

# 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
<b>QR-Code – Barcodes</b> .....	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 [Standardformate](#), [Schnelletiketten](#) und [Symbole für Lebensmittelverpackungen](#).

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 [Bearbeitung eines Standardformats](#) vornehmen.

Falls Sie sich dazu entschließen, ein benutzerdefiniertes Format von Grund auf neu zu erstellen, lesen Sie bitte [Neue Formate erstellen](#) und [Freshmarx-Eigenschaften](#).

## 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®, Monarch® und Avery Dennison® sind eingetragene Marken der Avery Dennison Corporation.



# 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 (dpi)
- 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

Code-128-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 Kassbereich.
- 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 für 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 für die Drehung und ziehen Sie das Feld an die gewünschte 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.

<p><b>Use First</b></p> <p>Use Primero</p> <p>MM/DD/YY HH:MM:PM</p>		Schnelletikett 1	Maximale Bildauflösung (Pixel): n.a.	1,2" x 1,1"	30 mm x 28 mm
<p><b>Text 1 Text 2</b></p>		Schnelletikett 2	Maximale Bildauflösung (Pixel): n.a.	1,2" x 1,1"	30 mm x 28 mm
<p><b>Text 1 Text 2 Text 3</b></p>		Schnelletikett 3	Maximale Bildauflösung (Pixel): n.a.	1,2" x 1,1"	30 mm x 28 mm
		Schnelletikett 4	Maximale Bildauflösung (Pixel): 152 x 152	1,2" x 1,1"	30 mm x 28 mm
 <p>Gluten Free</p>		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 56 mm x  
1,1" 28 mm

**GLUTEN FREE**



Schnelletikett  
7

Maximale Bildauflösung  
(Pixel): 112 x 112

2,2" x 56 mm x  
1,1" 28 mm

**Gluten Free  
Heart Healthy  
Certified Organic**



Schnelletikett  
8

Maximale Bildauflösung  
(Pixel): 112 x 112

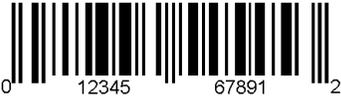
2,2" x 56 mm x  
1,5" 38 mm



Description 1  
Description 2

PREP  
MM/DD/YY                      HH:MM:PM

**MUST USE BY**  
MM/DD/YY                      HH:MM:PM



2.2"  
x  
1.5"    56mm x  
38mm

Formate 6

**DAY OF WEEK**

ITEM: Description 1

SHELF LIFE: Shelf Life

PREP  
MM/DD/YY                      HH:MM:PM

**MUST USE BY**  
MM/DD/YY                      HH:MM:PM

EMPLOYEE: EMPL

2.2"  
x  
3.0"    56mm x  
76mm

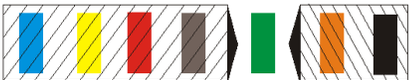
Formate 7

Description 1  
Description 2

PREP                      PREP  
MM/DD/YY                      HH:MM:PM

**MUST USE BY**    **MUST USE BY**  
MM/DD/YY                      HH:MM:PM

EMP: EMPL



DAY OF WEEK

2.2"  
x  
2.0"    56mm x  
51mm

Formate 8

Description 1  
 Description 2  
 Description 3  
 EMPL  
 MM/DD/YY PREP HH:MM:PM  
 MUST USE BY  
 MM/DD/YY HH:MM:PM  
  
 DAY OF WEEK

1.2"  
 x  
 1.1" 30mm x  
 28mm

Formate 9

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

1.2"  
 x  
 1.1" 30mm x  
 28mm

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. 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  
**ALLERGENS:**  
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum  
 PREP MM/DD/YY  
  
 MUST USE BY MM/DD/YY  
 Net Weight Price  
 STORE ADDRESS LINE 1  
 ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

2.2"  
 x  
 4.0" 56mm x  
 102mm

Formate 11

## 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

MUST USE BY MM/DD/YY

Net Weight

Price

2.2"  
x  
4.0" 56mm x  
102mm

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

2.2"  
x  
3.0" 56mm x  
76mm

Formate 13



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 fermentum

PREP. MM/DD/YY



**MUST USE BY MM/DD/YY**  
Net Weight Price

STORE ADDRESS LINE 1  
ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

Max  
Image  
Size  
(pixels):  
426 x  
122

2.2"  
x  
6.0"    56mm x  
152mm



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. 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

**ALLERGENS:**

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

PREP MM/DD/YY



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

2.2"  
 x  
 7.0"

56mm x  
 178mm

Max  
 Image  
 Size  
 (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. 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 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

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

PREP. MM/DD/YY



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

Formate 16



Description 1  
Description 2

Barcode 1 Description



~~ADVERTISING~~ dolor sit amet, consectetur  
adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel  
fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus  
erat fermentum.

PREP. MM/DD/YY



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

2.2"  
x  
4.0"

56mm x  
102mm

Max  
Image  
Size  
(pixels):  
426 x  
122

Formate 17



Description 1

Description 2

Barcode 1 Description



**ALLERGENS:**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

PREP MM/DD/YY



MUST USE BY MM/DD/YY  
Net Weight Price



FREE RANGE CHICKEN



GLUTEN FREE



CERTIFIED ORGANIC

STORE ADDRESS LINE 1  
ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

2.2" x 4.0" 56mm x 102mm  
Max Image Size (pixels): 426 x 122

Formate 18



PREP MM/DD/YY  
Net Weight

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

**ALLERGENS:** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Price

BEST BY MM/DD/YY

ADDRESS LINE 1  
ADDRESS LINE 2  
PHONE NUMBER  
WEB ADDRESS



4.0" x 2.2" 102mm x 56mm  
Max Image Size (pixels): 487 x 104

Formate 19



Prepared MM/DD/YY

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

**CONTAINS:** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.



ADDRESS LINE 1  
ADDRESS LINE 2

4.0" x 2.2" 102mm x 56mm  
Max Image Sizes (pixels):  
386 x 104 & 102 x 102

Formate 20

Description 1

### Nutrition Facts

Serving Size	
Servings Per Container	
Amount Per Serving	
Calories	Calories from Fat
% Daily Value *	
Total 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 Daily Values may be higher or lower depending on your 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 *

Total 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.



MUST USE BY MM/DD/YY

Net Weight

Price

STORE ADDRESS LINE 1  
ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

2.2" 56mm x  
x 102mm  
4.0"

# Store Name

Description 1

Description 2

## Nutrition Facts

Calories	Calories from Fat	
	% Daily Value *	
Total Fat		
Saturated Fat		
Trans Fat		
Cholesterol		
Sodium		
Total Carbohydrates		
Dietary Fiber		
Sugar		
Protein		
Vitamin A	*	Vitamin C
Calcium	*	Iron

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

(ALLERGENS) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur



MUST USE BY MM/DD/YY

Net Weight

Price

STORE ADDRESS LINE 1  
ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

2.2"  
x  
4.0" 56mm x  
102mm

Formate 23

Description 1  
**Nutrition Facts**

Servings Per Container

Serving Size

Amount Per Serving

**Calories**

% Daily Value \*

**Total Fat**

Saturated Fat

Trans Fat

**Cholesterol**

**Sodium**

**Total Carbohydrates**

Dietary Fiber

Sugar

Includes xx Added Sugars

**Protein**

Vitamin D

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.

2.2"  
 x  
 4.0" 56mm x  
 102mm

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



Description 1

Description 2



Price

Net Weight MUST USE BY MM/DD/YY

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

**ALLERGENS:** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur

STORE ADDRESS LINE 1  
 ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

2.2" x 6.0"

56mm x 152mm

Max Image Size (pixels):  
 426 x 122

## 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

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

Formate 28

Description 1  
Description 2



Price  
Net Weight



HIGH FIBER



FREE OF EGGS



CONTAINS MILK

**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

USE BY MM/DD/YY

ADDRESS LINE 1  
ADDRESS LINE 2  
ADDRESS LINE 3

2.2"  
x  
4.0"

56mm x  
102mm

Max  
Image  
Sizes  
(pixels):  
112 x  
112

Format 29



Description 1  
Description 2

Prepared On MM/DD/YY



**Price**

Net Weight

USE BY MM/DD/YY

**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

Max  
Image

Sizes  
(pixels):

2.2"  
x  
4.0" 56mm x  
102mm

426 x  
122 &  
102 x  
102

Formate 30

<p><b>Store Name</b> Description 1 Description 2</p>		
<b>Nutrition</b>		
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"  
x  
3.0" 56mm x  
76mm

Formate 31

**Store Name**  
Description 1  
Description 2

**Nutrition**

Typical values	100g contains	Each serving (XX g) contains
Energy	kJ kcal	kJ 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

Prep: MM/DD/YYYY



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

2.2"  
X  
4.0"    56mm x  
102mm

## 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



MUST USE BY MM/DD/YY

Net Weight

Price

STORE ADDRESS LINE 1  
ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

2.2"  
x  
4.0" 56mm x  
102mm

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

2.2"  
x  
3.0" 56mm x  
76mm

Formate 34

  
 Description 1  
 Description 2  
 Description 3







Scan for Nutritionals  



Net Weight      MUST USE BY MM/DD/YY  
 ADDRESS LINE 1

2.2"  
 x  
 3.0"      56mm x 76mm      Max Image Size (pixels):

Formate 35

Description 1  
 Description 2  
**Nutrition Facts**

---

Servings Per Container

Serving Size

---

Amount Per Serving

Calories \_\_\_\_\_ % DV\*

Total Fat \_\_\_\_\_  
   Saturated Fat \_\_\_\_\_  
   Trans Fat \_\_\_\_\_  
   Polyunsaturated Fat \_\_\_\_\_  
   Monounsaturated Fat \_\_\_\_\_  
 Sodium \_\_\_\_\_  
 Total Carbohydrate \_\_\_\_\_  
 Protein \_\_\_\_\_

---

\* 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"  
 x  
 3.0"      56mm x 76mm

Formate 36

**Store Name**

Description 1

Description 2

**Nutrition Facts**

Servings Per Container

Serving Size

**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  
**Price**

ADDRESS LINE 1  
ADDRESS LINE 2

2.2"  
x  
4.0" 56mm x  
102mm

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

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 Daily Values may be higher or lower depending on your  
calorie needs.

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

## Price



Good through MM/DD/YY

ADDRESS LINE 1

2.2" 56mm x  
x 152mm  
6.0"



Description 1  
Description 2

Made 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

**Nutrition Facts**

Servings Per Container
Serving Size
Amount Per Serving
<b>Calories</b>
% 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"  
x  
8.0"

56mm x  
203mm

Max  
Image  
Size  
(pixels):  
406 x  
112



Description 1  
Description 2

Made MM/DD/YY Price

### Nutrition Facts

Servings Per Container
Serving Size
Amount Per Serving
<b>Calories</b>
% 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" x 8.0" 56mm x 203mm  
Max Image Size (pixels): 406 x 112

**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

2.2"  
x  
3.0" 56mm x  
76mm

Formate 41

**Store Name**

Description 1

Description 2

**NUTRITION INFORMATION**

**Servings per pack**

**Serving Size**

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

2.2"  
x  
4.0" 56mm x  
102mm

Prep: MM/DD/YYYY



MUST USE BY MM/DD/YY

Net Weight Price

STORE ADDRESS LINE 1  
ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

Formate 42

# Store Name

Description 1

Description 2

## NUTRITION INFORMATION

Servings per pack

Serving Size

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

(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



MUST USE BY MM/DD/YY

Net Weight

Price

STORE ADDRESS LINE 1

ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

2.2"  
x  
4.0" 56mm x  
102mm

Formate 43

## Description 1

### Store Name

STORE ADDRESS LINE 1

ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

### NUTRITION INFORMATION

#### Servings per pack

#### Serving Size

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

#### INGREDIENTS:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed

#### ALLERGENS:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermentum. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Lorem

#### MUST USE BY

MM/DD/YY

#### Price

2.2" 56mm x  
4.0" 102mm

Formate 44

**Chocolate Cupcake Butter Cream Icing** \$1.99  
Net Wt. 5 oz

Nutrition Facts	Amount/serving		Amount/serving	
		% DV		% DV
5 servings per container Serving size 1/6 cup (28g) Calories per serving <b>90</b>	<b>Total Fat</b>	2g	3%	<b>Total Carbs</b> 15g 5%
	Sat Fat	1g	5%	Dietary Fiber 0g 0%
	Trans Fat	0.5g		Total Sugars 14g
	<b>Cholesterol</b>	10mg	3%	Incl. 13g Added Sugars 26%
	<b>Sodium</b>	200mg	9%	<b>Protein</b> 3g
	Vitamin D	0%	Calcium 6%	Iron 6% Potassium 10%
	170 Monarch Lane Miamisburg, OH 45342			
	Good Thru 05/05/20			

2.2" 56mm x  
4.0" 102mm

Max Image Size (pixels):  
112 x 112

Formate 45



**Chocolate Cupcake Butter Cream Icing** **\$1.99**  
Net Wt. 5 oz.

**Nutrition Facts** Servings: 12, Serv. Size: 1 mint (2g).  
Amount per serving: **Calories 5**, Total Fat 0g (0% DV), Sat. Fat 0g (0% DV), Trans Fat 0g, Cholest. 0mg (0% DV), Sodium 0mg (0% DV), Total Carb. 2g (1% DV), Fiber 0g (0% DV), Total Sugars 2g (incl. 2g Added Sugars, 4% DV), Protein 0g, Vit D (0% DV), Calcium (0% DV), Iron (0% DV), Potas. (6% DV).

170 Monarch Lane  
Miamisburg, OH 45342

Use By 02/28/18

2.2" x 4.0" 56mm x 102mm

Formate 46



**Chocolate Cupcakes Cream Cheese Icing**

**Nutrition Facts**  
10 servings per container  
Serving size 2 slices (65g)  
**Calories per serving 170**

Amount/serving	% Daily Value	Amount/serving	% Daily Value
Total Fat 1.5g	2%	Total Carbohydrates 36g	13%
Saturated Fat 0.5g	3%	Dietary Fiber 2g	7%
Trans Fat 0.5g		Total Sugars 1g	
Cholesterol 0mg	0%	Includes 1g Added Sugars	2%
Sodium 280mg	12%	Protein 4g	
Vitamin D 0%	Calcium 0%	Iron 80%	Potassium 6%
Thiamin 15%	Riboflavin 8%	Niacin 10%	

\*The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.

Ingredients: Yeast Donut [Enriched Wheat Flour [Flour, Malted Barley Flour, Niacin, Reduced Iron, Thiamin Mononitrate, Riboflavin, Folic Acid], Water, Palm Oil, Dextrose, Vegetable Oil (Soybean and/or Sunflower oil), Yeast, Salt, Whey Mono and Diglycerides, Leavening [Sodium Acid Pyrophosphate, Baking Soda], Soy Flour, Pregelatinized Wheat Starch, Sodium Stearoyl Lactate, Natural and Artificial Flavors, Egg Whites, Beta Carotene [Color], Eggs, Polysorbate 60, Nonfat Milk, Egg Yolk, DATEM, Calcium Stearoyl Lactate, Wheat Gluten, Calcium Sulfate, Ammonium Sulfate], Chocolate Icing [Sugar, High Fructose Corn Syrup, Vegetable Oil]

Contains: Egg, Nuts, Milk

2.2" x 8.0" 56mm x 204mm

Max Image Size (pixels): 112 x 112

Formate 47

**Nutrition Facts**  
10 servings per container  
Serving size 2 slices (65g)  
**Calories per serving 170**

Amount/serving	% Daily Value	Amount/serving	% Daily Value
Total Fat 1.5g	2%	Total Carbohydrates 36g	13%
Saturated Fat 0.5g	3%	Dietary Fiber 2g	7%
Trans Fat 0.5g		Total Sugars 1g	
Cholesterol 0mg	0%	Includes 1g Added Sugars	2%
Sodium 280mg	12%	Protein 4g	
Vitamin D 0%	Calcium 0%	Iron 80%	Potassium 6%
Thiamin 15%	Riboflavin 8%	Niacin 10%	

\*The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.

Ingredients: Yeast Donut [Enriched Wheat Flour [Flour, Malted Barley Flour, Niacin, Reduced Iron, Thiamin Mononitrate, Riboflavin, Folic Acid], Water, Palm Oil, Dextrose, Vegetable Oil (Soybean and/or Sunflower oil), Yeast, Salt, Whey Mono and Diglycerides, Leavening [Sodium Acid Pyrophosphate, Baking Soda], Soy Flour, Pregelatinized Wheat Starch, Sodium Stearoyl Lactate, Natural and Artificial Flavors, Egg Whites, Beta Carotene [Color], Eggs, Polysorbate 60, Nonfat Milk, Egg Yolk, DATEM, Calcium Stearoyl Lactate, Wheat Gluten, Calcium Sulfate, Ammonium Sulfate], Chocolate Icing [Sugar, High Fructose Corn Syrup, Vegetable Oil]

Contains: Egg, Nuts, Milk

Unit Cafe  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, OH 45342

2.2" x 8.0" 56mm x 204mm

Formate 48



## Cobb Salad

### Nutrition

Typical Values	100 g contains	Each serving (xxg) contains
Energy	985kJ 235kcal	435kJ 105kcal
Fat	1.5g	0.7g
of which saturates	0.3g	0.1g
Carbohydrates	45.5g	3.8g
of which sugars	20g	1.7g
Fibre	2.8g	1.2g
Protein	7.7g	3.4g
Salt	1.0g	0.4g
<b>Protein</b>	<b>3g</b>	
Vitamin D	0mcg	0%
Calcium	269mg	45%
Iron	5g	45%
Potassium	237mg	6%

\*The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.

Ingredients: Salad greens (iceberg lettuce, watercress, endive, Romaine lettuce), tomatoes, bacon, chicken breast, hard-boiled eggs, avocado, chives, Roquefort cheese, red-wine vinaigrette.

Contains: Egg, Milk

**\$7.99**



9 780201 379624

Good through: 05/06/20

Avery Cafe, Miamisburg, OH

2.2"  
x  
8.0"

56mm x  
204mm

Max  
Image  
Size  
(pixels):  
426 x  
112



**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 olives, reduced-fat blue cheese dressing

**ALLERGENS:**

Contains: Egg, Milk

**Nutrition**

Typical Values	100 g contains	Each serving (xxg) contains
Energy	46kJ 463kcal	346kJ 346kcal
Fat	46g	64g
of which saturates	63g	73g
Carbohydrates	37g	47g
of which sugars	73g	73g
Fibre	73g	37g
Protein	73g	74g
Salt	73g	34g



Net Wt. 12 oz

Good through: 05/06/20

170 Monarch Lane  
Miamisburg, OH, 45342

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

Formate 50



**Cobb Salad**  
**Made with Spinach**

Prepared on 05/06/20 **\$8.99**

**Nutrition**

Typical Values	100 g contains	Each serving (xxg) contains
Energy	463kcal	346kcal
	463kcal	346kcal
Fat	46g	64g
of which saturates	63g	73g
Carbohydrates	37g	47g
of which sugars	73g	73g
Fibre	73g	37g
Protein	73g	73g
Salt	73g	37g

**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 olives, reduced-fat blue cheese dressing

**ALLERGENS:**

Contains: Egg, Milk



Net Wt. 12 oz

Good through: 05/06/20

170 Monarch Lane  
Miamisburg, OH 45342

2.2"  
x  
6.0"

56mm x  
152.4mm

Max  
Image  
Size  
(pixels):  
426 x  
112

Formate 51



### Cobb Salad

#### NUTRITION INFORMATION

Servings Per Pack 1

Serving Size 157 grams

	Quantity per Serve	Quantity per 100g
Energy (kj)	2566.7	1318
Protein (g)	16	1
Fat - Total (g)	36.3	23
- Saturated (g)	5	3
Carbohydrate - Total (g)	36.6	24.5
- Sugars (g)	36.4	23
Sodium (mg)	14.1	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, reduced-fat blue cheese dressing

Contains: Egg, Milk

**\$7.99**



Good through: 05/06/20

Avery Cafe, Miamisburg, OH

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



**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 olives, reduced-fat blue cheese dressing

**ALLERGENS:**  
Contains: Egg, Milk

**NUTRITION INFORMATION**

Servings Per Pack 1

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)	38.8	24.5
- Sugars (g)	36.4	23
Sodium (mg)	14,1	9



9 780201 379624

Net Wt. 12 oz

Good through 05/06/20

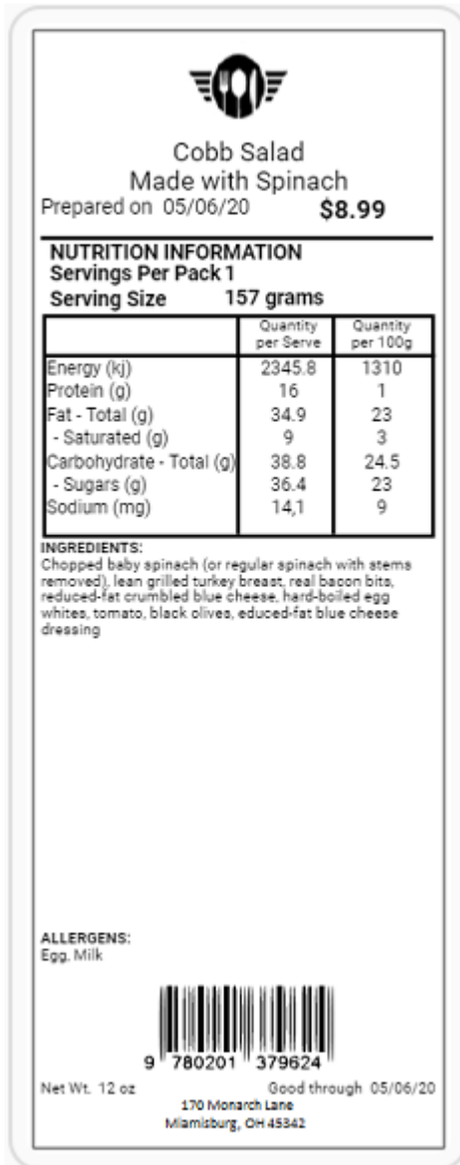
170 Monarch Lane  
Miamisburg, OH 45342

2.2"  
x  
6.0"

56mm x  
152.4mm

Max  
Image  
Size  
(pixels):  
426 x  
112

Formate 53



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

Formate 54



2.2" x 1.5"      56mm x 38mm

Formate 55



2.2" 56mm x  
x 51mm  
2.0"

Formate 56



1.2" 30mm x  
x 28mm  
1.1"

Formate 63



2.2" 56mm x  
x 102mm  
4.0"

Formate 70

## Description 1

### Nutrition Facts

Per HM (MM)

<b>Calories 200</b>	<b>% Daily Value*</b>
<b>Fat</b> 0g	0%
Saturated 0g	0%
+ Trans 0g	0%
<b>Carbohydrate</b> 0g	
Fibre 0g	0%
Sugars 0g	0%
<b>Protein</b> 0g	
<b>Cholesterol</b> 0mg	
<b>Sodium</b> 0mg	0%
<b>Potassium</b> 0mg	0%
Calcium 0mg	0%
Iron 0g	0%

\*5% or less is little, 15% or more is a lot.

2.2"  
x  
3.0" 56mm x  
76mm

Formate 72

### Nutrition Facts Valeur nutritive

Per HM (MM)

pour MD (MM)

<b>Calories 200</b>	<b>% Daily Value*</b>
	<b>% valeur quotidienne*</b>
<b>Fat / Lipides</b> 0g	0%
Saturated / saturés 0g	0%
+ Trans / trans 0g	0%
<b>Carbohydrate / Glucides</b> 0g	
Fibre / Fibres 0g	0%
Sugars / sucres 0g	0%
<b>Protein / Protéines</b> 0g	
<b>Cholesterol / Cholesterol</b> 0mg	
<b>Sodium</b> 0mg	0%
<b>Potassium</b> 0mg	0%
Calcium 0mg	0%
Iron 0g	0%

\*5% or less is little, 15% or more is a lot.  
\*5% ou moins c'est peu, 15% ou plus c'est beaucoup

2.2"  
x  
3.0" 56mm x  
76mm

Formate 74

Description 1  
 Description 2  
 Description 3  
 Description 4

**Nutrition Facts**  
**Valeur nutritive**

Per HM (MM)  
 pour MD (MM)

<b>Calories 200</b>	<b>% Daily Value*</b>	<b>% valeur quotidienne*</b>
<b>Fat / Lipides</b> 0g		0%
Saturated / satures 0g		0%
+ Trans / trans 0g		0%
<b>Carbohydrate / Glucides</b> 0g		
Fibre / Fibres 0g		0%
Sugars / sucres 0g		0%
<b>Protein / Proteines</b> 0g		
<b>Cholesterol / Cholesterol</b> 0mg		
<b>Sodium</b> 0mg		0%
<b>Potassium</b> 0mg		0%
<b>Calcium</b> 0mg		0%
<b>Iron</b> 0g		0%

\*5% or less is little, 15% or more is a lot.  
 \*5% ou moins c'est peu, 15% ou plus c'est beaucoup

2.2"  
 x  
 4.0" 56mm x  
 102mm

Formate 76

**Store Name**

Description 1  
 Description 2

**Nutrition Facts**

Per HM (MM)

<b>Calories 200</b>	<b>% Daily Value*</b>
<b>Fat</b> 0g	0%
Saturated 0g	0%
+ Trans 0g	0%
<b>Carbohydrate</b> 0g	
Fibre 0g	0%
Sugars 0g	0%
<b>Protein</b> 0g	
<b>Cholesterol</b> 0mg	
<b>Sodium</b> 0mg	0%
<b>Potassium</b> 0mg	0%
<b>Calcium</b> 0mg	0%
<b>Iron</b> 0g	0%

\*5% or less is little, 15% or more is a lot.

Sugar, Cocoa, Buttermilk Powder, Whey Powder, High  
 Gluten Flour Bleached, Ascorbic Acid Added As Dough  
 Conditioner, Enzymes Added For Improved Baking,  
 Water, Vegetable Margarine, Soybean Oil, Salt

Nuts, Egg, Milk, Citric Acid, Natural & Artificial Flavor,  
 Beta Carotene, Liquid Egg Yolk



MUST USE BY 12/30/19

Net Weight: 16 oz **Price \$7.99**

Store Address Line 1  
 Store Address Line 2

2.2"  
 x  
 4.0" 56mm x  
 102mm

# 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 [Freshmarx-Eigenschaften](#).
- 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.

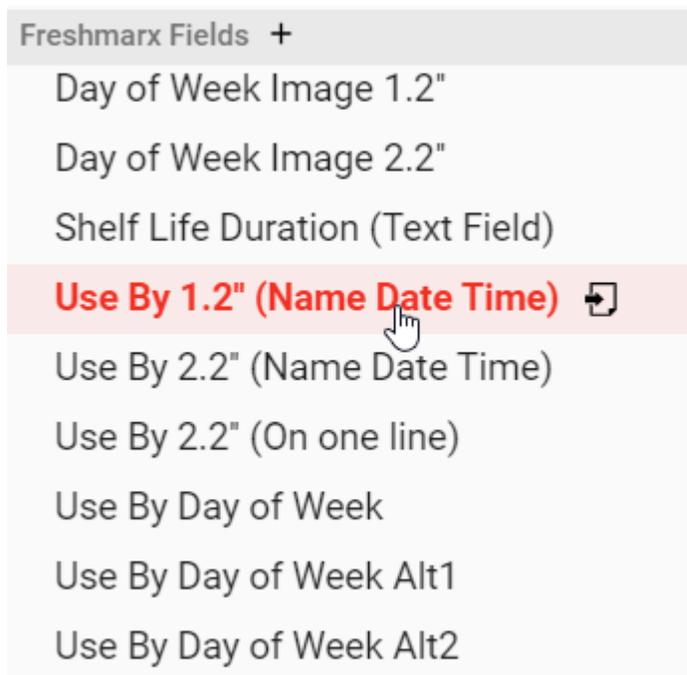
#### Transparenz

- 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.



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.

The image shows a configuration window with several fields. The 'Use By' field is set to 'MUST USE BY'. Below it, the 'Duration' is set to 0 days, 0 hours, and 0 minutes. The 'Calculate Based On' dropdown menu is open, showing two options: 'Printing Date&Time' and 'Intvar.Group2'. A mouse cursor is pointing at 'Intvar.Group2', which is highlighted in pink. The 'Use End Of Day' checkbox is checked.

Use By	MUST USE BY		
Description			
Use By	Days	Hours	Minutes
Duration	0	0	0
Calculate Based On	Printing Date&Time		
Use End Of Day	[x]		
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

<b>Dichte- auswahl</b>	<b>Dichte (% oder cpi)</b>	<b>Breite schmaler Elemente in Punkten/mil</b>
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 externen Datenquelle abrufen. Diese Funktion ist derzeit nur für Benutzer der Software Genesis R&D® Food Development and Labeling von ESHA Research verfügbar.

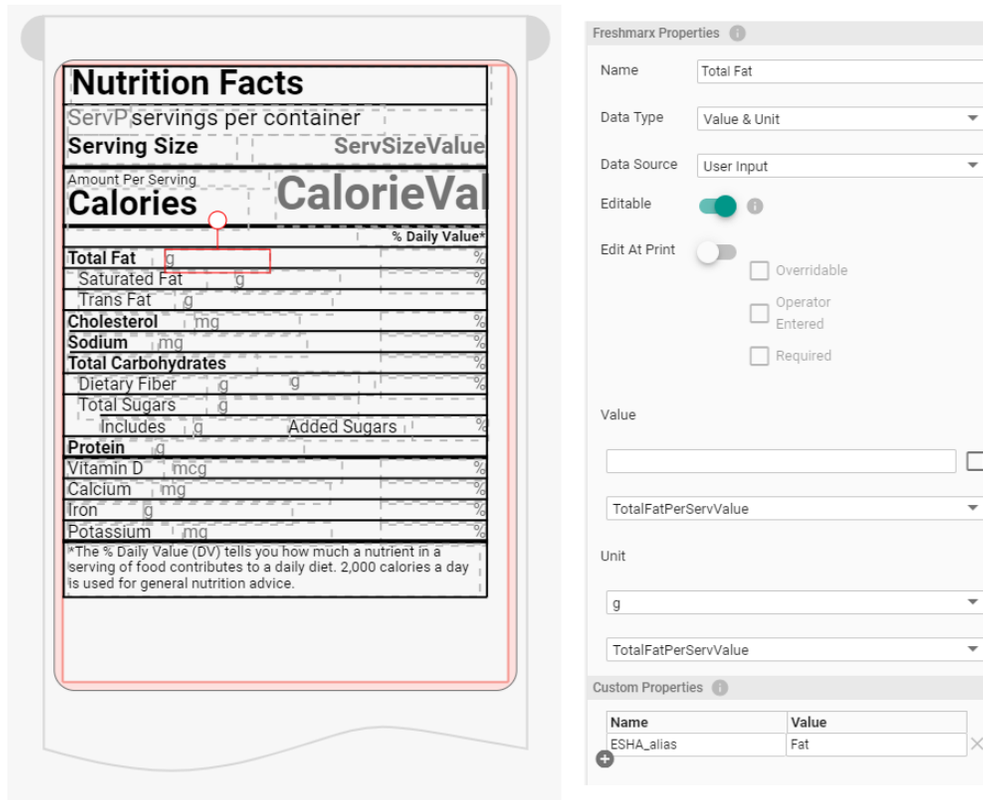
## Unterstützte Standardformate

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.



# 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.



So gruppieren Sie Felder:

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



Group

2. Klicken Sie auf „Gruppieren“
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.



Ungroup

2. Klicken Sie auf „Gruppe auflösen“

# 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 [Freshmarx-Eigenschaften](#).

# 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	Buchstaben, Zahlen, Symbole, Satzzeichen
Integer	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®-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.

## Label Design, Freshmarx Properties

The screenshot shows a label design on the left and its properties on the right. The label design includes a red-bordered box containing the following text: Desc1, Desc2, Desc3, PREP EmpValue, 02/10/2015 11:28 AM, MUST USE BY, 10/15/19, 10:20 AM. The properties panel on the right is titled 'Freshmarx Properties' and includes the following settings:

- Outline:
- Opacity:  Opaque  Transparent
- Name: Description 1
- Data Type: String
- Data Source: User Input
- Default value:
- Editable:
- Edit at Print:   Overridable
- Operator Entered:
- Required:
- Auto Height:

## Edit, Button Properties

The screenshot shows the 'Edit, Button Properties' interface. It includes the following settings:

- Printer:  Left  Right
- Format: Format 1 - 1.2 x 1.1 in (30 x 28 mm)
- Lock Button Location:
- PREVIEW LABEL
- Label Data:

Description	Operator	Required	Style
Description 1	User Input	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> <i>I</i> <u>U</u>
Description 2	User Input	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> <i>I</i> <u>U</u>
Description 3			

# 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 [Freshmarx-Eigenschaften](#) 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.).

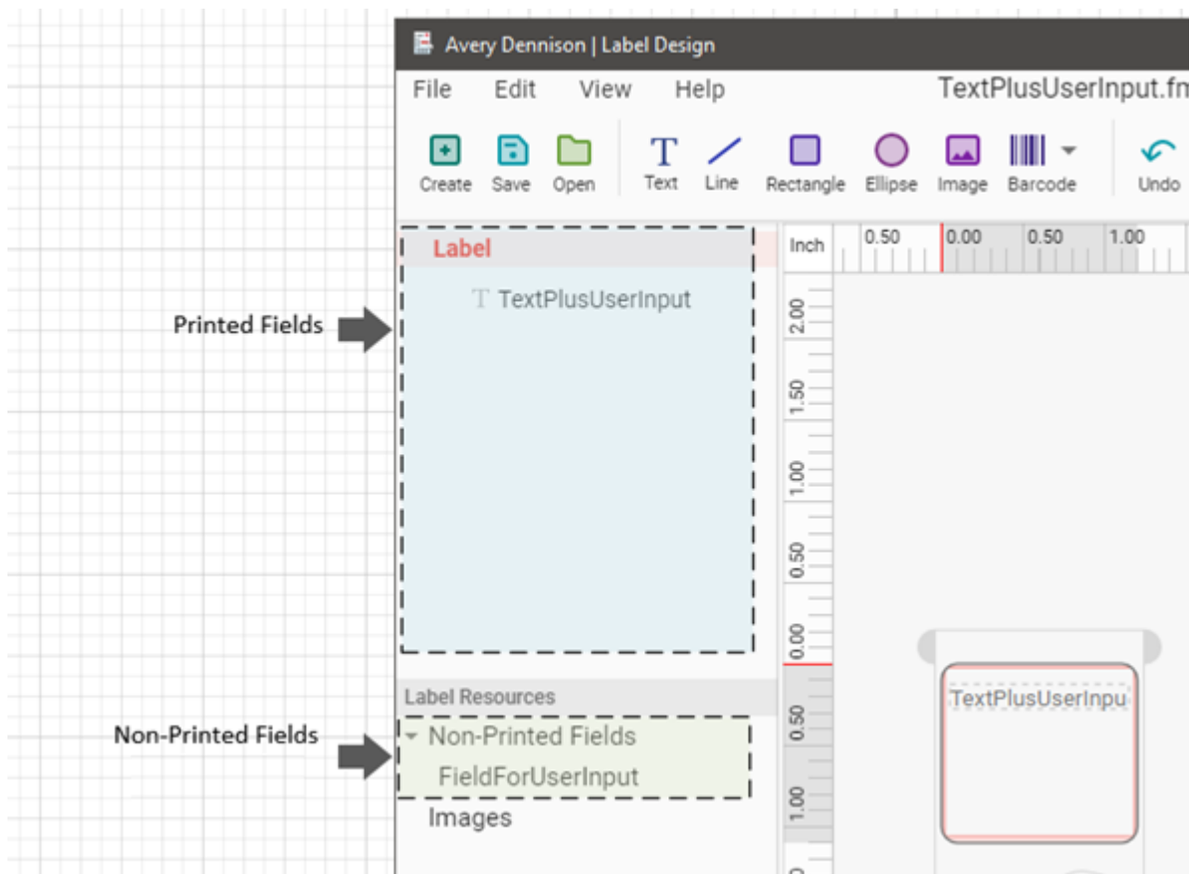
# Mit berechneten Feldern Arbeiten

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.



Formeln

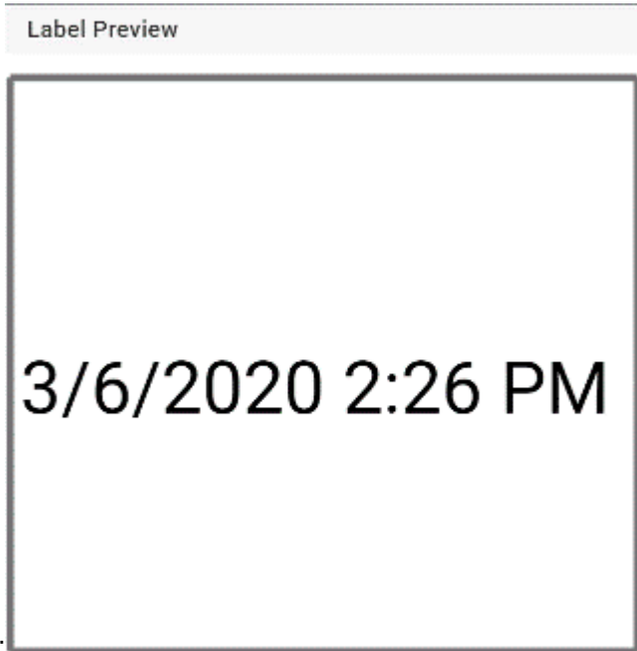
Im Format 9418 kann JavaScript-Code zur Berechnung von Feldwerten verwendet werden. Die berechneten Felder lassen sich auf zu druckende sowie nicht zu druckende Felder anwenden.

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:

A screenshot of the 'Freshmarx Properties' dialog box. The dialog has a title bar with 'Freshmarx Properties' and an information icon. It contains several fields and controls:

- Name:** A text field containing 'DayOfWeekLetter'.
- Data Type:** A dropdown menu showing 'String'.
- Data Source:** A dropdown menu showing 'Calculated'.
- Formula:** A text field containing the code: '=func(); function func(){ date = new Date(); day = date.getDay();'.
- Editable:** A green toggle switch is turned on, with an information icon to its right.
- Edit At Print:** A grey toggle switch is turned off.
- Overridable:** An unchecked checkbox.

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 "        B";
        case 4: case 5: return "            Y";
        case 6: return "            O";
        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 "            O";
        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 [Freshmarx-Eigenschaften](#) an, damit Ihr Etikett in Edit vollständig ist.
9. Klicken Sie auf „Speichern“.

Siehe auch:

[Standardformate bearbeiten](#)

[Textfelder verwenden](#)

[Zeilen verwenden](#)

[Formen verwenden](#)

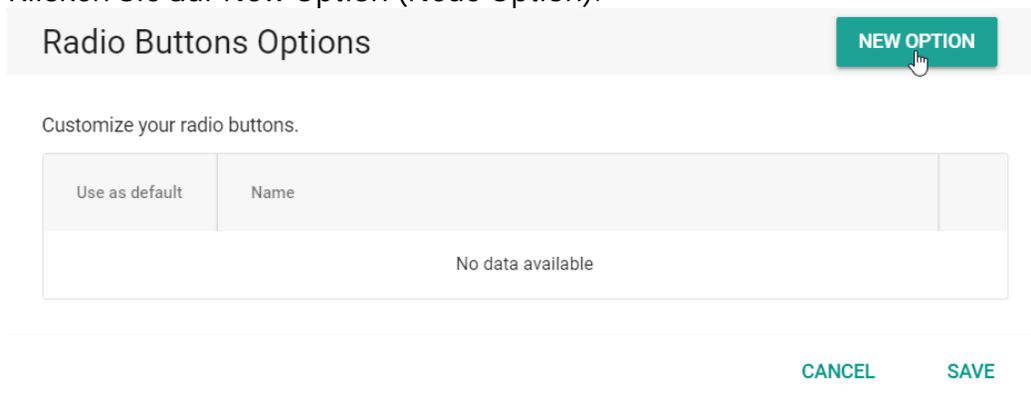
[Barcodes verwenden](#)

# Optionsschaltflächen

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

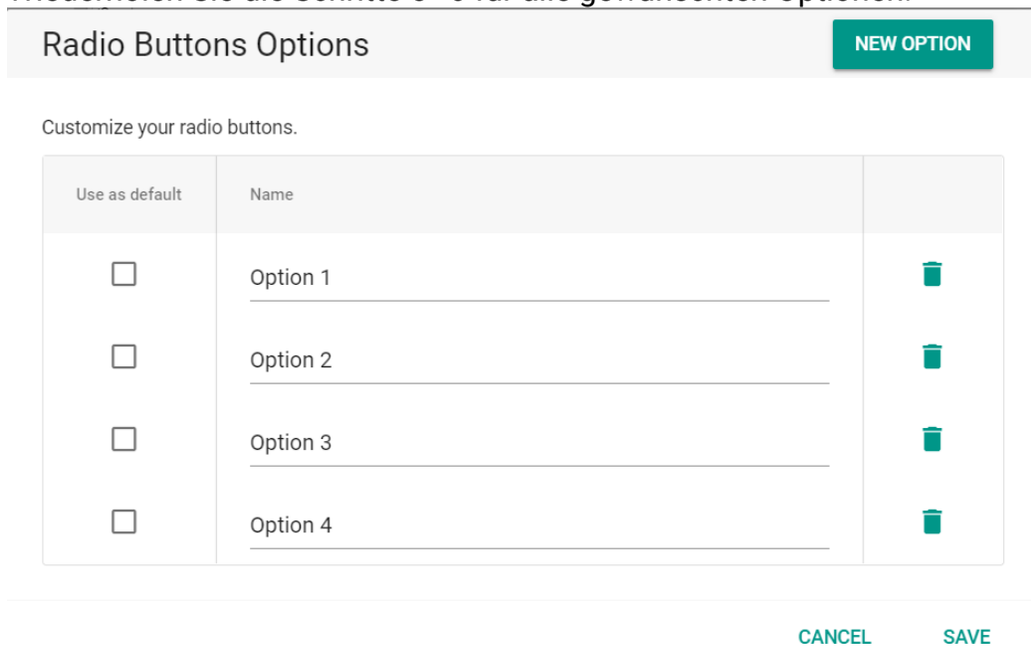
1. Öffnen Sie ein vorhandenes Etikett oder erstellen Sie ein neues.
2. Fügen Sie dem Etikett ein neues Textfeld hinzu.
3. Legen Sie folgende Freshmarx-Eigenschaften fest: „Data Source“ (Datenquelle) = „User Input“ (Benutzereingabe), „Input Method“ (Eingabemethode) = „Radio Buttons“ (Optionsschaltflächen).

4. Klicken Sie auf  neben den Standardwerten.
5. Klicken Sie auf New Option (Neue Option).



Use as default	Name
No data available	

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



Use as default	Name	
<input type="checkbox"/>	Option 1	
<input type="checkbox"/>	Option 2	
<input type="checkbox"/>	Option 3	
<input type="checkbox"/>	Option 4	

8. Klicken Sie auf Save (Speichern).

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

## Radio Buttons Options

NEW OPTION

Customize your radio buttons.

Use as default	Name	
<input checked="" type="checkbox"/>	Option 1	
<input type="checkbox"/>	Option 2	
<input type="checkbox"/>	Option 3	
<input type="checkbox"/>	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

## Formate 3

Store Name  
Store Address Line 1  
Store Address Line 2

Chocolate chip cookies  
almonds

2 dozen

11/11/20 08:11 AM

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

2.2" x 3.0"

56mm x 76mm

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

FoodBank  
645 Main St  
Dayton OH 45424  
Use By 11/13/20 03:27 PM

2.2" x 3.0"

56mm x 76mm

Formate 5

11/11/20 11:16 AM  
 Store Name  
 Store Address Line 1  
 Store Address Line 2

Potato Wedges  
 with parmesan  
 Description 3

Fried  
 35 each  
 gluten, dairy, egg, cheese

St. Vincent  
 120 W Apple St  
 Dayton OH 45424

Use By 11/14/20 02:16 PM admin



ABC-abc-1234

2.2" x 3.0"

56mm x 76mm

Formate 6

11/11/20 11:45 AM  
 Store Name  
 Store Address Line 1  
 Store Address Line 2

Shaved turkey  
 oven roasted  
 no salt added

Meat  
 5 pounds

FoodBank  
 645 Main St  
 Dayton OH 45424

Additional text field 1  
 Additional text field 2  
 Additional text field 3  
 Additional text field 4  
 Additional text field 5

Use By 11/15/20 01:45 PM admin



ABC-abc-1234

2.2" x 4.0"

56mm x 101.6mm

Formate 7

**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	
Enthält Fisch		Herzgesund	
Enthält Milch		Ballaststoffreich	
Enthält Erdnüsse		Eiweißreich	
Enthält Schalentiere		Frei von Hormonen	
Enthält Soja		Koscher	
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 [Freshmarx-Eigenschaften](#).
- 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

- Die 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 Unterstreichen klicken Sie auf „U“.
- Zum ~~Durchstreichen~~ klicken Sie auf „S“.
- Sie können einen Textabschnitt mit mehreren Stilen formatieren. Beispielsweise kann ein Textabschnitt gleichzeitig fett und unterstrichen 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 nächste 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

Symbol für weißen Text



### 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

<b>Dichteauswahl</b>	<b>Dichte (% oder cpi)</b>	<b>Breite schmaler Elemente in Punkten/mil</b>
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 [Freshmarx-Eigenschaften](#).

# 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.

