barcodes Code-39-Barcodes Code-128-Barcodes

# Schnelletiketten

Nachstehend sehen Sie alle Schnelletikett-Formate, die in Label Design verfügbar sind. Sie können diese Formate so, wie sie sind, in Edit verwenden. Zu verwendende Bilder können Sie direkt in der Edit-Anwendung auswählen. Eine Vorauswahl ist bereits vorhanden, Sie können aber auch eigene Bilder verwenden. Sollten Sie ein Schnelletikett-Format leicht abändern wollen, können Sie dies in Label Design tun.

Use First Use Primero MM/DD/YY HH:MM:PM	Schnelletikett 1	Maximale Bildauflösung (Pixel): n.a.	1,2" x 1,1"	30 mm x 28 mm
Text 1 Text 2	Schnelletikett 2	Maximale Bildauflösung (Pixel): n.a.	1,2" x 1,1"	30 mm x 28 mm
Text 1 Text 2 Text 3	Schnelletikett 3	Maximale Bildauflösung (Pixel): n.a.	1,2" x 1,1"	30 mm x 28 mm
	Schnelletikett 4	Maximale Bildauflösung <b>(Pixel)</b> : 152 x 152	1,2" x 1,1"	30 mm x 28 mm
Gluten Free	Schnelletikett 5	Maximale Bildauflösung (Pixel): 112 x 112	1,2" x 1,1"	30 mm x 28 mm

Reduced for Quick Sale	Schnelletikett 6	Maximale Bildauflösung (Pixel): n.a.	2,2" x 1,1"	56 mm x 28 mm
GLUTEN FREE	Schnelletikett 7	Maximale Bildauflösung (Pixel): 112 x 112	2,2" x 1,1"	56 mm x 28 mm
Gluten Free Heart Healthy Certified Organic	Schnelletikett 8	Maximale Bildauflösung (Pixel): 112 x 112	2,2" x 1,5"	56 mm x 38 mm

# Standardformate

Nachstehend sehen Sie alle Standardformate, die in Label Design verfügbar sind. Sie können diese Formate so, wie sie sind, in Edit verwenden. Sollten Sie ein Standardformat leicht abändern wollen, können Sie dies in Label Design tun.

Formate 1				
Description 1 Description 2 Description 3 PREP MM/DD/YY HH:MM:PM MUST USE BY HH:MM:PM MM/DD/YY		1 x 1	1.2" ‹ 1.1"	30mm x 28mm
Formate 2				
Description 1 Description 2 PREP EMPL MM/DD/YY HH:MM:PM READY MM/DD/YY HH:MM:PM MUST USE BY MM/DD/YY HH:MM:PM		1 x 1	1.2" ‹ 1.1"	30mm x 28mm
Formate 3				
Description 1 Description 2 PRE MM/DD/YY MUST U MM/DD/YY	PHH:MM:PM JSE BY HH:MM:PM	2 x 1	2.2" ‹ 1.1"	56mm x 28mm
Formate 4				
Description 1 Description 2				
PREP MM/DD/YY	<sup>prep</sup> HH:MM:PM	2 x 1	2.2" <	56mm x 38mm



MM/DD/YY

HH:MM:PM MUST USE BY MUST USE BY MM/DD/YY EMP: EMPL

DAY OF WEEK

HH:MM:PM

2.2" 56mm x Х 51mm 2.0"



**Description 1** DISCARD HH:MM:PM MM/DD/YY

Prepared: MM/DD/YY HH:MM:PM

Formate 10

## **Store Name Description 1 Description 2**

#### INGREDIENTS:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliguam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in liqula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed leo vehicula, eget tincidunt lacus tincidunt. Aenean vehicula, odio non mollis imperdiet, sapien metus hendrerit est, sit amet facilisis

#### ALLERGENS:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermen PREP\_MM/DD/YY



Formate 11

1.2" 30mm x Х 28mm 1.1"



2.2" 56mm x x 102mm 4.0"

# **Store Name**

# Description 1 Description 2 Description 3

#### INGREDIENTS:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed leo vehicula, eget tincidunt lacus tincidunt. Aenean vehicula, odio non mollis imperdiet, sapien metus hendrerit est, sit amet facilisis

2.2" x 4.0" 56mm x 56mm x

MUST USE BY MM/DD/YY

Net Weight

Price

Formate 12

# **Store Name**

### Description 1 Description 2 INGREDIENTS:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor. at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed leo vehicula, eget tincidunt lacus tincidunt. Aenean vehicula, odio non mollis imperdiet, sapien metus hendrerit est, sit amet facilisis MUST USE BY MM/DD/YY

Net Weight Price





# Description 1 Description 2

#### INGREDIENTS:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed leo vehicula, eget tincidunt lacus tincidunt. Aenean vehicula, odio non mollis imperdiet, sapien metus hendrerit est, sit amet facilisis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor

#### ALLERGENS:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermen



Formate 14

Max Image 2.2" 56mm x Size x 152mm (pixels): 6.0" 426 x 122



### Description 1 Description 2 Description 3

#### **INGREDIENTS:**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliguam ac ligula sit amet felis posuere conque vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed leo vehicula, eget tincidunt lacus tincidunt. Aenean vehicula, odio non mollis imperdiet, sapien metus hendrerit est, sit amet facilisis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere conque vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed leo vehicula, eget tincidunt lacus tincidunt. Aenean Sed bibendum Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et Nullam finibus nisi non elementum

#### ALLERGENS:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermen



Formate 15

2.2" Max 2.2" Image 56mm x Size 7.0" 178mm (pixels): 426 x 122



## Description 1 Description 2 Description 3

#### **INGREDIENTS:**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliguam ac ligula sit amet felis posuere conque vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed leo vehicula, eget tincidunt lacus tincidunt. Aenean vehicula, odio non mollis imperdiet, sapien metus hendrerit est, sit amet facilisis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed leo vehicula, eget tincidunt lacus tincidunt. Aenean Sed bibendum Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et Nullam finibus nisi non elementum

Max Image 2.2" 56mm x Size x 203mm (pixels): 8.0" 426 x 122

ALLERGENS: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermen







Description 1 Description 2



INGREDIENTS: Lorem ip laoreet l erat ferm Sed vari CONTAINS: Lorem ips	Description 1 Description 2 psum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus nen Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing eli ius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet sum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.	4.0" x t. 2.2"	102mm x 56mm	Max Image Sizes (pixels): 386 x 104 & 102 x 102
Descript         Descript         Nutrition         Serving Size         Servings Per Container         Amount Per Serving         Calories         Total Fat         Saturated Fat         Trans Fat         Cholesterol         Sodium         Total Carbohydrates         Dietary Fiber         Sugar         Protein         Vitamin A         *         Calorie diet. Your Dail Values are b         Calorie diet. Your Dail Values are b         Calorie diet. Your Dail Values are b	tion 1 Facts Calories from Fat % Daily Value * Uitamin C Iron based on a 2,000 lues may be higher ur calorie needs.	2.2" x 3.0"	56mm x 76mm	

Formate 21

Store Name Description 1 Description 2			
Nutrition Facts			
Serving Size Servings Per Container			
Amount Per Serving			
Calories Calories from Fat % Daily Value *			
Iotal Fat       Saturated Fat       Trans Fat       Cholesterol       Sodium       Total Carbohydrates       Dietary Fiber       Sugar			
Protein			
Vitamin A * Vitamin C Calcium * Iron			
* Percent Daily Values are based on a 2,000 Calorie diet. Your Dail Values may be higher or lower depending on your calorie needs.			
$0 \qquad 12345 \qquad 67891 \qquad 2$			
MUST USE BY MM/DD/YY Net Weight Price STORE ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER			
ormate 22			



Store Name Description 1 Description 2			
Nutrition Facts         Calories from Fat         Calories       Calories from Fat         % Daily Value *       *         Total Fat       % Daily Value *         Saturated Fat       *         Trans Fat       Cholesterol         Sodium       *         Total Carbohydrates       Dietary Fiber         Sugar       *         Protein       *         Vitamin A       *         Vitamin A       *         Calcium       *         (INGREDIENTS) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentumid. Lorem ipsum dolor sit amet         (ALLERGENS)Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur	2.2" x 4.0"	56mm x 102mm	
0 = 0 = 0 $12345 = 0$ $12345 = 0$ $12345 = 0$ $0$ $0 = 0$ $0$ $0 = 0$ $0 = 0$ $0 =$			
Net Weight Price STORE ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER			

Description 1 Nutrition Facts Servings Per Container Serving Size Amount Per Serving Calories % Daily Value* Yo Daily Value* Motal Fat Saturated Fat Trans Fat Cholesterol Sodium Total Carbohydrates Dietary Fiber Sugar Includes xx Added Sugars Protein	2.2" x 4.0"	56mm x 102mm
Calcium         Iron         Potassium         * Percent Daily Values are based on a 2,000 Calorie diet. Your Daily Values may be higher or lower depending on your calorie needs.		
Formate 24		
Description 1 MUST USE BY MM/DD/YY HH:MM:PM	2.2" x 1.1"	56mm x 28mm
Formate 25		
Description 1 MM/DD/YY HH:MM:PM MUST USE BY DAY OF WEEK MM/DD/YY HH:MM:PM	2.2" x 1.1"	56mm x 28mm
Formate 26		



Formate 27

### **Description 1**



Prepared On MM/DD/YY



# Price

#### **INGREDIENTS:**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed

ALLERGENS: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur

Net Weight USE BY MM/DD/YY

> ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2 ADDRESS LINE 3

Formate 28

Max Image 2.2" 56mm x Size Х 102mm (pixels): 4.0" 203 x 102







#### **INGREDIENTS:**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed

#### ALLERGENS:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur

STORE NAME ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2 ADDRESS LINE 3

### Formate 30

Sto De De	ore Namescription	1 2
Nutrition	100g	Each serving
Typical values	contains	(XX g) contains
Energy	kJ	kJ
Fat	kcal	kcal
of which saturates	g	g
Carbohydrate	g	g
of which sugars	g	g
Fibre	g	g
Protein	g	g
Salt	g	g

Formate 31

Max Image Sizes 2.2" 56mm x (pixels): x 102mm 426 x 122 & 102 x 102 x

<b>Store Name</b> Description 1 Description 2					
Nutrition					
Typical values	100g contains	Each serving (XX g) contains			
Energy	kJ	kJ			
	kcal	kcal			
Fat	g	g			
of which saturates	g	g			
Carbohydrate	g	g			
of which sugars	g	g			
Fibre	g	g			
Protein	g	g			
Salt	g	g			

2.2" 56mm x x 4.0"

Prep: MM/DD/YYYY



MUST USE BY MM/DD/YY Net Weight Price STORE ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

# Store Name Description 1

**Description 2** 

### Nutrition

Typical values	100g contains	Each serving (XX g) contains
Energy	kJ	kJ
	kcal	kcal
Fat	g	g
of which saturates	g	g
Carbohydrate	g	g
of which sugars	g	g
Fibre	g	g
Protein	g	g
Salt	g	g

(INGREDIENTS) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentumid. Lorem ipsum dolor sit amet

(ALLERGENS)Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur



STORE ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

Formate 33

# **Store Name**

**Description 1** 

**Description 2** 

#### INGREDIENTS:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat.

ALLERGENS: Lorem ipsum dolor sit amet

USE BY MM/DD/YY

Net Weight

Price







# Description 1 Description 2 **Nutrition Facts**

Servings Per Container

Serving Size

Amount Per Serving

Calories

% DV*

\* Percent Daily Values are based on a 2,000 Calorie diet. Your Dail Values may be higher or lower depending on your calorie needs.



2.2"
------

Formate 37

Store Name Description 1 Description 2
Nutrition Facts
Servings Per Container
Serving Size
Amount Per Serving
Calories
% DV*
Total Fat
Saturated Fat
Trans Fat
Cholesterol
Sodium
Iotal Carbonydrate
Dietary Fiber
Includes xx Added Sugars
Protein
Vitamin D
Calcium
Iron
Potassium
<ul> <li>Percent Daily Values are based on a 2,000 Calorie diet.</li> <li>Your Dail Values may be higher or lower depending on your calorie needs.</li> </ul>

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed



Good through MM/DD/YY ADDRESS LINE 1

Formate 38

2.2" 56mm x x 152mm 6.0"

# Description 1 Description 2 Made MM/DD/YY Price

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed

# **Nutrition Facts**

Servings Per Container

continger of container
Serving Size
Amount Per Serving
Calories
% DV*
Total Fat
Saturated Fat
Trans Fat
Cholesterol
Sodium
Total Carbohydrate
Dietary Fiber
Total Sugars
Includes xx Added Sugars
Protein
Vitamin D
Calcium
Iron
Potassium
* Percent Daily Values are based on a 2,000 Calorie diet. Your Dail Values may be higher or lower depending on your calorie needs.
Net Weight Good through MM/DD/YY ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2

2.2" Max 2.2" 56mm x Size x 203mm (pixels): 406 x 112

Description 1
Description 2 Made MM/DD/YY Price
Nutrition Facts Servings Per Container Serving Size
Amount Per Serving Calories % DV*
Total Fat       Saturated Fat       Trans Fat       Cholesterol       Sodium
Total Carbohydrate       Dietary Fiber       Total Sugars       Includes xx Added Sugars
Protein Vitamin D Calcium Iron
Potassium * Percent Daily Values are based on a 2,000 Calorie diet. Your Dail Values may be higher or lower depending on your calorie needs.
INGREDIENTS: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris viverra turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed. Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue vel sed sem. Nulla porta condimentum enim, et dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat. Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed
Net Weight Good through MM/DD/YY ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2

2.2" | Image 2.2" | 56mm x | Size 203mm | (pixels): 406 x | 112

Max

# Store Name Description 1

# Description 2

### NUTRITION INFORMATION Servings per pack Serving Size

	Quantity per Serve	Quantity per 100g
Energy (kJ)	kJ	kJ
Protein (g)	g	g
Fat - Total (g)	g	g
-Saturated (g)	g	g
Carbohydrate - Total (g)	g	g
-Sugars (g)	g	g
Sodium (mg)	mg	mg



## Formate 41

Store N Descrip Descrip	<b>lame</b> tion 1 tion 2
NUTRITION INFOR Servings per pack Serving Size	RMATION
	Quantity

	Quantity per Serve	Quantity per 100g
Energy (kJ)		
Protein (g)		
Fat - Total (g)		
-Saturated (g)		
Carbohydrate - Total (g)		
-Sugars (g)		
Sodium (mg)		

Prep: MM/DD/YYYY



MUST USE BY MM/DD/YY Net Weight Price STORE ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER



Store Name Description 1 Description 2	
UTRITION INFORMATION Servings per pack Serving Size	
Quantity Quantity per Serve per 100g	
Inergy (kJ) Inoregy (kJ) Ino	2.2" x 4.0"






		-
	-	-
Nutrition	CODD Sala	ad
Typical Values	100 g	Each serving
Typical raideo	contains	(xxg) contains
Energy	985kJ 225kod	435kJ
Eat	1.5a	0.70
of which saturates	0.3g	0.1g
Carbohydrates	45.5g	3.8g
of which sugars	20g	1.7g
Fibre	2.8g	1.2g
Protein	7.70	3.4g
Dent	1,0g	v.4g
Vitamin 0 0mo	-	0%
Calcium 265m	9	45%
Iron 5g	-	45%
"The % Daily Value (D) serving of food contri- is used for general nu sgredients: Salad g ndive, Romaine lett reast, hard-boiled e heese, red-wine vin	(Y) tells you how m butes to a deliv di trition advice, reens (iceberg) uce), tomarcoes 1938, avocado, 1939, avocado, 1939, avocado, 1939, avocado, 1930,	such a nutrient in a et. 2,000 calories a day lettuce, watercress, a, bacon, chicken chives, Roquefort
teine: Egg. Milk 9 7 Good 7 Avery Ca	\$7.99	9624 5/06/20 sburg, OH

Formate 49



Max 2.2" 56mm x Size x 152.4mm (pixels): 6.0" 426 x 112



Formate 51

₹				
Cobb	Salad			
NUTRITION INFORM Servings Per Pack 1 Serving Size 1	IATION 57 grams			
	Quantity per Serve	Quantity per 100g		
Energy (kj) Protein (g) Fat - Total (g) - Saturated (g) Carbohydrate - Total (g) - Sugars (g) Sodium (mg)	2566.7 16 36.3 5 36.6 36.4 14.1	1318 1 23 3 24.5 23 9		
Ingredients: chopped baby spinach (or regular spinach with stems removed), lean grilled turkey breast, real bacon bits, reduced-fat crumbled blue cheese. hard-boiled egg whites, tomato, black olives, educed-fat blue cheese dressing				
Contains: Egg. Milk \$7.99				
9" 780201 " 379624 " Good through: 05/06/20 Avery Cafe, Miamisburg, OH				

And the series of the series o

Cobb Salad Made with Spinach Prepared on 05/06/20 \$8.99 INGREDIENTS: Ingredients: chopped baby spinach (or regular spinach with stems removed), lean grilled turkey breast, real bacon bits, reduced-fat crumbled blue cheese hard-boiled egg whites, tomato, black clives, educed-fat blue cheese dressing			
ALLERGENS: Contains: Egg. Milk NUTRITION INFORMATION Servings Per Pack 1	2.2" x 6.0"	56mm x 152.4mm	Max Image Size (pixels): 426 x 112
Serving Size         157 grams           Quantity per Serve         Quantity per 100g           Energy (kj)         2345.8         1310           Protein (g)         16         1           Fat - Total (g)         34.9         23           - Saturated (g)         9         3           Carbohydrate - Total (g)         36.4         23           Sodium (mg)         14,1         9			
9 780201 379624 Net Wt. 12 oz Good through 05/06/20 170 Monarch Lane Miamisburg, OH 45342			

Formate 53



#### Max 2.2" Max 2.2" Somm x Size x 152.4mm (pixels): 6.0" 426 x 112

#### Formate 54





#### Formate 56



#### Formate 63

Store Name
Ready for delivery
Prepared For You By: admin Prepared on: 07/23/20
Name Dave Address 170 Monarch Lane, Miamisburg Phone 1234567890
Order Total \$4.59
THANK YOU FOR YOUR ORDER. WE APPRECIATE YOUR PATRONAGE. PLEASE COME AGAIN SOON
ENJOY YOUR MEAL!
Store Address Line 1

Store Address Line 1 Store Address Line 2

Formate 70

2.2" 56mm x x 51mm 2.0"

2.2" x 56mm x 4.0"

Description 1	
Nutrition Facts Per HM (MM)	
Calories 200	% Daily Value*
Fat Ug Saturated Og + Trans Og	05
Carbohydrate 0g Fibre 0g	05
Sugars Og	09
Cholesterol Omg	
Sodium Omg	09
Calcium 0mg	05
Iron Og	05
*5% or less is little, 15% or n	nore is a lot.

2.2" 56mm x

x 3.0" 50mm

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per HM (MM)	
pour MD (MM)	
Calories 200	% Daily Value* % valeur quotidenne*
Fat / Lipides Og	0%
Saturated / satures0g + Trans / trans 0g	0%
Carbohydrate / Glucides	0g
Fibre / Fibres 0g	0%
Sugars / sucres 0g	0%
Protein / Proteines Og	
Cholesterol / Cholesterol	0mg
Sodium Omg	0%
Potassium Omg	0%
Calcium Omg	0%
Iron Og	0%
*5% or less is little, 15% or mo *5% ou moins c'est peu, 15% ou plus o	ore is a lot. /est beaucoup



Descripti Descripti Descripti	on 1 on 2 on 3
Descripti	on 4
<b>Nutrition Facts</b>	
Valeur nutritive	£
Per HM (MM)	
pour MD (MM)	
Calories 200	% Daily Value* % valeur quotidenne*
Fat / Lipides Og	0%
Saturated / satures0g	0%
Carbohydrate / Glucides	00
Fibre / Fibres 0g	0%
Sugars / sucres Og	0%
Protein / Proteines Og	
Cholesterol / Cholestero	0mg
Sodium Omg	0%
Potassium Omg	0%
Calcium Omg	0%
Iron Og	0%
*5% or less is little, 15% or m *5% ou moins c'est peu, 15% ou plus	crest beaucoup

Store Name				
Description 1				
Description 2				
Nutrition Footo	/112			
Per HM (MM)				
Calories 200	% Daily Value*			
Fat 0g	0%			
Saturated Og	0%			
+ Trans Og				
Carbohydrate 0g	02			
Sugars 0g	0%			
Protein 0g				
Cholesterol Omg				
Sodium Omg	0%			
Potassium Omg	0%			
Calcium 0mg	0%			
Iron Og	0%			
5% or less is little, 15% or more is	a lot.			
Sugar, Cocoa, Buttermilk Powder, Gluten Flour Bleached, Ascorbic A Conditioner, Enzymes Added For I Water, Vegetable Margarine, Soyb	Whey Powder, High cid Added As Dough mproved Baking, ean Oil, Salt			
Nuts, Egg, Milk, Citric Acid, Natura Beta Carotene, Liquid Egg Yolk	& Artificial Flavor,			
7 25272 73070 6 MUST USE BY 12/30/19				
Net Weight: 16 oz Price \$7.99				
Store Address Line 1 Store Address Line 2				

ງ ງ"	
2.2	56mm x
х	0011111
~	102mm
4.0"	

# Bilder verwenden

Sie können Ihrem Etikett Bilder hinzufügen. Zum Einfügen eines Bildfelds klicken Sie auf die Bild-Schaltfläche in der Symbolleiste. Mithilfe der folgenden Eigenschaften können Sie das Bildfeld dann anpassen. Folgende Bilddateitypen sind zulässig: .PNG, .JPG, .JPEG, .GIF, .BMP

Der Drucker kann keinen transparenten Hintergrund wiedergeben; bei .PNG-Bildern mit Transparenz wird der Hintergrund schwarz gedruckt.

Die Bildfeldgröße muss größer (in Pixeln) als die Bildgröße sein.

Bilddateinamen müssen weniger als 32 Zeichen (einschließlich Leerzeichen) enthalten.

Feldtyp

- Ein Bildfeld kann fest oder variabel sein.
- Ein festes Bildfeld wird in Label Design erstellt. Dort wird auch der Bildinhalt (das auf dem Etikett wiederzugebende Bild) angegeben (Eigenschaft "Daten"). Ein festes Bildfeld empfiehlt sich, wenn das Bild von Etikett zu Etikett gleich bleiben soll. Ein Beispiel für ein festes Bildfeld wäre Ihr Unternehmenslogo.
- Ein variables Bildfeld wird in Label Design erstellt. Der Bildinhalt (das auf dem Etikett wiederzugebende Bild) wird in Edit angegeben. Ein variables Bildfeld empfiehlt sich, wenn sich das Bild von Etikett zu Etikett unterscheiden soll. Beispiele für ein variables Bildfeld wären eine Produktabbildung oder ein Symbol für Lebensmittelverpackungen (glutenfrei, zuckerfrei usw.). Weitere Informationen dazu, wie das Etikett in Edit angezeigt wird, finden Sie unter <u>Freshmarx-Eigenschaften</u>.
- Zur Auswahl der Option "fest" oder "variabel" aktivieren Sie die jeweilige Optionsschaltfläche.

<sup>1</sup> Dateinamen dürfen nicht länger als 127 Zeichen sein (einschließlich der Erweiterung). <sup>2</sup> Dateinamen dürfen nur lateinische Buchstaben ohne Akzentzeichen enthalten.

#### Länge

- Ein Textfeld (fest oder variabel) kann eine festgelegte Anzahl an Zeichen enthalten.
- Die Zeichenbegrenzung legt die Mindest- und Höchstzahl der Zeichen in einem Textfeld fest.
- Standardmäßig sind es mindestens 0 und höchstens 1999.

Ausrichtung

- Die Ausrichtung eines Bildfeldes bestimmt dessen Position auf dem Etikett.
- Das Bild kann linksbündig, zentriert oder rechtsbündig, aber auch oben, mittig oder unten im Etikett stehen.
- Wählen Sie das Bildfeld aus und klicken Sie dann auf eines der Ausrichtungssymbole, um es zu positionieren.

Position

- Die Position eines Bildfelds auf einem Etikett wird durch x- und y-Koordinaten angegeben.
- Zum Verschieben des Bildfelds nach links oder rechts verändern Sie den x-Wert.
- Zum Verschieben des Bildfelds nach oben oder unten verändern Sie den y-Wert.
- Änderungen nehmen Sie vor, indem Sie eine Zahl in das entsprechende Feld eingeben oder die Auf-/Ab-Pfeile verwenden.

Größe

- Bildfelder können in der Größe variieren.
- Passen Sie die Breite des Bildfeldes wie gewünscht an.
- Passen Sie die Höhe des Bildfeldes wie gewünscht an.
- Wenn das Bild zu groß ist und nicht auf das Etikett passt, wird neben der Feld-ID ein Ausrufezeichen angezeigt. Dieses Zeichen deutet darauf hin, dass das Bild beim Drucken möglicherweise abgeschnitten wird.

Justierung

- Platzierung des Bildes innerhalb des Bildbereichs
- Das Bild kann linksbündig, zentriert oder rechtsbündig, aber auch oben, mittig oder unten im Bildbereich stehen.
- Wählen Sie das Bild aus und klicken Sie dann auf eines der Justierungssymbole, um es zu positionieren.

Transparenz

- Der Hintergrund eines Bildfeldes kann transparent oder nicht transparent sein.
- Zur Auswahl der Option "Nicht transparent" oder "Transparent" aktivieren Sie die jeweilige Optionsschaltfläche.
- Wenn Sie die Optionsschaltfläche "Nicht transparent" aktivieren, wird das Bildfeld mit weißem Hintergrund dargestellt.
- Wenn Sie die Optionsschaltfläche "Transparent" aktivieren, wird das Bildfeld ohne Hintergrund dargestellt.

# Benutzerdefiniertes Format für Verbrauchsdatum (Use By)

Sie können ein benutzerdefiniertes Format erstellen, das ein eigenes Verbrauchsdatum ausgibt. Standardmäßig (und in unseren Standardformaten) wird das Verbrauchsdatum auf der Grundlage der aktuellen Uhrzeit/des aktuellen Datums berechnet, wenn das Etikett gedruckt wird. In Edit (Bearbeiten) geben Sie zum Beispiel als Verbrauchsdatum 3 Tage ein. Wenn Sie das Etikett am 1. Juni 2022 drucken, ist das Verbrauchsdatum der 4. Juni 2022. Ein benutzerdefiniertes Verbrauchsdatum kann auf einem beliebigen Datumsfeld auf dem Etikett basieren. Sie erstellen zum Beispiel ein benutzerdefiniertes Format, das sich auf das Feld "Ready" (Fertigstellung) bezieht. Das Feld "Use By" (Verbrauchsdatum) kann so angepasst werden, dass das Feld "Ready" (Fertigstellung) anstelle des aktuellen Datums/Uhrzeit verwendet wird. Sie bereiten eingelegte Zwiebeln zu. Die eingelegten Zwiebeln werden am 1. Juni 2022 zubereitet, müssen aber 2 Tage lang mariniert werden. Das Fertigstellungsdatum (Ready) für die eingelegten Zwiebeln ist der 3. Juni 2022. Sobald die Zwiebeln fertig sind, müssen sie innerhalb von 4 Tagen verbraucht werden. Setzen Sie das Feld "Use By" (Verbrauchsdatum) auf "Calculate Based On Ready" (Berechnen auf Basis des Fertigstellungsdatums) und setzen Sie dann unter "Edit" (Bearbeiten) die Option "Use By" (Verbrauchsdatum) auf 4 Tage. Auf dem Etikett ist als Verbrauchsdatum der 7. Juni 2022 angegeben. So passen Sie die Berechnung des Verbrauchsdatums individuell an:

1. Verwenden Sie die Freshmarx-Felder, um die Gruppe "Use By" (Verbrauchsdatum) zu Ihrem Etikett hinzuzufügen.

Freshmarx Fields + Day of Week Image 1.2" Day of Week Image 2.2" Shelf Life Duration (Text Field) Use By 1.2" (Name Date Time) Use By 2.2" (Name Date Time) Use By 2.2" (On one line) Use By Day of Week Use By Day of Week Alt1 Use By Day of Week Alt2

2. Fügen Sie dem Etikett ein neues Datumsfeld hinzu. Wir empfehlen, die Freshmarx-Felder zu verwenden, um die Gruppe "Prep" (Vorbereitet) oder "Ready" (Fertigstellung) hinzuzufügen, wenn das Verbrauchsdatum auf einem dieser Felder basieren soll. 3. Wählen Sie die Gruppe "Use By" (Verbrauchsdatum) aus.

4. Setzen Sie das Feld "Calculate Based On" (Berechnen auf Basis) auf das gewünschte Datumsfeld. In der folgenden Abbildung entspricht Intvar.Group2 der Feldgruppe "Ready" (Fertigstellung) auf dem Etikett.

Use By Description	MUST USE BY			
Use By Duration	Days 0	Hours 0	Minutes 0	
Calculate Based On	Printing D	ate&Time		
Use End Of Dav	[ Printin	ng Date& <sup>-</sup>	Time	
Description	Intvar	.Group2		

# Code-128-Barcodes

Zu den gültigen Werten gehört eine vorzeichenlose 32-Bit-Dezimalzahl.

Legen Sie die Attribute "Dichte" und "schmaler Strich" fest.

Dichte

- Legen Sie die Barcode-Dichte fest.
- Optionen: 4, 6, 8 und 20 (siehe unten)
- Standard = 8

Dichte- auswahl	Dichte (% oder cpi)	Breite schmaler Elemente in Punkten/mil
20	3,5/7,0	5/24,6
4	4,4/8,7	4/19,7
6	5,8/11,7	3/14,8
8	8,7/17,5	2/9,9

Schmaler Strich

- Zum Festlegen der Werte siehe vorstehende Dichtetabelle
- Die Verwendung eines nicht standardmäßigen Werts kann zu unlesbaren Barcodes führen.
- Maßeinheit: Pixel

# Code-39-Barcodes

Zu den gültigen Werten gehört eine vorzeichenlose 32-Bit-Dezimalzahl.

Code 39 enthält die folgenden Attribute: Dichte, schmaler Strich, breiter Strich, schmale Lücke, breite Lücke, Zeichenabstand und "mod43cd".

Dichte

- Bestimmt die Dichte des Barcodes
- Optionen: 1 bis 7, 11, 12 und 20 (siehe unten)
- Standard = 7

Dichteauswahl	Dichte (% oder cpi)	Breite schmaler Elemente in Punkten/mil	Verhältnis schmal zu breit
1	1,4	10 / 49,3	1:2,5
2	1,7	8 / 39,4	1:2,5
3	3,5	4 / 19,7	1:2,5
4	4,2	3 / 14,8	1:3,0
6	6,3	2 / 9,9	1:3,0
7	7,0	2 / 9,9	1:2,5
11	3,9	4 / 19,7	1:2,0
12	12,7	1 / 4,9	1:2,0
20	3,0	5 / 24,6	1:2,2

schmaler Strich, breiter Strich, schmale Lücke, breite Lücke

- Siehe vorstehende Dichtetabelle Die Verwendung eines nicht standardmäßigen Werts kann zu unlesbaren Barcodes führen.
- Maßeinheit: Pixel

Zeichenabstand

- Bestimmt den Abstand zwischen zwei kodierten Zeichen.
- In der Regel identisch mit "schmale Lücke"
- Maßeinheit: Pixel

#### mod43cd

- Prüfziffer nach Modulo 43
- Mögliche Optionen: 0 = deaktivieren ODER 1 = aktivieren (erweiterter Code 39)

## Externe Datenquellen verwenden

Unsere Standardformate, die Felder für Nährwertangaben, Inhaltsstoffe und/oder Allergene enthalten, können Daten aus einer externe Datenquellen abrufen. Diese Funktion ist derzeit nur für Benutzer der Software Genesis R&D® Food Development and Labeling von ESHA Research verfügbar.

### Unterstützte Standardformate

Die aufgeführten Standardformate enthalten Felder, die mit Daten aus einer externen Datenquelle gefüllt werden können.

Format	Inhaltsstoffe	Allergene	Nährwerte
Format 23	Nein	Nein	Ja
Format 26	Ja	Ja	Nein
Format 27	Ja	Ja	Nein
Format 28	Ja	Ja	Nein
Format 29	Ja	Ja	Nein
Format 33	Ja	Ja	Nein
Format 34	Ja (QR code)	Nein	Nein
Format 35	Nein	Nein	Ja
Format 36	Nein	Nein	Ja
Format 37	Ja	Ja	Ja
Format 38	Ja	Ja	Ja
Format 39	Ja	Ja	Ja
Format 44	Nein	Nein	Ja
Format 45	Nein	Nein	Ja
Format 46	Ja	Ja	Ja
Format 47	Ja	Ja	Ja
Format 70	Nein	Nein	Ja
Format 72	Nein	Nein	Ja
Format 74	Nein	Nein	Ja
Format 76	Ja	Ja	Ja

### Benutzerdefinierte Eigenschaften

Das nachfolgende Beispiel zeigt, wie das Feld für den Gesamtfettgehalt auf diesem Etikett über eine externe Datenquelle ausgefüllt wird. Unter "Custom Properties" (Benutzerdefinierte Eigenschaften) sehen Sie den Namen der externen Datenquelle und den Wert für das ausgewählte Feld.

	Freshmarx Proper	rties 🕕	
Nutrition Facts	Name	Total Fat	
vP servings per container	Data Type	Value & Unit	
ving Size ServSizeValue	Data Source	User Input	
alories CalorieVal	Editable	<b>()</b>	
btal Fat g % Daily Value* % Saturated Fat g %	Edit At Print	Overridable	
rans Fat g g olesterol mg % dium mg %		Operator Entered	
al Carbohydrates % ietary Fiber g g %		Required	
Includes g Added Sugars %	Value		
nn D mcg %			
n g	TotalFatPerS	ervValue	
assium mq % e % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a ving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day	Unit		
	g		
	TotalFatPerS	ervValue	
	Custom Propertie	es 🚯	
	Name	Value	
	ESHA alias	Fat	2

### Schlüsselwort für Feldzuordnung

Nr.	Feldname	Maßeinheit	ESHA Alias
1	Inhaltsstoffe		Ingredients
2	Allergene		Allergens
3	Portionen pro Behälter		ServingsPerCont
4	Portionsgröße		ServingSize
5	Kalorien		Calories
6	Gesamtfettgehalt	g	Fat
7	Gesamtfettgehalt, %	%	Fat%
8	Gesättigte Fette	g	SatFat
9	Gesättigte Fette, %	%	SatFat%
10	Transfette	g	TransFat
11	Mehrfach ungesättigte Fette	g	PolyunsatFat
12	Einfach ungesättigte Fette	g	MonounsatFat

13	Cholesterin	mg	Cholesterol
14	Cholesterin, %		Cholesterol%
15	Natrium	mg	Sodium
16	Natrium, %		Sodium%
17	Kohlenhydrate ges.	g	TotalCarbohydrates
18	Kohlenhydrate ges., %		TotalCarbohydrates%
19	Ballaststoffe	g	DietaryFiber
20	Ballaststoffe, %		DietaryFiber%
21	Gesamtzucker	g	Sugars
22	Hinzugefügte Zucker	g	AddedSugars
23	Hinzugefügte Zucker, %		AddedSugars%
24	Eiweiß	g	Protein
25	Vitamin D	mcg	VitD
26	Vitamin D, %		VitD%
27	Kalzium	mg	Calcium
28	Kalzium, %		Calcium%
29	Eisen	g	Iron
30	Eisen, %		Iron%
31	Kalium	mg	Potassium
32	Kalium, %		Potassium%
33	Thiamin, %		Thiamin%
34	Riboflavin, %		Riboflavin%
35	Niacin, %		Niacin%
36	Fette	g	Fat
37	Fette, %		Fat%
38	+ Trans	g	TransFat
39	+ Trans, %		TransFat%
40	Ballaststoffe	g	DietaryFiber
41	Ballaststoffe, %		DietaryFiber%
42	Zucker	g	Sugars
43	Zucker, %		Sugars%
44	Eisen	mg	Iron

# Felder gruppieren

Feldgruppen lassen sich leichter auf dem Etikett anordnen. Sie werden unter einem Gruppennamen in Edit angezeigt.

Grouped Text Fields in Label Design		Grouped Text Fields in Edit			
Desc1 Desc2 Desc3 PREP EmpValue 02/10/2015 11:28 AM MUST USE BY 10/15/19 10:20 AM	EXAMPLE GROUP NAME Variable Overridable Operator Entered Required	Printer   Left  Right Format Format 1_MODIFIED   EXAMPLE GROUP NAME  Description 3  Description 2	User input	- B 1	PREVIEW LABEL
		Description 1	User input	- B 2	U

So gruppieren Sie Felder:

1. Wählen Sie mit Strg + Mausklick mehrere Felder aus der Feldliste aus.



- 2. Klicken Sie auf "Gruppieren" Group.
- 3. Geben Sie den Namen der Gruppe (und andere erforderliche Eigenschaften) in den Freshmarx-Eigenschaften ein.

So lösen Sie Feldgruppen auf:

1. Wählen Sie die Gruppe aus.



### Formen verwenden

Sie können Etiketten Formen (Rechtecke und/oder Ellipsen) hinzufügen. Zum Einfügen eines Rechtecks oder einer Ellipse klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche in der Symbolleiste. Mithilfe der folgenden Eigenschaften können Sie die Form dann anpassen.

Ausrichtung

- Die Ausrichtung bestimmt die Position der Form auf dem Etikett.
- Die Form kann links, zentriert oder rechts, aber auch oben, mittig oder unten auf dem Etikett angeordnet sein.
- Wählen Sie die Form aus und klicken Sie dann auf eines der Justierungssymbole, um sie zu positionieren.

Ausrichten an

- Formen können an anderen Feldern im Etikett ausgerichtet werden.
- Um eine Form an einem anderen Feld auszurichten, wählen Sie die Form aus, die Sie verschieben möchten, und klicken Sie auf das "Ausrichten an"-Symbol, um sie zu positionieren.

#### Position

- Die Position einer Form auf einem Etikett wird durch x- und y-Koordinaten angegeben.
- Zum Verschieben der Form nach links oder rechts verändern Sie den x-Wert.
- Zum Verschieben der Form nach oben oder unten verändern Sie den y-Wert.
- Änderungen nehmen Sie vor, indem Sie eine Zahl in das entsprechende Feld eingeben oder die Auf-/Ab-Pfeile verwenden.

#### Größe

- Die Größe einer Form lässt sich ändern.
- Passen Sie die Breite der Form wie gewünscht an.
- Passen Sie die Höhe der Form wie gewünscht an.
- Wenn die Form zu groß ist und nicht auf das Etikett passt, wird neben der Feld-ID ein Ausrufezeichen angezeigt.

#### Dicke

- Die Dicke des Randes einer Form lässt sich ändern.
- Stellen Sie die Dicke anhand der Auf-/Ab-Pfeile ein.

#### Rand

- Der Rand einer Form kann entweder schwarz oder weiß sein.
- Ihre Auswahl treffen Sie über das entsprechende Drop-down-Menü.

#### Füllen

- Eine Form kann schwarz oder weiß gefüllt werden oder transparent sein.
- Ihre Auswahl treffen Sie über das entsprechende Drop-down-Menü.

Weitere Informationen dazu, wie das Etikett in Edit angezeigt wird, finden Sie unter <u>Freshmarx-Eigenschaften</u>.

# Freshmarx-Eigenschaften

Freshmarx-Eigenschaften gelten nur für 9418. Nur durch die ordnungsgemäße Festlegung dieser Felder können Sie Edit ein benutzerdefiniertes Format hinzufügen.

Freshmarx-Eigenschaften gelten für variable Felder, nicht aber für feste Felder.

### Etiketteigenschaften

Ein 9418-Format (Etikett) verfügt über Eigenschaften, die seine Anzeige in Edit ermöglichen.

Taggen Sie das benutzerdefinierte Format mit Suchbegriffen, damit Freshmarx-Anwendungen danach durchsucht werden können.

Die Reihenfolge der Felder in Edit legen Sie fest, indem Sie die Feldnamen an die gewünschten Stellen ziehen und dort ablegen.

### Feldeigenschaften

Variable Felder erfordern Freshmarx-Eigenschaften.

Name: Die Aufforderung in den Kategorie-, Reiter- und Schaltflächeneigenschaften von Edit. Datentyp: Zur Festlegung der Art von Daten, die ins Feld übernommen werden. Mögliche Optionen:

Zeichenkette Integer	Buchstaben, Zahlen, Symbole, Satzzeichen Ganzzahlen (keine Brüche oder Dezimalstellen)
Gleitkommazahl	Bruchzahlen (Zahlen mit Vor- und Nachkommastellen)
Datum	Monat, Tag, Jahr
Datum und Uhrzeit	Monat, Tag, Jahr, Stunden, Minuten
Uhrzeit	Stunden, Minuten
Währung	Gleitkommazahlen und Währungssymbol
Zu Verbr. bis	Freshmarx-spezifisches Feld; zur Berechnung eines Datums bzw. eines Datums und einer Uhrzeit auf Basis eines Integers.
Bereit	Freshmarx-spezifisches Feld zur Berechnung eines Datums bzw. eines Datums und einer Uhrzeit auf Basis eines Integers.
Vorb	Freshmarx-spezifisches Feld; zur Berechnung eines Datums bzw. eines Datums und einer Uhrzeit auf Basis der aktuellen Zeiteinstellung des Druckers.
Wert und Einheit	Freshmarx-spezifisches Feld; erfordert zwei Textfelder: eines für den Wert (z. B. einen Nährwert wie den Fettgehalt) und eines für die Maßeinheit (z. B. die Abkürzung "g" für Gramm).

Datenquellen: Legt fest, woher die Daten des Felds stammen. Mögliche Optionen:

Benutzereingabe	Diese Daten werden vom Systemadministrator oder Filialleiter eingegeben und auf Frische-Etiketten gedruckt. Beispiele wären "Beschreibung 1", "Zu Verbr. bis – Beschreibung", "Inhaltsstoffe", "Allergene" usw.
Berechnet	Das Freshmarx-System berechnet den auf das Etikett aufgedruckten Wert basierend auf den eingegebenen Daten wie z. B. "Dauer für Verbr. bis".
System	Daten werden aus dem System abgerufen. Beispiele für aus der Datenquelle abgerufene Systemdaten wären Mitarbeiter-ID, Datum, Uhrzeit usw. Bei verschiedenen Formaten wird die Mitarbeiter-ID auf das Etikett aufgedruckt, ohne dass sie in Edit eingegeben wird. Das Freshmarx-System erfasst die in Prep angemeldeten Benutzer und druckt deren Mitarbeiter-ID auf bestimmte Formate auf.
Externe Datenquelle	Diese Option wird genutzt, wenn Daten aus einer anderen Datenbank bezogen werden, z. B. aus der Genesis R&D <sup>®</sup> -Datenbank (bei Freshmarx Nutrition) oder aus einer kundenspezifischen Datenbank.

Eingabemethode – Bestimmt, ob der Benutzer Text eingibt oder aus Optionsschaltflächen auswählt. "User Input" (Benutzereingabe) muss als "Data Source" (Datenquelle) ausgewählt werden.

Standardziffern – Wählen Sie die Ziffern aus, die vom Benutzer eingegeben werden können. Zur Auswahl stehen lateinische Ziffern oder indo-arabische Ziffern.

Standardwert: Standardtext. Kann in Edit geändert werden.

Konvertierung erzwingen – Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Ziffern gemäß der festgelegten Standardziffern konvertiert. Wenn die Option deaktiviert ist, werden die vom Benutzer eingegebenen Ziffern verwendet.

Zu bearbeiten: Ist diese Option aktiviert, wird das Feld in Edit angezeigt. Ist sie deaktiviert, kann das Feld zwar gedruckt oder protokolliert werden, Freshmarx Edit zeigt es jedoch nicht an.

Beim Drucken bearbeiten: Ist diese Option aktiviert, kann der Bediener Informationen unmittelbar vor dem Druck in Prep bearbeiten.

Überschreibbar: Wählen Sie diese Option, wenn der Bediener die Berechtigung erhalten soll, Daten vor dem Druck in Prep zu ändern.

Bedienereingabe: Wählen Sie diese Option, wenn das Feld nicht in Edit, sondern nur vor dem Drucken in Prep zu sehen sein soll.

Pflichtfeld: Wählen Sie diese Option, damit der Vorgang erst abgeschlossen werden kann, wenn das Feld ausgefüllt wurde.

Automatische Höhe: Aktivieren Sie diese Option, damit sich die Größe des Textfelds an dessen Inhalt anpasst. Diese Option eignet sich ideal für Felder mit Allergenen oder Zutaten. Sie senkt den Leeranteil im Etikett. Anzuwenden mit dem Endlosverfahren.

#### Beispiel

Im nachstehenden Bild links zu sehen ist das variable Etiketttextfeld "Beschreibung 1" mit seinen Freshmarx-Eigenschaften in Freshmarx Label Design. Rechts im Bild ist dargestellt, wie dieses Feld im Freshmarx Edit-Fenster "Schaltflächeneigenschaften" aussieht.



## Freshmarx-Felder

Label Design enthält alle Felder von unseren Standardvorlagen. Diese Felder sind am linken Rand des Anwendungsfensters aufgeführt, unter der Überschrift "Freshmarx-Felder".

Jedes Feld ist mit den erforderlichen <u>Freshmarx-Eigenschaften</u> für Ihr Freshmarx-Etikett ausgestattet.

So fügen Sie Ihrem Etikett ein Freshmarx-Feld hinzu:

- 1. Halten Sie den Mauszeiger über dem gewünschten Feld.
- 2. Klicken Sie auf "Einfügen".
- 3. Passen Sie die Feldeigenschaften nach Ihren Wünschen an (Schriftart, Größe, Farbe, Position usw.).

# Mit berechneten Feldern Arbeiten

Ein Format kann Berechnungen enthalten. Ein berechnetes Feld entsteht aus einer Kombination von gedruckten Feldern, nicht gedruckten Feldern (Etikettenressourcen) und in JavaScript kodierten Formeln. Diese Funktion richtet sich an erfahrene Benutzer. Wenden Sie sich um Unterstützung an Avery Dennison.

#### Etikettenressourcen

Etikettenressourcen sind Felder, die in ein Format eingefügt und nicht gedruckt werden.

Sie verwenden Etikettenressourcen zum Erstellen von berechneten Feldern.

	📕 Avery Dennison   Label Design	
	File Edit View Help TextPlu	sUserInput.fn
	Create Save Open Text Line Rectangle Ellipse Image Ba	rcode Undo
	Label Inch 0.50 0.00	0.50 1.00
Printed Fields	T TextPlusUserInput	
Non-Printed Fields	Label Resources	sUserInpu

#### Formeln

Im Format 9418 kann JavaScript-Code zur Berechnung von Feldwerten verwendet werden. Die berechneten Felder lassen sich auf zu druckende sowie nicht zu druckende Felder anwenden.

JavaScript dient zum Schreiben der Formeln. Jedes Skript muss mit einem Gleichheitszeichen (=) gefolgt vom JavaScript-Befehl beginnen. Diese Formel wird in die Feldwerteigenschaft eingefügt.

Beispiel 1: ="Text1: " + " Text 2"

Der Wert ist "Text1: Text 2"

Beispiel 2: =new Date().toLocaleString()



Ergebnis:

Zum Abrufen des Werts für:

ein zu druckendes Feld verwenden Sie den folgenden Code:

=local.GetValue("Intvar.TextPlusUserInput")

Wobei "TextPlusUserInput" der Name des zu druckenden Felds ist.

ein nicht zu druckendes Feld verwenden Sie den folgenden Code:

local.GetValue("var.FieldForUserInput")

Wobei "FieldForUserInput" der Name des nicht zu druckenden Felds ist.

Zusatzbeispiel

Dieses Beispiel zeigt, wie bestimmte Buchstaben zur Darstellung von Wochentagen verwendet werden, wie etwa R = Montag,

G = Dienstag, B = Mittwoch, Y = Donnerstag und Freitag, O = Samstag. In diesem Beispiel wird der Buchstabe Y zweimal verwendet und es gibt keinen Sonntag.

Fügen Sie ein neues Textfeld in das Etikett ein und verwenden Sie die folgenden Freshmarx-Eigenschaften:

Freshmarx Properties	0
Name	DayOfWeekLetter
Data Type	String •
Data Source	Calculated
Formula	=func(); function func(){    date = new Date();    day = date.getDay();
Editable	••• 0
Edit At Print	Overridable

Fügen Sie den folgenden Code in das Formelfeld ein:

```
=func();
function func() {
  date=new Date();
  day=date.getDay();
  switch(day) {
    case 1: return "R";
    case 2: return "
                          G";
    case 3: return "
                                 В";
    case 4: case 5: return "
                                                 Y";
    case 6: return "
                                                 0";
    default: return "";
  }
}
So fügen Sie einige Tage ab dem aktuellen Datum hinzu:
=func();
function func() {
  date=new Date();
  date.setDate(date.getDate() + 1);
  day=date.getDay();
  switch(day) {
    case 1: return "R";
    case 2: return "
                          G";
    case 3: return "
                                 B";
    case 4: case 5: return "
                                                 Y";
    case 6: return "
                                                 0";
    default: return "";
  }
}
```

### Neue Formate erstellen

Deckender schwarzer Druck kann nicht mehr als 30 % eines gegebenen Quadrats von 1 auf 1 Zoll des Materials einnehmen.

- 1. Öffnen Sie die Anwendung Label Design.
- 2. Klicken Sie im Menü "Datei" auf "Erstellen".
- 3. Wählen Sie den 9418 aus.
- 4. Legen Sie die Etikettgröße fest. In der Drop-down-Liste sind für den ausgewählten Drucker Standardgrößen vorgegeben. Wenn Sie die Etikettgröße individuell bestimmen möchten, klicken Sie auf "Benutzerdefiniert" und geben Sie die gewünschten Längen- und Breitenmaße ein.
- 5. Wählen Sie die Maßeinheit aus (Zoll, Millimeter, Pixel).
- 6. Klicken Sie auf "Fertig".
- 7. Klicken Sie im Menü "Datei" auf "Speichern unter". Geben Sie einen Namen für das Format ein und klicken Sie auf "Speichern".
  - Wählen Sie den Materialtyp aus: Gestanzt, Schwarze Marke oder Endlosverfahren.
  - Die meisten Freshmarx-Materialien sind gestanzt.
  - Wenn Ihr Etikett Felder mit automatisch eingestellter Höhe hat, sollten Sie das Endlosverfahren nutzen.
  - Der ausgewählte Materialtyp muss mit dem im Drucker verwendeten Material übereinstimmen.
- 8. Erstellen Sie das Etikett mit den gewünschten Feldern. Geben Sie immer die <u>Freshmarx-Eigenschaften</u> an, damit Ihr Etikett in Edit vollständig ist.
- 9. Klicken Sie auf "Speichern".

Siehe auch:

Standardformate bearbeiten

Textfelder verwenden

Zeilen verwenden

Formen verwenden

Barcodes verwenden

# Optionsschaltflächen

Textfelder können auch als Optionsschaltflächen gestaltet werden. So fügen Sie einem Etikett eine Optionsschaltfläche hinzu:

- 1. Öffnen Sie ein vorhandenes Etikett oder erstellen Sie ein neues.
- 2. Fügen Sie dem Etikett ein neues Textfeld hinzu.
- 3. Legen Sie folgende Freshmarx-Eigenschaften fest: "Data Source" (Datenquelle) = "User Input" (Benutzereingabe), "Input Method" (Eingabemethode) = "Radio Buttons" (Optionsschaltflächen).
- 4. Klicken Sie auf *neben den Standardwerten*.
- 5. Klicken Sie auf New Option (Neue Option).

Radio Butto	ns Options		
Customize your radi	o buttons.		
Use as default	Name		
		No data available	
			CANCEL SAVE

- 6. Geben Sie den Namen der Option ein.
- 7. Wiederholen Sie die Schritte 5–6 für alle gewünschten Optionen.

Radio Buttons Options		NEW OPTION
Customize your radi	o buttons.	
Use as default	Name	
	Option 1	
	Option 2	-
	Option 3	-
	Option 4	
		CANCEL SAVE

8. Klicken Sie auf Save (Speichern).

C Um eine Option als Standard ("Default") festzulegen, klicken Sie links neben der Option auf das Kontrollkästchen.

Radio Butto	ns Options	NEW OPTION	
Customize your radi	o buttons.		
Use as default	Name		
	Option 1		
	Option 2		
	Option 3		
	Option 4		
		CANCEL SAVE	

# **QR-Codes**

Wählen Sie die verfügbaren Optionen aus, um den QR-Code (Quick Response) festzulegen.

Ein QR-Code ist ein zweidimensionaler Barcode aus kleinen Quadraten, die in einer quadratischen Matrix angeordnet sind. An drei Ecken des Symbols befinden sich einzigartige Orientierungshilfen. Das System bietet vier Optionen für die Fehlerkorrektur sowie eine große Auswahl an Symbolgrößen.

Die maximale Anzahl an Zeichen hängt von dem Zeichentyp der Stapeldaten ab und unterscheidet sich bei den beiden QR-Codemodellen.

Japanische Kana- und Kanji-Schriftzeichen lassen sich ebenfalls kodieren. Die Anwendungsszenarien für diese Art Barcode sind äußerst vielfältig.

Zu den gültigen Werten gehört eine vorzeichenlose 32-Bit-Dezimalzahl.

Sie können die folgenden Attribute festlegen:

model (Modell)

- Modell 1 bezeichnet die ursprüngliche Spezifikation.
- Modell 2 ist eine Erweiterung der ursprünglichen Form um zusätzliche Funktionen.
- Standard = 2

mpclstyle

- Optionen: 0 (XML zur Barcode-Definition verwenden) oder 1 ("mpclstyle" zur Barcode-Definition verwenden).
- Standard = 0
- Bei "mpclstyle" ist der Inhalt des QR-Codes im Tag "Data" (Daten) hinterlegt.
- Gültige Werte zur Festlegung dieses Daten-Tags (erforderlich): eine beliebige Unicode-Zeichenkette mit unter 2.000 Zeichen.

security (Sicherheit)

- Legt den Fehlerkorrekturgrad des Barcodes fest.
- Standard = 2
- Optionen: 1 (hoch verdichtet), 2 (Standard), 3 (sehr zuverlässig), 4 (ultrazuverlässig)
- Je höher der Fehlerkorrekturgrad, desto weniger Zeichen kann der Barcode aufnehmen.

datamode (Datenmodus)

- Beschreibt den Datentyp des Barcode-Inhalts.
- Standard = 1
- Optionen: 1 (automatische Moduserkennung), 2 (manuell, alphanumerisch), 3 (manuell, binär), 4 (manuell, Kanji), 5 (manuell, numerisch)

barcodemode (Barcode-Modus)

- Beschreibt den Modus des Barcodes.
- Standard = 1
- Es stehen zwei Modi zur Verfügung: 1 (Standard) oder 2 (Symbolverkettung)

Falls der Barcode-Modus 2 gewünscht ist, müssen Sie auch die folgenden Parameter festlegen: paritybyte (Paritätsbyte)

- Zweistellige Ziffer im Hexadezimalformat
- Ein standardmäßiges Paritätsbyte gibt es nicht.
- Standard = 1
- Bereich: 1 bis 255

codenumber (Codenummer)

- Die Codenummer eines einzelnen Symbols in der Kette.
- Zweistellige Dezimalzahl
- Standard = 0
- Bereich: 0 bis 255

codecount (Codezähler)

- Die Gesamtanzahl an Symbolen in der Kette.
- Zweistellige Dezimalzahl
- Standard = 0
- Bereich: 0 bis 255

### Spendenformat-Bibliothek

Im Folgenden sind die einzelnen Standard-Spendenformate aufgelistet. Sie können diese Formate so, wie sie sind, in der Bearbeiten-Anwendung verwenden. Falls Sie meinen, dass an einem Format kleinere Änderungen nötig sind, nehmen Sie diese Änderungen mit der Funktion "Label-Design" (Aufkleber-Gestaltung) vor. Spendenformat

Formate 1

Lasagna with beef 1 Tray 11/10/20 04:31 PM Use By 11/10/20	1.2" x 1.1"	30mm x 28mm
Formate 2 Store Name Store Address Line 1 Store Address Line 2 Spinach Casserole trays 11/11/20 01:20 PM Use By 11/11/20	2.2" x 1.1"	56mm x 28mm

Store Name Store Address Line 1 Store Address Line 2		
Chocolate chip cookies almonds		
2 dozen		
11/11/20 08:11 AM	2.2" x 3.0"	56mm x 76mm
St. Vincent		
Additional text line 1 Additional text line 2 Additional text line 3 Additional text line 4 Additional text line 5		
Use By 11/16/20		
Formate 4		
11/11/20 11:27 AM Store Name Store Address Line 1 Store Address Line 2		
Cranberry Quinoa with almonds Description 3		
Whole grains 4 pounds Contains Nuts	2.2" x 3.0"	56mm x 76mm
FoodBank 645 Main St Dayton OH 45424 Use By 11/13/20 03:27 PM		


Donor: Store Name Donor ID#: GLN Business ID Item: Ham 2 each	2.2" x 1.1"	56mm x 28mm
USE FOR FOOD DONATION ONLY		
Formate 8		
Donor: Store Name		
Donor ID#: GLN Business ID		
Item: Green Beans		
2 trays	1.2" x 1.5"	30mm x 38mm
USE FOR FOOD DONATION ONLY		
If refrigerated, Use or Freeze by: 11/14/20		

### Standardformate bearbeiten

- 1. Öffnen Sie Edit und wählen Sie "Manage Formats" (Formate verwalten).
- 2. Klicken Sie auf das benötigte Format.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Save" (Speichern), um das Format auf Ihren Computer zu speichern.
- 4. Öffnen Sie "Label Design" (Etikettendesign).
- 5. Wählen Sie "File" (Datei), "Open" (Öffnen).
- 6. Suchen Sie die gespeicherte Datei.
- 7. Klicken Sie auf "Open" (Öffnen).
- 8. Wählen Sie "File" (Datei), "Save As" (Speichern als).
- 9. Nehmen Sie die benötigten Bearbeitungen vor.
- 10. Klicken Sie auf "Save" (Speichern).

Siehe auch:

Bibliothek für Standardformate

Bibliothek für Schnelletiketten

extfelder verwenden

Zeilen verwenden

Formen verwenden

Barcodes verwenden

### Symbole für Lebensmittelverpackungen

Nachstehend sehen Sie alle Symbole, die für Label Design verfügbar sind. Sie lassen sich in jedes Freshmarx-Format übernehmen. Dabei können Sie die Symbole als festes Feld zum Formatentwurf in Label Design hinzufügen oder Symbole in der Anwendung "Edit" auswählen. Sie stehen mit dem nachstehenden Text, aber auch ohne zur Verfügung. Sowohl die aufgeführten Symbole als auch selbst angelegte können verwendet werden.

Eier aus Bodenhaltung		Von freilaufenden Hühnern	
Bio-Siegel		Freilaufende Puten	
Vegan-Siegel		Glutenfrei	
Enthält Milchprodukte		Weiderind	
Enthält Eier		Halal	JVa
Enthält Fisch		Herzgesund	
Enthält Milch	$(\underline{A})$	Ballaststoffreich	
Enthält Erdnüsse		Eiweißreich	
Enthält Schalentiere		Frei von Hormonen	$(\mathbf{X})$
Enthält Soja		Koscher	כשר
Enthält Nüsse		Kohlenhydratarm	
Enthält Weizen		Cholesterinarm	
Fairtrade		Fettarm	

Direkt vom Erzeuger	Salzarm	
Ohne Konservierungsstoffe	Ohne Gentechnik	
Laktosefrei	Bio	
Ohne Ei	Ohne Erdnüsse	
Ohne Fisch	Preissenkung	
Ohne Schalentiere	Gute Wahl	
Ohne Soja	Zuckerfrei	
Ohne Nüsse	Vegetarisch	

### Textfelder verwenden

Sie können Ihrem Etikett Textfelder hinzufügen. Zum Einfügen eines Textfelds klicken Sie auf die Text-Schaltfläche in der Symbolleiste. Mithilfe der folgenden Eigenschaften können Sie das Textfeld dann anpassen.

#### Feldtyp

- Ein Textfeld kann fest oder variabel sein.
- Ein festes Textfeld wird in Label Design erstellt. Dort wird auch der Feldinhalt (der auf dem Etikett wiederzugebende Text) eingegeben (Texteigenschaft "Daten"). Ein festes Textfeld empfiehlt sich, wenn der Text von Etikett zu Etikett gleich bleiben soll. Ein festes Textfeld könnte beispielsweise Ihren Firmennamen oder Ihre Firmenadresse enthalten.
- Ein variables Textfeld wird in Label Design erstellt. Der Feldinhalt (der auf dem Etikett wiederzugebende Text) wird in Edit eingegeben. Ein variables Textfeld empfiehlt sich, wenn sich der Text von Etikett zu Etikett unterscheiden soll. Ein variables Textfeld könnte beispielsweise eine Produktbeschreibung, den Kaloriengehalt oder die Portionsgröße enthalten. Weitere Informationen dazu, wie das Etikett in Edit angezeigt wird, finden Sie unter <u>Freshmarx-Eigenschaften</u>.

• Zur Auswahl der Option "fest" oder "variabel" aktivieren Sie die jeweilige Optionsschaltfläche.

#### Zeichen

- Ein Textfeld (fest oder variabel) kann eine festgelegte Anzahl an Zeichen enthalten.
- Die Zeichenbegrenzung legt die Mindest- und Höchstzahl der Zeichen in einem Textfeld fest.
- Standardmäßig sind es mindestens 0 und höchstens 1999.

#### Daten

- Die Daten eines Textfelds stellen dessen Inhalt dar.
- Bei festen Textfeldern entsprechen die Daten dem, was immer auf dem Etikett zu sehen ist.
- Bei variablen Textfeldern enthalten die Daten einen Standardtext. Dieser kann in Edit geändert werden.
- Mithilfe von Tags können Sie den Text im Datenfeld formatieren. Beispielsweise können Sie Wörter besonders hervorheben. Für Fettschrift setzen Sie das Tag {b} vor das Wort und das Tag {/b} hinter das Wort. Kursive Wörter erhalten Sie mit {i} und {/i} und unterstrichene mit {u} und {/u}. Tags lassen sich auch kombinieren: {biu} vor und {/biu} nach dem Wort ergibt ein unterstrichenes Wort in Fett- und Kursivschrift.
- Einen Zeilenumbruch fügen Sie mit {x} vor dem ersten Wort der neuen Zeile ein. Alternativ können Sie auch die Eingabetaste drücken.

#### Ausrichtung

- Das Ausrichtung eines Textfeldes bestimmt dessen Position auf dem Etikett.
- Der Text kann linksbündig, zentriert oder rechtsbündig, aber auch oben, mittig oder unten im Etikett stehen.
- Wählen Sie das Textfeld aus und klicken Sie dann auf eines der Ausrichtungssymbole, um es zu positionieren.

#### Ausrichten an

- Ein Textfeld kann an einem anderen Feld im Etikett ausgerichtet werden.
- Beispielsweise könnten Sie ein festes Textfeld namens "Preis" erstellen und direkt darunter ein variables Textfeld positionieren, sodass sich in Edit der Preis eingeben lässt.

 Um ein Textfeld an einem anderen Feld auszurichten, wählen Sie das Textfeld aus, das Sie verschieben möchten, und klicken Sie auf das "Ausrichten an"-Symbol, um es zu positionieren.

Position

- Die Position eines Textfelds auf einem Etikett wird durch x- und y-Koordinaten angegeben.
- Zum Verschieben des Textfelds nach links oder rechts verändern Sie den x-Wert.
- Zum Verschieben des Textfelds nach oben oder unten verändern Sie den y-Wert.
- Änderungen nehmen Sie vor, indem Sie eine Zahl in das entsprechende Feld eingeben oder die Auf-/Ab-Pfeile verwenden.

#### Größe

- Textfelder können in der Größe variieren.
- Passen Sie die Breite des Textfeldes wie gewünscht an. Der Text lässt sich ganz leicht auf dem Etikett zentrieren, indem Sie das Textfeld über die ganze Breite des Etiketts ziehen und dann den Text mithilfe der Eigenschaft "Justierung" im Feld zentrieren.
- Passen Sie die Höhe des Textfeldes wie gewünscht an.
- Wenn das Textfeld zu groß ist und nicht auf das Etikett passt, wird neben der Feld-ID ein Ausrufezeichen angezeigt. Dieses Zeichen deutet darauf hin, dass der Text beim Drucken möglicherweise abgeschnitten wird.

#### Drehung

- Ein Textfeld kann auf dem Etikett gedreht werden.
- In der rechten oberen Ecke eines jeden Textfelds befindet sich ein *Nullpunkt*. Dies ist der Ausgangspunkt für eine etwaige Drehung des Textfelds.
- Textfelder lassen sich um 90°, 180° oder 270° drehen.
- Zum Drehen eines Textfelds klicken Sie auf den Schieber für die Drehung und ziehen Sie das Feld an die gewünschte Position.

#### Textform

- Textfelder können verschiedene Formen haben. Die gängigste und standardmäßig voreingestellte Textfeldform ist ein Rechteck, wobei der Text in geraden Zeilen angeordnet wird.
- Alternativ können Sie die Form des Textfeldes zu einer Ellipse ändern, woraufhin der Text der runden Feldbegrenzung folgt.
- Zur Auswahl der Option "Rechteck" oder "Ellipse" aktivieren Sie die jeweilige Optionsschaltfläche.

#### Schriftart

- Textfelder können verschiedene Schriftarten und -größen haben.
- Ihre Auswahl treffen Sie über das Drop-down-Menü für die Schriftart. Standardmäßig ist die Schriftart "Roboto" voreingestellt.
- Die Schriftgröße können Sie über ein Drop-down-Menü anpassen.



Auf dem 9418-Drucker können zusätzliche Schriftarten installiert werden.

Weitere Informationen finden Sie in der Hilfedatei des Druckers.

#### Stil

- Mithilfe der Einstellungen unter "Stil" können Sie den Text formatieren.
- Für Fettschrift klicken Sie auf "B".

- Zum Kursivsetzen klicken Sie auf "I".
- Zum <u>Unterstreichen</u> klicken Sie auf "U".
- Zum Durchstreichen klicken Sie auf "S".
- Sie können einen Textabschnitt mit mehreren Stilen formatieren. Beispielsweise kann ein Textabschnitt gleichzeitig <u>fett und unterstrichen</u> sein.

Justierung

- Die Justierung bestimmt die Ausrichtung des Textes im Textfeld.
- Der Text kann linksbündig, zentriert oder rechtsbündig, aber auch oben, mittig oder unten im Textfeld stehen.
- Wählen Sie den Text aus und klicken Sie dann auf eines der Justierungssymbole, um ihn zu positionieren.

Abstand

- Sie können sowohl den Zeichen- als auch den Zeilenabstand individuell anpassen.
- Der Zeichenabstand bestimmt, wie weit die Zeichen eines Wortes auseinanderstehen.
- Der Zeilenabstand bestimmt, wie weit die Zeilen des Textes auseinanderstehen.

Zeilenumbruch

- Diese Option bestimmt, ob der Text am Rand des Textfeldes automatisch in die n\u00e4chste Zeile umgebrochen wird.
- Ist der Zeilenumbruch aktiviert, wird der Text innerhalb eines Textfeldes automatisch mit angepasst, wenn Sie die Größe des Textfeldes ändern.

Hintergrund

- Text kann schwarz oder weiß dargestellt werden.
- Wenn der Text schwarz und der Hintergrund transparent dargestellt werden soll, wählen Sie

das Symbol für schwarzen Text

• Wenn der Text weiß und der Hintergrund schwarz dargestellt werden soll, wählen Sie das



Rand

- Textfelder können mit einem schwarzen Rand versehen werden.
- Falls als Textform ein Rechteck ausgewählt wurde, wird das Textfeld mit einem rechteckigen Rand versehen.
- Falls als Textform eine Ellipse ausgewählt wurde, wird das Textfeld mit einem runden Rand versehen.
- Um den Rand einzublenden, setzen Sie ein Häkchen für die Option "Rand". Um den Rand auszublenden, entfernen Sie das Häkchen wieder.

Transparenz

- Der Hintergrund eines Textfeldes kann transparent oder nicht transparent sein.
- Zur Auswahl der Option "Nicht transparent" oder "Transparent" aktivieren Sie die jeweilige Optionsschaltfläche.
- Wenn Sie die Optionsschaltfläche "Nicht transparent" aktivieren, wird der Hintergrund des Textfeldes weiß dargestellt.
- Wenn Sie die Optionsschaltfläche "Transparent" aktivieren, wird das Textfeld ohne Hintergrund dargestellt.

## **UPCA-/UPCE-/EAN-Barcodes**

UPCA-/UPCE-/EAN-Barcodes haben mehrere Optionen für die Dichte und Lesbarkeit durch Menschen. Diese Optionen sind für alle Varianten der folgenden Barcodes verfügbar: UPCA/UPCE/ EAN (UPCA +2/+5 Price CD, UPCE +2/+5, EAN8 +2/+5, EAN13 +2/+5 Price CD).

Zu den gültigen Werten gehört eine vorzeichenlose 32-Bit-Dezimalzahl.

Dichte

Optionen: 2 oder 4 (siehe unten) Standard = 2

Dichteauswahl	Dichte (% oder cpi)	Breite schmaler Elemente in Punkten/mil
2	76 %	2 / 9,9
4	114%	3 / 14,8

menschenlesbar

Anzeige des vom Menschen lesbaren Texts zusammen mit dem Barcode. Standard = 0

- 0 = kein vom Menschen lesbarer Text, nur Barcode-Druck
- 1 = Druck der Daten, des Zahlensystems und der Prüfziffer
- 2 = Nur Datendruck
- 3 = Druck der Daten und des Zahlensystems
- 4 = Druck der Daten und der Prüfziffer

## Zeileneigenschaften

Sie können Ihrem Etikett Linien hinzufügen. Zum Einfügen einer Linie klicken Sie auf die Linien-Schaltfläche in der Symbolleiste.

- Linien können horizontal, vertikal oder diagonal auf dem Etikett angeordnet werden.
- Wenn Sie die Länge und Position einer Linie anpassen möchten, klicken Sie auf einen Linienendpunkt und ziehen Sie die Linie zurecht.

Über folgende Eigenschaften lässt sich die Linie weiter anpassen:

Ausrichtung

- Die Ausrichtung bestimmt die Position der Linie auf dem Etikett.
- Die Linie kann links, zentriert oder rechts, aber auch oben, mittig oder unten auf dem Etikett angeordnet sein.
- Wählen Sie die Linie aus und klicken Sie dann auf eines der Justierungssymbole, um sie zu positionieren.

Ausrichten an

- Linien können an anderen Feldern im Etikett ausgerichtet werden.
- Um eine Linie an einem anderen Feld auszurichten, wählen Sie die Linie aus, die Sie verschieben möchten, und klicken Sie auf das "Ausrichten an"-Symbol, um sie zu positionieren. Die Linie wird dann an die ausgewählte Stelle des nächstgelegenen Feldes auf dem Etikett verschoben.

#### "Von" und "Bis"

- Die Position einer Linie auf einem Etikett wird durch x- und y-Koordinaten angegeben.
- Wenn Sie den linken Endpunkt einer Linie verschieben möchten, passen Sie die Koordinaten für "Von" (X1 und Y1) an.
- Wenn Sie den rechten Endpunkt einer Linie verschieben möchten, passen Sie die Koordinaten für "Bis" (X2 und Y2) an.
- Änderungen nehmen Sie vor, indem Sie eine Zahl in das entsprechende Feld eingeben oder die Auf-/Ab-Pfeile verwenden.

Dicke

- Die Dicke einer Linie lässt sich ändern.
- Stellen Sie die Dicke anhand der Auf-/Ab-Pfeile ein.

Weitere Informationen dazu, wie das Etikett in Edit angezeigt wird, finden Sie unter <u>Freshmarx-Eigenschaften</u>.

# Öffnungs-/Schließzeiten einer Filiale

Label Design bietet die Option Freshmarx-Felder, über die Sie die Öffnungs- und Schließzeiten einer Filiale ausdrucken können.

So fügen Sie Ihrem Etikett das Feld mit den Öffnungszeiten hinzu:

- 1. Klicken Sie unter "Freshmarx Fields" (Freshmarx-Felder) auf den Pfeil neben "Store Information" (Filialinformationen), um die Optionen einzublenden.
- 2. Halten Sie den Mauszeiger über "Opening/Closing Time" (Öffnungszeit/Schließzeit).
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche, um das Feld zu Ihrem Etikett hinzuzufügen.

Freshmarx Fields +

- Quick Label Fields
- Ready Info
- Recipient
- Store Information

**Closing Time** 

Opening Time 🔄 🗙

Store A Add field to label

Store Address 2

Store Address 3