Contents

Bienvenue à l'application Label Design !	. 2
Bibliothèque de formats d'étiquette de dons	. 4
Bibliothèque d'images contenant des allégations nutritionnelles	. 8
Bibliothèque d'étiquettes rapides	10
Bibliothéque d'étiquettes Format	12
Boutons radio	49
Champs Freshmarx	51
Codes-barres Code 128	52
Codes-barres Code 39	53
Codes-barres Code QR	54
Codes-barres UPCA/UPCE/EAN	56
Création d'un nouveau format d'étiquette	57
Définition des options de code-barres	58
Horaires d'ouverture/de fermeture de magasin	60
Propriétés des lignes	61
Propriétés Freshmarx	62
Regroupement de champs	65
Travailler avec des champs de calcul	66
Travailler avec des champs de texte	68
Travailler avec des codes-barres	71
Travailler avec des formes	73
Travailler avec des images	74
Utilisation d'une source de données externe	76
Edition d'un format d'étiquette standard	79
Date limite personnalisée	80

Bienvenue à l'application Label Design

Bienvenue à l'application de conception d'étiquettes Label Design. L'application Label Design vous permet de modifier et de créer facilement des formats d'étiquette pour vos imprimantes 9418.

Lorsque vous créez un format d'étiquette à l'aide de Label Design, il est enregistré avec l'extension de fichier « .Int ».

L'application Label Design installée sur votre ordinateur comprend une bibliothèque de formats d'étiquette (étiquettes standard et rapides) et d'images d'allégations nutritionnelles. Pour en savoir plus sur chacun de ces formats, consultez la <u>bibliothèque de formats d'étiquette standard</u>, la <u>bibliothèque d'étiquettes rapides</u> et la <u>bibliothèque d'images d'allégations nutritionnelles</u>.

Nous vous recommandons d'utiliser l'un des formats d'étiquette fournis comme point de départ pour votre format d'étiquette personnalisé. Utilisez les bibliothèques pour trouver un format d'étiquette proche de vos besoins, puis suivez les instructions pour <u>modifier un format d'étiquette</u> <u>standard</u> afin de le personnaliser.

Passez en revue la rubrique sur la <u>Création d'un nouveau format d'étiquette</u> et les <u>Propriétés</u> <u>Freshmarx</u> si vous choisissez de créer un format d'étiquette personnalisé à partir de zéro.

Propriétés Freshmarx

Les propriétés Freshmarx s'appliquent à l'imprimante 9418 uniquement. Ces propriétés doivent être définies pour que votre format d'étiquette personnalisé puisse être ajouté dans Edit.

Mentions légales

Chaque produit et programme est assorti de sa propre garantie écrite, la seule dont bénéficie le client. Avery Dennison se réserve le droit d'apporter des changements aux produits, aux programmes et à leur disponibilité sans préavis. Avery Dennison a tout mis en œuvre pour fournir des informations complètes et précises dans le présent manuel ; toutefois, Avery Dennison n'assume aucune responsabilité pour les omissions ou imprécisions éventuelles. Les mises à jour seront intégrées dans les versions ultérieures du présent manuel.

©2019 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, stockée dans un système d'extraction, ni traduite dans aucune langue sous aucune forme, par aucun moyen, sans l'autorisation écrite préalable d'Avery Dennison.

Marques commerciales

Freshmarx®, Monarch®, et Avery Dennison® sont des marques de commerce déposées d'Avery Dennison Corporation.

TCLBLDESHLP_AL (8/22)

Bibliothèque de formats d'étiquette de dons

Vous trouverez ci-dessous chaque format d'étiquette de don standard. Vous pouvez utiliser ces formats tels quels en utilisant l'application Edit. Si vous trouvez un format qui nécessite quelques petites modifications, utilisez Label Design pour apporter ces modifications. Format d'étiquette de dons.

Étiquette de dons 1

Lasagna with beef 1 Tray 11/10/20 04:31 PM Use By 11/10/20	1,2 ро х 1,1 ро	30 mm x 28 mm
Étiquette de dons 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 ро х 1,5 ро	56 mm x 38 mm

Étiquette de dons 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	2,2 ро х 3,0 ро	56 mm x 76 mm
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		
Étiquette de dons 4		
11/11/20 Store Name Store Address Line 1 Store Address Line 2 Cranberry Quinoa		
with almonds Description 3		
Whole grains 4 pounds Contains Nuts	2,2 ро x 3,0 ро	56 mm x 76 mm
FoodBank 645 Main St Dayton OH 45424 Use By 11/13/20 03:27 PM		

Étiquette de dons 5



oven roasted no salt added Meat 5 pounds FoodBank 2,2 ро х 4,0 ро 56mm x 102 mm 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

2,2 ро х 3,0 ро

56 mm x 76 mm

Étiquette de dons 7

-abc-1234

Donor: Store Name Donor ID#: GLN Business ID Item: Ham 2 each USE FOR FOOD DONATION ONLY	2,2 po x 1,5 po	56mm x 38 mm
Étiquette de dons 8		
Donor: Store Name		
Donor ID#: GLN Business ID		
Item: Green Beans		
2 trays		
	2,2 po x 2,0 po	56mm x 51mm
USE FOR FOOD DONATION ONLY		
If refrigerated, Use or Freeze by: 11/14/20		

Bibliothèque d'images contenant des allégations nutritionnelles

Vous trouverez ci-dessous la liste des images incluses dans l'application de conception d'étiquettes Label Design. Vous pouvez insérer ces images dans vos formats d'étiquette Freshmarx. Dans l'application Label Design, les images peuvent être ajoutées en tant que champs fixes au format d'étiquette que vous avez sélectionné. Vous pouvez également sélectionner les images dans l'application Edit. Ces images sont incluses avec ou sans le texte ci-dessous. Vous pouvez utiliser les images incluses ou les vôtres.

Œufs de poules élev. en lib.		Poulet élevé en liberté	
Certifié biologique		Dinde élevé en liberté	
Certifié végétalien		Sans gluten	
Contient des produits laitiers		Bœufs nourris à l'herbe	
Contient des œufs		Halal	all
Contient du poisson		Bon pour le cœur	
Contient du lait	(\underline{A})	Riche en fibres	
Contient des cacahuètes		Riche en protéines	
Contient des coquillages		Sans hormones	\bigotimes
Contient du soja		Kascher	כשר
Contient des noix		Faible teneur en glucides	
Contient du blé		Faible teneur en cholestérol	

Commerce équitable	Faible en gras	
De la ferme à la table	Faible teneur en sodium	
Sans conservateurs	Non OGM	
Sans produits laitiers	Biologique	
Sans œufs	Sans arachide	
Sans poisson	Réduction de prix	
Sans crustacés	Choix intelligent	
Sans soja	Sans sucre	
Sans noix	Végétarien	

Étiquettes rapides

Vous trouverez ci-dessous la liste des formats d'étiquette rapide inclus dans l'application de conception d'étiquettes Freshmarx® Label Design d'Avery Dennison®. Vous pouvez utiliser ces formats tels quels à l'aide de notre application Freshmarx Edit. Vous pouvez sélectionner les images que vous souhaitez utiliser dans l'application Edit. Nous avons inclus des images à votre intention, mais vous pouvez également utiliser les vôtres. Si vous trouvez un format d'étiquette rapide qui nécessite quelques petites modifications, utilisez Label Design pour apporter ces modifications.

Use First Use Primero MM/DD/YY HH:MM:PM	Étiquette rapide 1	Résolution Max Image (pixels) : NA	1,2 po x 1,1 po	30 mm x 28 mm
Text 1	Étiquette	Résolution Max Image	1,2 po x	30 mm x
Text 2	rapide 2	(pixels) : NA	1,1 po	28 mm
Text 1 Text 2 Text 3	Étiquette rapide 3	Résolution Max Image (pixels) : NA	1,2 po x 1,1 po	30 mm x 28 mm
	Étiquette	Résolution Max	1,2 po x	30 mm x
	rapide 4	Image : 152 x 152	1,1 po	28 mm
Gluten Free	Étiquette	Résolution Max	1,2 po x	30 mm x
	rapide 5	Image : 112 x 112	1,1 po	28 mm

Reduced for Quick Sale	Étiquette rapide 6	Résolution Max Image (pixels) : NA	2,2 po x 1,1 po	56mm x 28 mm
GLUTEN FREE	Étiquette rapide 7	Résolution Max Image : 112 x 112	2,2 po x 1,1 po	56mm x 28 mm
Gluten Free Heart Healthy Certified Organic	Étiquette rapide 8	Résolution Max Image : 112 x 112	2,2 po x 1,5 po	56mm x 38mm

Bibliothéque d'étiquettes Format

Vous trouverez ci-dessous la liste de chaque format d'étiquette standard inclus dans l'application de conception d'étiquettes Label Design. Vous pouvez utiliser ces formats tels quels à l'aide de notre application Edit. Si vous trouvez un format qui nécessite quelques petites modifications, utilisez Label Design pour apporter ces modifications.

Description 1 Description 2 Description 3 PREP EMPL MM/DD/YY HH:MM:PM MUST USE BY HH:MM:PM MM/DD/YY	1.2" x 1.1"	30mm x 28mm
Format d'étiquette 2		
Description 1 Description 2 PREP EMPL MM/DD/YY HH:MM:PM READY MM/DD/YY HH:MM:PM MUST USE BY MM/DD/YY HH:MM:PM	1.2" x 1.1"	30mm x 28mm
Format d'étiquette 3 Description 1 Description 2 PREP MM/DD/YY HH:MM:PM MUST USE BY MM/DD/YY HH:MM:PM	2.2" x 1.1"	56mm x 28mm
Format d'étiquette 4		

Description 1 Description 2			
^{prep} MM/DD/YY	^{prep} HH:MM:PM	2.2" X	56mm x 38mm
MUST USE BY	MUST USE BY	1.5	
MM/DD/YY	HH:MM:PM EMPL		



2.2" 56mm x x 38mm 1.5"

Format d'étiquette 6		
DAY OF WEEK		
ITEM: Description 1		
SHELF LIFE: Shelf Life	2.2"	F (
PREP MM/DD/YY HH:MM:PM	x 3.0"	56mm x 76mm
MUST USE BY MM/DD/YY HH:MM:PM		
EMPLOYEE: EMPL		



2.2" 56mm x x 51mm 2.0"

Format d'étiquette 8			
Description 1 Description 2 Description 3 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	
Format d'étiquette 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
Format d'étiquette 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. 2.2" Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum 56mm x convallis sollicitudin. Ut vitae nisi in ligula Х condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor, 102mm at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed 4.0" leo vehicula, eget tincidunt lacus tincidunt. Aenean vehicula, odio non mollis imperdiet, sapien metus hendrerit est, sit amet facilisis ALLERGENS: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermen PREP MM/DD/YY MUST USE BY MM/DD/YY Net Weight Price STORE ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

Store Name

Description 1 Description 2 Description 3

INGREDIENTS:

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

2.2" 56mm x x 102mm 4.0"

MUST USE BY MM/DD/YY

Net Weight

Price

Format d'étiquette 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" 56mm x 76mm 3.0"

Х



Description 1 Description 2

INGREDIENTS:

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

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

ALLERGENS:

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



າ າ"		Max Image
Ζ.Ζ	56mm x	Size
X 4 O"	152mm	(pixels):
0.0		426 x 122



Description 1 Description 2 Description 3

INGREDIENTS:

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

ALLERGENS:

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



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



Description 1 Description 2 Description 3

INGREDIENTS:

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

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

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



Format (d'étiqu	ette 16
----------	---------	----------------





Description 1 **Description 2 Barcode 1 Description**



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



ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

າ າ"		Max Image
2.2	56mm x	Size
X 4 O"	102mm	(pixels):
4.0		426 x 122

Format d'étiquette 18					
		PREP MM/DD/YY Net Weight			
	Description 1				
	Description 2		4.0"		Max Image
INGREDIENTS: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermen Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet		4.0 X 2.2"	102mm x 56mm	Size (pixels): 487 x 104	
ALLERGENS: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.				107 / 101	
Price BEST BY MM/DD/YY	ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2 PHONE NUMBER WEB ADDRESS	0 12345 67891 2			

	Prepared MM/DE	D/YY		
	Description 1			
	Description 2			Max Image
INGREDIENTS: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat fermen 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.		4.0" s X elit. 2.2"	102mm x 56mm	(pixels): 386 x 104 & 102 x 102
GLUTEN FREE	ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2	1		
Format d'étiquette 20 Description 1 Nutrition Fac Serving Size Servings Per Container Amount Per Serving Calories Calories Calories Calories Calories Calories % Total Fat Saturated Fat Trans Fat Cholesterol Sodium Total Carbohydrates Dietary Fiber	ts es from Fat Daily Value *	2.2" x 3.0"	56mm x 76mm	
Sugar Protein <u>Vitamin A</u> <u>*</u> Calcium * * Percent Daily Values are based on a Calorie diet. Your Dail Values may b or lower depending on your calorie r	Vitamin C Iron 2,000 e higher eeds.			

Store Name Description 1 Description 2		
Nutrition F	acts	
Serving Size Servings Per Cont	ainer	
Amount Per Servi	ng	
Calories	Calories from Fat	
	% Daily Value *	
Total Fat		
Trans Fat		
Cholesterol		
Sodium		
Dietary Eiber	es	
Sugar		
Protein		
Vitamin A	* Vitamin C	
Calcium	* Iron	
* Percent Daily Calorie diet. Y or lower deper	Values are based on a 2,000 ⁄our Dail Values may be higher nding on your calorie needs.	
No.51		
ADDRES	SS LINE 2/PHONE NUMBER	
Format d'étic	quette 22	

2.2" x 56mm x 4.0"

Store Name Description 1 Description 2 <u>Nutrition Facts</u> 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 fermentumid. Lorem ipsum dolor sit amet (ALLERGENS)Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur	2.2" x 4.0"	56mm x 102mm
$\bigcup_{0} \bigcup_{12345} \bigcup_{67891} \bigcup_{2} \bigcup_{2} \bigcup_{12345} \bigcup_{1235} \bigcup_{$		
MUST USE BY MM/DD/YY		
Net Weight Price STORE ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER		

Description 1			
Nutrition Facts			
Servings Per Container			
Serving Size			
Amount Per Serving			
Calories			
% Daily Value *			
Total Fat			
Saturated Fat			
	2.2"	56mm v	
Sodium	Х		
Total Carbohydrates	4 0"	102mm	
Dietary Fiber	ч.0		
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.			
Format d'etiquette 24			
Description 1			
	ງ ງ"		
	2.2	56mm x	
MIM/DD/YY HH:MIM:PM	Х	28mm	
	1.1"	2011111	
0 12345 67891 2			
Format d'étiquette 25			
Description 1			
	2 2"		
MM/DD/YY HH:MM:PM	2.2	56mm x	
MUST USE BY	Х	29mm	
DAY OF WEEK	1.1"	2011111	
MM/DD/YY HH:MM:PM			
Format d'étiquette 26			
ennat a onquetto 20			

Description 1 Description 2			
Net Weight MUST USE BY MM/DD/YY Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fringilla. Uixamus 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 vulputa facilisis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed varius laoreet lacus vel fincidunt lacus tincidunt. Aenean vehicula, odio non molis imperdiet, sapien metus hendrerit est, sit amet facilisis. Lorem inon diam in urna semper eleifend. Mauris vivera turpis et mauris auctor sodales. Duis lacinia sem tortor, sit amet dapibus erat termentum id. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Mauris vivera 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/PHONE NUMBER	2. x 6.	2.2" 56mm x 5.0" 152mm	Max Ima Size (pixels): 426 x 12

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

Format d'étiquette 28

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









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

Format d'étiquette 30

Store Name Description 1 Description 2				
100g contains	Each serving (XX g) contains			
kJ	kJ			
kcal	kcal			
g	g			
g	g			
g	g			
g	g			
g	g			
g	g			
g	g			
	re Nam scription scription			

2.2" x 56mm x 3.0"

		Max Image
2.2"	Sizes	
х	x 102mm 4.0"	(pixels):
4.0"		426 x 122 &
		102 x 102

Sto De De	ore Namescription	1 2
Nutrition		
Typical values	100g contains	Each serving (XX g) contains
Energy	kJ	kJ
Eat	kcal	kcal
of which saturates	g	y a
Carbohvdrate	a	g
of which sugars	g	g
Fibre	g	g
Protein	g	g
Salt	g	g
Prep: MM/DD/Y	YYY	
	345 67E	
MUST	USE BY MM	/DD/YY
Net Weigh	t	Price
STO	RE ADDRESS LI	NE 1
ADDRESS	S LINE 2/PHONE	NUMBER

2 2"	
2.2	56mm x
Х	
4 01	102mm
4.0"	

Store Name Description 1 Description 2

Nutrition

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

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

(ALLERGENS)Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur



STORE ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

Format d'étiquette 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"

4.0"

Х

56mm x

102mm





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.

ງ ງ"	
Ζ.Ζ	56mm x
х	••••
	76mm
3.0"	

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 Output Output Output Output Output Output Your Dail Values Output Output	2.2" x 4.0"	56mm x 102mm
ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2		

Format d'étiquette 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 Dail 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



ADDRESS LINE 1

Format d'étiquette 38

2.2" 56mm x x 152mm 6.0"



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

ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2 2.2" 56mm x x 203mm 8.0" Max Image Size

(pixels):

406 x 112

Description 1	
Description 2	
Nutrition Facts	
Servings Per Container	
Serving Size	
Amount Per Serving	
% DV*	
Total Fat	
Saturated Fat	
Trans Fat	
Cholesterol	
Sodium Total Carbobydrate	
Dietary Fiber	
Total Sugars	
Includes xx Added Sugars	2.2"
Protein	
Vitamin D	Х
	0.0"
Potassium	8.0
* Percent Daily Values are based on a 2,000 Calorie diet.	
Your Dail 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	
turpis et mauris auctor sodales. Duis tincidunt	
commodo ligula, vitae aliquet massa tempus sed.	
Aliquam ac ligula sit amet felis posuere congue	
dapibus ipsum lacinia tincidunt. Etiam et facilisis	
risus. Nullam finibus nisi non elementum placerat.	
Phasellus eu efficitur mauris. Sed bibendum	
convains solicitudin. Of vitae hisrin liguta condimentum tempor. Aenean vulputate felis dolor	
at cursus purus tristique id. Sed viverra neque sed	
Not Workht Good through MM/DD/XX	
ADDRESS LINE Z	
Format d'étiquette 40	

Max Image
Size
(pixels):
406 x 112

56mm x 203mm
Store Name Description 1 Description 2

NUTRITION INFORMATION Servings per pack Serving Size

per Serve	per 100g
kJ	kJ
g	g
g	g
g	g
g	g
g	g
mg	mg
	per Serve kJ g g g g g mg

Format d'étiquette 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)							
-Sugars (g) Sodium (mg) Prep: MM/DD/YYYY 0 12345 MUST USE BY MM/DD/YY Net Weight Price							

STORE ADDRESS LINE 1 ADDRESS LINE 2/PHONE NUMBER

Format d'étiquette 42

2.2" 56mm x x 76mm

2.2"

4.0"

Х

56mm x

102mm

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)		

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

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 fermentumid. Ut ut tellus et urna finibus dictum. Vivamus non diam in urna semper eleifend. Lorem

MUST USE BY MM/DD/YY Price 2.2" x 56mm x 4.0"

च ा टी Bu Nutrition	accolate Cupca utter Cream Icir	ke \$1.99 Net Wt. 5 oz			Max Image
Facts 5 servings per container Serving size 1/6 cup (28g) Calories per serving 90	Sat Fat 1g 5% Trans Fat 0.5g 5% Cholesterol 10mg 3% Sodium 200mg 9% Vitamin D 0% Calcium 6%	Dietary Fiber 0g 0% Dietary Fiber 0g 0% Total Sugars 14g Incl. 13g Added Sugars26% Protein 3g Iron 6% Potassium	2.2" x 4.0"	56mm x 102mm	Size (pixels): 112 x 112
17 M	10 Monarch Lane liamisburg, OH 45342	Good Thru 05/05/20			



न्तिन Chocolate Cupcakes Cream Cheese Icing	Nutrition Facts 10 servings per container Serving size 2 silces (65g) Calories per serving Ingredent: Voad Donal (Imiched Wheat Boyhean andro Sundhover all Voad, 3d) Stangel carbita, Noted and Antikal the Carcian Sulfar, Annoorum Satake), Cloc Contain: Egg Huts Wit	AncurVenning Total Fat 1.5g Saturated Fat 0.5g Trans Fat 0.5g Cholesterol 0mg Sodium 280mg Vitamin 0 0% Thiamin 15% R Isour Hour Malted Earley Hour Week Mona and Edyzenkas, Satur Hour Malted Earley Hour Week Mona and Edyzenkas, Satur Hour Malted Earley Hour Mere Mona and Edyzenkas, Satur Hour Malted Earley Hour Satur Hour Malted Earley Hour Mere Mona and Edyzenkas, Satur Hour Malted Earley Hour Satur Hour Malted Earley Hour Satur Hour Malted Earley Hour Malted Earl	* Daty Velue 2% 3% 0% Calcium 0% Calcium 0% iboffavin 8% Nacia, Reduced Ion, 7 Leavering (Solum Acd) (Sola) Equa, Verport	Amani Visrikij Total Carbohydr. Dietary Fiber Total Sugars Includes 1g Protein 4g Iron 80% Niacin 10% Hamin Mononitrak, Rb Prophosphak, Esiling 64 Honfal Mill, Egg 64	Tabeiry bills 2g 73 2g 71 1g 34 Added Sugars 21 Potassium 6% Sodil, Soy Four, Program zeo 21 Disvin, Foir, Acid, Weier, Folm 56-64, Soy Four, Program zeo Sodil, Soy Four, Cardium Stearoy 50-14, Cardium Stearoy	2 The % Daily Value (IV) kills pu low much a bod contributes to a daily det 2,000 contributes to a daily det 2,000 contributes a dy la addice, and the second second addice, and the second second addice, and the second second GI, Dextrose, Vegetable OII Wheat Starch, Sodu m Lactivate, Wheat Guten,	2.2" x 8.0"	56mm x 204mm	Max Image Size (pixels): 112 x 112
---	--	--	--	---	---	--	-------------------	-----------------	---

lutrition	Amount/serving	% Daily Value	Amount/serving	%Da∎y\	aue				
Nutrition	Total Fat 1.5g	2%	Total Carbohydra	es 36g	13%	*The % Daily Value (DV)			
acte	Saturated Fat 0.5g	3%	Dietary Fiber	2g	7%	nutientin a serving of			
acts	Trans Fat 0.5g		Total Sugars	1g		food contributes to a daily diet. 2000 calories a davis	4	2 2"	
10 servings per container	Cholesterol Omg	0%	Includes 1g	Added Sugars	2%	used for general nutrition	8 S	Z.Z	- /
erving size	Sodium 280mg	12%	Protein 4g			adwoe.			56mi
2 slices (65g)	Vitamin D 0%	Coloium 05	Iron 80%	Potassium	6%			V	00111
alories	Thiamin 15% Ribofla	vin R% Minoin	10%	rolassian	0.4		12 Q S	X	
er servina 170	11.00118	NITO 16 INIGUIT	10 %				- 5 ž		- 204n
							i <u>i</u> i	0.0"	2011
redients: Yeast Donut (Enriched Whea	Flour Rour, Malted Barley Rour,	Nacia, Reduced Iroa,	Thiamin Mononitrate, Ribe	flavin, Folic Acid, Waler, I	e m Oi	Dextrose, Vegeta life Oil	2	0.8	
oybean and/orSunflowerol], Yeast, Sal aarood Lactidate, Natural and Artificial E	 Whey Mono and Diglycerides, I wore Eag White State Capitan 	Lesvening (Sodium Aci a Colori, Faar, Palvear	d Pyrophosphale, Baking: hate M. Nonfat Milk Foo	ioda] Soy Flour, Pregelati folle: DATEM Coloin m St	nized W	Abeat Starch, Sodi um			
cium Sulfate, Ammonium Sulfate), Ch	colatelcing (Sugar, High Fructo	seCom Synup, Vegetab	le Oil	rona, toa cia, colona in or	and you	activate, encourant			

Cobb Salad Nutrition Typical Values 100 g Each serving contains (xxg) contains Energy 985kJ 435kJ 235kcal 105kcal Fat 1.5g Of which saturates 0.3g Of basis 1.0g Outgoin 0.4g Protein 3g Vitamin D Omog Obsing 45% Iron 5g Potassium 237mg Obsing 45% Iron 5g Other Saturation 6%



Co Made Prepared on 05/1	obb Salac with Spir 06/20	hach \$8.99				
Typical Values Energy	100 g contains 463kcal 463kcal	Each serving (xxg) contains 346kcal 346kcal				
Fat of which saturates Carbohydrates	463g 634g 37g	64g 73g 47g				
of which sugars Fibre Protein	73g 73g 734g	734g 374g 743g				
Interception to . Ingredients: chopped b with stems removed). I bacon bits. reduced-fail hard-boiled egg whites blue cheese dressing	saby spinach (o lean grilled turk t orumbled turk t ormato, black	r regular spinach ey breast, real s cheese, olives, educed-fat		2.2" x 6.0"	56mm x 152.4mm	Size (pixe 426
ALLERGENS: Contains: Egg. Milk						
9 78 Net Wt. 12 oz 17 Mian	0201 3796 Good 0 Mönarch Lane nisburg, OH 4534	24 1 through: 05/06/20 2				

Format d'étiquette 51

Cobb Salad					
CODD Salad					
NUTRITION INFORMATION					
Serving Size 157 grams					
	Quantity per Serve	Quantity per 100g			
Energy (kj)	2566.7	1318			
Protein (g)	16	1			
- Saturated (g)	30.3	23			
Carbohydrate - Total (g)	36.6	24.5			
- Sugars (g)	36.4	23			
Sodium (mg)	14.1	9			
rgredients: chopped baby sp ith stems removed), lean gr acon bits, reduced-fat crumt ard-boiled egg whites, tomat lue cheese dressing	iinach (or regi illed turkey br bled blue cher to, black olive	ular spinach east, real see, s, educed-fat			
ngredients: chopped baby sp vith atems removed), lean gr econ bits, reduced-fat crum) ard-bolled egg whites, tomat lue cheese dressing	inach (or reg: Illed turkøy br bled blue che to, black olive	ular spinach east, real ese, s, educed-fat			
ngredients: chopped baby sp vith stems removed), lean gr secon bits, reduced-fat crumb lue cheese dressing	inach (or regi illed turkey br bled blue che to, black olive	ular spinach east, real ese, s, educed-fat			

ວ ວ"		Max Image
Ζ.Ζ	56mm x	Size
X 4 O"	152.4mm	(pixels):
0.0		426 x 112

Cobb Salad Made with Spinach Prepared on 05/06/20 \$8.90 INGREDIENTS Ingredients: chopped baby spinach (or regular spinach with stems removed), lean grilled surkey breast, real bacon bits, reduced-fat crumbled blue cheese. hard-boiled egg whites, tomato, black olives, educed-fat blue cheese dressing			
ALLERGENS: Contains: Egg. Milk NUTRITION INFORMATION Servings Per Pack 1 Serving Size 157 grams	2.2" x 6.0"	56mm x 152.4mm	Max Image Size (pixels): 426 x 112
Quantity Quantity Quantity Quantity Quantity Per 100g Per 100g			
9 780201 379624 Net Wt. 12 oz Good through 05/06/20 170 Monarch Lane Miamisburg, OH 45342			

Format d'étiquette 53

Cobb Salad Made with Spinach Prepared on 05/06/20 \$8.99		
Serving Size 1	57 grams	
	Quantity per Serve	Quantity per 100g
Energy (kj) Protein (g) Fat - Total (g) - Saturated (g) Carbohydrate - Total (g) - Sugars (g) Sodium (mg)	2345.8 16 34.9 9 38.8 36.4 14,1	1310 1 23 3 24.5 23 9
INGREDIENTS: Chopped baby spinach (or regular spinach with stems removed) lean grilled turkey breast, real baoon bits, reduced-fat crumbled blue cheese, hard-boiled egg whites, tomato, black olives, educed-fat blue cheese dressing		
ALLERGENS: Egg. Milk 9 780201 379624 Net Wt. 12 oz Good through 05/06/20 170 Monarch Lane Miamisburg, OH 45422		

າ າ"		Max Image
Ζ.Ζ	56mm x	Size
х 6 О"	152.4mm	(pixels):
0.0		426 x 112



2.2" 56mm x x 38mm 1.5"



2.2" 56mm x x 51mm 2.0"

Format d'étiquette	Format d'étiquette 56				
Baked Beans Buffet 1 05/06/20 2:17 In Range: YES 47.3 F		1.2" x 1.1"	30mm x 28mm		

	56mm x 102mm
--	-----------------

Descriptio	on 1
Nutrition Facts Per HM (MM)	
Calories 200 Fat 0g	% Daily Value* 0%
Saturated 0g + Trans 0g Carbohydrate 0g	0%
Fibre Og Sugars Og	0% 0%
Protein Og Cholesterol Omg	
Sodium Omg Potassium Omg	0%
Iron Og	0%
*5% or less is little, 15% or m	ore is a lot.

Nutrition Facts		
Valeur nutritive		
Per HM (MM)		
pour MD (MM)		
Calories 200 % Daily Value*		
Fat / Lipides Og	0%	
Saturated / satures0g + Trans / trans0g	0%	
Carbohydrate / Glucides 0g		
Fibre / Fibres 0g	0%	
Sugars / sucres 0g	0%	
Protein / Proteines Og		
Cholesterol / Cholesterol Omg		
Sodium Omg	0%	
Potassium Omg	0%	
Calcium 0mg	0%	
Iron Og	0%	
*5% or less is little, 15% or more is a lot. *5% ou moins c'est peu, 15% ou plus c'est beaucoup	_	



Description 1 Description 2 Description 3 Description 4			
Nutrition Facts			
Valeur nutritive			
Per HM (MM)			
pour MD (MM)			
Calories 200 % Daily Value*		2.2"	
Fat / Lipides 0g 0%			56mm x
Saturated / satures0g		Х	102mm
+ Trans / trans 0g 0%		1 ∩"	10211111
Carbohydrate / Glucides 0g		4.0	
Fibre / Fibres 0g 0%			
Sugars / sucres 0g 0%			
Protein / Proteines Og			
Cholesterol / Cholesterol Omg			
Sodium Omg 0%			
Potassium Omg 0%	2		
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			

Store Name		
Description 1		
Descripti	on 2	
Description Footo	0112	
Per HM (MM)		
Calories 200	% Daily Value*	
Fat 0g	0%	
Saturated Og	0%	
+ Trans Og	0.6	
Carbohydrate 0g		
Fibre Og	0%	
Sugars Og	0%	
Protein 0g		
Cholesterol Umg		
Sodium Omg	0%	
Potassium Omg	0%	
Calcium Omg	0%	
Iron Og	0%	
*5% or less is little, 15% or more i	s a lot.	
Sugar, Cocca, 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		
7 25272 73070 6 MUST USE BY 12/30/19		
Net Weight: 16 oz	Price \$7.99	
Net Weight. 1002 P	1100 37.99	
Store Address Store Address	Line 2	



Boutons radio

Les champs de texte peuvent être conçus de sorte qu'ils se présentent à l'utilisateur sous forme de boutons radio. Pour ajouter les options de boutons radio à une étiquette :

- 1. Ouvrez une étiquette existante ou créez-en une.
- 2. Ajoutez un champ de texte à l'étiquette.
- 3. Définissez les propriétés Freshmarx suivantes : Source de données = saisie de l'utilisateur, méthode de saisie = boutons radio.
- Cliquez sur pour utiliser les valeurs par défaut.
 Cliquez sur New Option (Nouvelle option).

Radio Buttons Options	
Customize your radio buttons.	
Use as default Name	
No data available	
	CANCEL SAVE

- 6. Saisissez le nom de l'option.
- 7. Répétez les étapes 5 et 6 pour ajouter toutes vos options.

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

8. Cliquez sur Save (Enregistrer).

R Pour définir une option par défaut, cochez la case à gauche de cette option.

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

Champs Freshmarx

L'application Label Design comprend tous les champs utilisés dans nos modèles standard. Ces champs sont répertoriés dans la partie gauche de la fenêtre de votre application, sous l'en-tête Champs Freshmarx.

Chaque champ est prédéfini avec les propriétés <u>Freshmarx</u> requises pour votre étiquette **Freshmarx**.

Pour ajouter un champ Freshmarx à votre étiquette,

- 1. passez votre curseur sur le champ de votre choix.
- 2. Cliquez sur la touche Insérer.
- Ð
- 3. Personnalisez les propriétés du champ (police, taille, couleur, emplacement, etc.) selon vos besoins.

Codes-barres Code 128

Les valeurs valides incluent un nombre décimal de 32 bits non signé.

Définissez les attributs de densité et de barre étroite.

densité

- Définit la densité du code-barres.
- Options : 4, 6, 8, et 20, comme indiqué ci-dessous.
- La valeur par défaut est 8.

Sélecteur de densité	Densité (% ou cpi)	Largeur de l'élément étroit en points/mils
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

barre étroite

- Utilisez le tableau de densité ci-dessus pour définir des valeurs
- L'utilisation d'une valeur non standard peut produire des codes-barres illisibles.
- À définir en pixels.

Codes-barres Code 39

Les valeurs valides incluent un nombre décimal de 32 bits non signé.

Le code 39 contient les attributs suivants : densité, barre étroite, barre large, espace étroit, espace large, espace inter-caractères et mod43cd.

densité

- Définit la densité du code-barres
- Options :1 à 7, 11, 12 et 20, comme indiqué ci-dessous.
- La valeur par défaut est 7.

Sélecteur de Densité densité (% ou cpi)		Largeur de l'élément étroit en points/mils	Rapport entre large et étroit			
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			

barre étroite, barre large, espace étroit, espace large

- Utilisez le tableau de densité ci-dessus. L'utilisation d'une valeur non standard peut produire des codes-barres illisibles.
- À définir en pixels.

espace inter-caractères

- Définit l'espace inter-caractères entre les représentations de deux caractères.
- Généralement défini comme identique à un espace étroit.
- Effectuez la définition en pixels.

mod43cd

- Clé de contrôle Mod43
- Les options incluent : 0 ; Désactiver OU 1 ; Activer (code 39 étendu)

Codes QR

Définissez les options de votre code QR (Quick Response, c.-à-d. « Réponse rapide »).

Le code QR est un code-barres bidimensionnel composé de modules carrés disposés selon un motif globalement carré. Un motif de détection unique est situé aux trois coins du symbole. Quatre niveaux de correction d'erreur sont disponibles, ainsi qu'une vaste gamme de tailles de symboles.

Le nombre maximal de caractères dépend du type de caractères saisi pour les données de lot, et diffère en fonction des deux modèles de code QR.

Le code QR peut contenir les caractères japonais Kana et Kanji, et a de nombreuses applications.

Les valeurs valides incluent un nombre décimal de 32 bits non signé.

Vous pouvez définir les attributs suivants :

modèle

- Le modèle 1 correspond à la spécification d'origine.
- Le modèle 2 est une forme améliorée qui inclut des fonctionnalités supplémentaires.
- La valeur par défaut est 2.

mpclstyle

- Options : 0 ; Utilisez XML pour définir le code-barres ou 1 ; Utilisez le style mpclstyle pour définir le code-barres.
- La valeur par défaut est 0.
- mpclstyle utilise la balise Données (Data) pour contenir les données du code-barres Quick Response.
- La définition des valeurs valides de balise de données (obligatoire) inclut : Toute chaîne Unicode de moins de 2 000 caractères.

sécurité

- Définit le niveau de correction d'erreur pour le code-barres.
- La valeur par défaut est 2.
- Options : 1 ; Niveau de densité élevé, 2 ; Niveau standard, 3 ; Niveau de fiabilité élevé, 4 ; Niveau de fiabilité ultra élevé
- Lorsque vous augmentez le niveau de correction d'erreur, le nombre maximal de caractères (dans le code-barres) diminue.

mode de données

- Décrit le type de données entrées dans le code-barres.
- La valeur par défaut est 1.
- Options : 1 ; Détection de mode automatique, 2 ; mode alphanumérique manuel, 3 ; mode binaire manuel, 4 ; Mode Kanji manuel, 5 ; Mode numérique manuel

mode du code-barres

- Décrit le mode du code-barres.
- La valeur par défaut est 1.
- Il existe deux modes : 1 ; Mode standard ou 2 ; Mode d'ajout structuré

Si vous utilisez le mode de code-barres 2, définissez également les paramètres suivants :

bit de parité

- Utilisez un nombre à deux chiffres en hexadécimal.
- Il n'existe pas d'octet de parité standard.
- La valeur par défaut est 1.
- Intervalle : 1 à 255

numéro de code

- Le numéro de code du symbole individuel dans le jeu concaténé.
- Utilisez un nombre à deux chiffres en décimal.
- La valeur par défaut est 0.
- L'intervalle est compris entre 0 et 255.

nombre de code

- Le nombre total de symboles dans le jeu concaténé.
- Utilisez un nombre à deux chiffres en décimal.
- La valeur par défaut est 0.
- L'intervalle est compris entre 0 et 255.

Codes-barres UPCA/UPCE/EAN

Les codes-barres UPCA/UPCE/EAN offrent des options de densité et sont lisibles par l'homme. Ces options s'appliquent à toutes les variétés de codes-barres UPCA/UPCE/EAN (Codes-barres pour codes de prix UPCA + 2/+ 5, UPCE + 2/+ 5, EAN8 + 2/+ 5, EAN13 + 2/+ 5).

Les valeurs valides incluent un nombre décimal de 32 bits non signé.

densité

Options : 2 ou 4, comme indiqué ci-dessous. La valeur par défaut est 2.

Sélecteur de densité	Densité (% ou cpi)	Largeur de l'élément étroit en po mils				
2	76%	2/9,9				
4	114%	3/14,8				

lisible par l'homme

Apparence : texte lisible par l'homme avec code-barres. La valeur par défaut est 0.

- 0 Pas de texte lisible par l'homme, impression du code-barres uniquement.
- 1 Impression des données, du système de numérotation et de la clé de contrôle.
- 2 Impression des données uniquement.
- 3 Impression des données et du système de numérotation.
- 4 Impression des données et de la clé de contrôle.

Création d'un nouveau format d'étiquette

- 1. Ouvrez Label Design.
- 2. Sélectionnez Fichier, puis Créer.
- 3. Sélectionnez l'imprimante 9418.
- 4. Sélectionnez une taille d'étiquette. La liste déroulante répertorie les tailles d'étiquettes standard pour l'imprimante sélectionnée. Pour créer une taille d'étiquette personnalisée, sélectionnez « Personnaliser », puis spécifiez la longueur et la largeur.
- 5. Sélectionnez votre unité de mesure (pouces, millimètres, pixels).
- 6. Cliquez sur Terminé.
- 7. Sélectionnez Fichier, puis Enregistrer sous. Entrez le nom du format de votre choix, puis cliquez sur Enregistrer.
 - Sélectionnez votre Type de support, Découpe, Repère noir ou Continu.
 - La plupart des supports 9418 sont découpés à l'emporte-pièce.
 - Utilisez l'approvisionnement (support) en Continu si votre étiquette comporte des champs utilisant la fonction Hauteur automatique.
 - Le type de support que vous sélectionnez doit être celui que vous utilisez dans l'imprimante.
- 8. Concevez votre étiquette avec les champs dont vous avez besoin. Renseignez toujours les propriétés Freshmarx pour que votre étiquette apparaisse dans Edit.
- 9. Cliquez sur Enregistrer.

L'impression unie noire ne peut pas dépasser 30 % de chaque pouce carré du papier.

Voir également :

Édition d'un format d'étiquette standard

Travailler avec des champs de texte

Travailler avec des lignes

Travailler avec des formes

Travailler avec des codes-barres

Définition des options de code-barres

Les codes-barres sont répartis en deux catégories : unidimensionnels (1D) et bidimensionnels (2D).

Codes-barres 1D	Codes-barres 2D
Codabar Code 16K Code 39 Code 93 Code 128 2/5 entrelacé	Datamatrix GS1 DataBar MaxiCode Micro PDF417 PDF417 POSTNET
MSI UPCA, UPCE, EAN	Quick Response

Les options de code-barres incluent (liste non exhaustive) :

- Lisible par l'homme
- Densité
- Caractères par pouce
- Étroit
- Large
- Espace étroit/espace large

Consultez les rubriques suivantes pour définir un code-barres en fonction de votre type de code-barres.

Codes QR

Codes-barres UPCA

Codes-barres UPCA+2

- Codes-barres UPCA+5
- Codes-barres UPCE
- Codes-barres UPCE+2
- Codes-barres UPCE+5
- Codes-barres EAN 8
- Codes-barres EAN 8 + 2
- Codes-barres EAN 8 + 5
- Codes-barres EAN 13
- Codes-barres EAN 13 + 2
- Codes-barres EAN 13 + 5
- Codes-barres Code 39
- Codes-barres Code 128

Horaires d'ouverture/de fermeture de magasin

Label Design comprend des champs Freshmarx qui vous permettent d'imprimer les horaires d'ouverture et de fermeture d'un magasin.

Pour ajouter le champ ouverture/fermeture à votre étiquette :

- 1. Sous Freshmarx Fields (Champs Freshmarx), cliquez sur la flèche à côté de Store Information (Informations sur le magasin) pour étendre les options.
- 2. Faites passer votre curseur sur les horaires d'ouverture/de fermeture.

3. Cliquez sur le bouton pour ajouter le champ à votre étiquette.

Freshmarx Fields +

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

Closing Time

Opening Time 🔄 🗙

Store A Add field to label

Store Address 2

Store Address 3

Propriétés des lignes

Vous pouvez ajouter des lignes à votre étiquette. Pour insérer une ligne, cliquez sur l'icône Ligne dans la barre d'outils.

- Les lignes peuvent être horizontales, verticales ou diagonales sur l'étiquette.
- Cliquez et faites glisser les extrémités d'une ligne pour ajuster la longueur et la position de votre ligne.

Pour personnaliser davantage les lignes, utilisez les propriétés suivantes :

Alignement

- L'alignement est la position de la ligne sur l'étiquette.
- La ligne peut être alignée sur le côté gauche, au centre ou sur le côté droit, ainsi qu'en haut, au milieu ou en bas de l'étiquette.
- Sélectionnez une ligne puis cliquez sur l'une des icônes d'alignement pour la positionner.

Aligner sur

- Une ligne peut être alignée sur un autre champ de l'étiquette.
- Pour aligner une ligne sur un autre champ, sélectionnez la ligne à déplacer, puis cliquez sur l'icône « Aligner sur » pour la positionner. La ligne se déplace à la position sélectionnée du champ le plus proche sur l'étiquette.

« De » et « À »

- Lorsqu'une ligne est positionnée sur une étiquette, son emplacement est déterminé par les coordonnées x et y.
- Ajustez les coordonnées « De » (X1 et Y1) pour déplacer l'extrémité gauche de votre ligne.
- Ajustez les coordonnées « À » (X2 et Y2) pour déplacer l'extrémité droite de votre ligne.
- Vous pouvez saisir une valeur numérique spécifique dans la zone, ou utiliser les flèches haut/ bas pour effectuer de petits ajustements.

Épaisseur

- L'épaisseur d'une ligne peut varier.
- Pour ajuster l'épaisseur d'une ligne, utilisez les flèches haut/bas.

Passez en revue les <u>Propriétés Freshmarx</u> pour en savoir plus sur l'affichage de votre étiquette dans Edit.

Propriétés Freshmarx

Les propriétés Freshmarx s'appliquent à l'imprimante 9418 uniquement. Ces champs doivent être définis correctement pour que votre format d'étiquette personnalisé puisse être ajouté dans Edit.

Seuls les champs variables, à la différence des champs fixes, ont des propriétés Freshmarx.

Propriétés d'étiquette

Un format d'étiquette 9418 possède des propriétés de format qui lui permettent de s'afficher dans Edit.

Entrez les balises de recherche afin que votre format d'étiquette personnalisé soit consultable dans les applications.

Faites glisser et déposez les noms de champs **pour définir l'ordre d'apparition des champs dans** Edit.

Propriétés du champ

Les champs variables nécessitent des propriétés Freshmarx.

Nom – L'invite qui s'affiche dans les propriétés de la catégorie/l'onglet/la touche Edit. **Type de données** – Définit le type de données à renseigner dans un champ. Les options

comprennent :

Chaîne	Lettres, chiffres, symboles, signes de ponctuation
Nombres entiers	Nombres entiers (sans fractions ni décimales)
Nombres flottants	Nombres avec une valeur décimale (nombre utilisant une décimale, avec des nombres des deux côtés de la virgule)
Date	Mois, jour et année
Date et heure	Mois, jour, année, heures et minutes
Heure	Heures et minutes
Devise	Comprend des nombres flottants et un symbole monétaire
Date de péremption	Champ Freshmarx exclusif. Calcule une date ou une date et une heure sur la base d'une entrée de nombre entier.
Prêt	Champ Freshmarx exclusif. Calcule une date ou une date et une heure sur la base d'une entrée de nombre entier.
Prep	Champ Freshmarx exclusif. Calcule une date ou une date et une heure en fonction de la date et de l'heure actuelles de l'imprimante.
Valeur et unité	Champ Freshmarx exclusif. Requiert deux champs de texte : un relatif à une Valeur (par exemple, une valeur nutritionnelle, telle que les lipides), l'autre relatif à une Unité, telle que l'abréviation de grammes (« g »).

Source de données – Détermine la provenance des données du champ. Les options comprennent :

Entrée utilisateur	L'Administrateur système ou le Manager entre ces données à imprimer sur des étiquettes Fraîcheur. Les exemples incluent : Description 1, Date de péremption, Ingrédients, Allergènes, etc.
Données calculées	Le système Freshmarx calcule la valeur imprimée sur l'étiquette en fonction de la durée avant péremption saisie, etc.
Système	Les données sont extraites du système. Les exemples de source système incluent l'ID de l'employé, la date, l'heure, etc. Plusieurs formats impriment l'ID de l'employé sur une étiquette, mais l'ID n'est pas entré dans Edit. Le système Freshmarx suit les utilisateurs connectés à Prep et imprime leur ID d'employé sur certains formats d'étiquette.
Source de données externes	Utilisée lorsque des données sont extraites d'une autre base de données, telle que la base de données Genesis R&D® (pour Freshmarx Nutrition) ou la base de données existante d'un client.

Méthode de saisie - <mark>détermine si l'utilisateur saisit du texte ou sélectionne à l'aide des boutons</mark> radio. La saisie de l'utilisateur doit être sélectionnée en tant que sources de données.

Chiffres standard - sélectionnez les chiffres à saisir par l'utilisateur. Les options comprennent les chiffres latins/anglais ou les chiffres hindous/arabes.

Valeur par défaut – Texte par défaut. Modifiable dans Edit.

Forcer la conversion - si cette option est activée, les chiffres sont convertis conformément à la sélection de chiffres standard. Si elle est désactivée, les chiffres saisis par l'utilisateur sont utilisés.

Modifiable – Basculez sur « Activé » pour que le champ soit affiché dans Edit ; Basculer sur « Désactivé » permet d'imprimer ou d'entrer le champ, mais ce dernier n'est pas affiché dans Edit.

Modifier à l'impression – Basculer sur « Activé » permet à l'opérateur de modifier les informations avant l'impression dans Prep.

Non prioritaire – Permet à l'opérateur de modifier les données avant l'impression dans Prep.

Entré par l'opérateur – Sélectionnez cette option pour ne pas afficher le champ dans Edit, il est uniquement affiché avant l'impression dans Prep.

Obligatoire – Option à sélectionner pour ne pas laisser le champ blanc/vide (il doit être renseigné).

Hauteur auto – Permet d'ajuster la longueur de la zone de texte en fonction du contenu. Cette option est particulièrement recommandée pour les champs contenant les allergènes ou ingrédients. Elle réduit l'espace blanc sur l'étiquette. À utiliser avec l'approvisionnement en continu.

Exemple

Le côté gauche de l'image ci-dessous montre le champ de texte variable Description 1 d'une étiquette, ainsi que ses propriétés Freshmarx, dans l'application Label Design. Le côté droit de l'image montre comment ce champ est présenté dans l'écran Propriétés de la touche dans l'application Edit.



Regroupement de champs

Vous pouvez regrouper les champs pour faciliter leur positionnement sur une étiquette. Les champs groupés s'affichent ensemble sous un nom de groupe dans l'application Edit.

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

Pour grouper des champs :

1. Sélectionnez plusieurs champs dans la liste à l'aide de Ctrl + CLIC sur votre clavier.



- 2. Cliquez sur la touche Groupe Group .
- 3. Sous Propriétés Freshmarx, entrez le nom du groupe (et toute autre propriété requise).

Pour dégrouper des champs :

1. Sélectionnez le groupe.





Travailler avec des champs de calcul

Un format peut contenir des calculs. Pour obtenir un champ de calcul, vous avez besoin d'une combinaison de champs imprimés, de champs non imprimés (ressources d'étiquette) et de formules codées en JavaScript. Cette fonction est destinée aux utilisateurs expérimentés. Contactez Avery Dennison pour obtenir de l'aide.

Ressources d'étiquette

Les ressources d'étiquette sont des champs ajoutés à un format. Ceux-ci ne sont pas imprimés.

Utilisez les ressources d'étiquette pour créer des champs de calcul.

Formules

Un format 9418 peut utiliser du code JavaScript pour calculer des valeurs de champ. Les champs calculés peuvent être utilisés pour les champs imprimés et les champs non imprimés.

JavaScript est utilisé pour écrire les formules. Chaque script doit commencer par un symbole égal (=) suivi de la commande JavaScript. Cette formule est ajoutée à la propriété de valeur de champ.

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

La valeur est "Text1: Text 2"

```
Exemple 2 : =new Date().toLocaleString()
```

Résultat :

Pour obtenir la valeur de :

un champ imprimé, utilisez le code suivant : =local.GetValue("Intvar.TextPlusUserInput") Où "TextPlusUserInput" est le nom du champ imprimé

un champ non imprimé, utilisez le code suivant : local.GetValue("var.FieldForUserInput") Où "FieldForUserInput" est le nom du champ non imprimé

Exemple supplémentaire

Cet exemple illustre comment utiliser des lettres spécifiques pour représenter des jours de la semaine, comme R=lundi,

G =mardi, B = mercredi, Y = jeudi et vendredi, O = samedi. Dans cet exemple, la lettre Y est utilisée deux fois et il n'y a pas de dimanche.

Ajoutez un nouveau champ de texte à l'étiquette ; utilisez les propriétés Freshmarx suivantes :

Collez le code suivant dans le champ de formule :

=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";
```

```
0";
    case 6: return "
    default: return "";
  }
}
Pour ajouter des jours à partir de maintenant :
=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 "
                                  В";
    case 4: case 5: return "
                                                 Y";
    case 6: return "
                                                 0";
    default: return "";
  }
}
```

Travailler avec des champs de texte

Vous pouvez insérer des champs de texte dans votre étiquette. Pour insérer un champ de texte, cliquez sur la touche Texte dans la barre d'outils. Utilisez les propriétés suivantes pour personnaliser votre champ de texte.

Type de champ

- Un champ de texte possède un type de champ « fixe » ou « variable ».
- Un champ de texte fixe est créé dans l'application Label Design en entrant le contenu (le texte à afficher sur l'étiquette) dans Propriétés des données de Label Design. Utilisez un champ de texte fixe lorsque les informations textuelles ne changent pas d'une étiquette à l'autre. Exemple de champ de texte fixe : le nom ou l'adresse de votre entreprise.
- Un champ de texte variable est créé dans l'application Label Design en entrant le contenu (le texte à afficher sur l'étiquette) dans Edit. Utilisez un champ de texte variable lorsque les informations textuelles changent d'une étiquette à l'autre. Exemple de champ de texte variable : une description de produit, une information sur la teneur en calories ou les portions. Passez en revue les <u>Propriétés Freshmarx</u> pour en savoir plus sur l'affichage de votre étiquette dans Edit.
- Utilisez les boutons radio Fixe/Variable pour effectuer votre sélection.

Caractères

- Un champ de texte (fixe ou variable) peut contenir un nombre de caractères spécifié.
- La limite de caractères détermine le nombre minimum et maximum de caractères qu'un champ de texte peut contenir.
- Valeur par défaut du nombre de caractères minimum : 0 ; maximum : 1999.

Données

- Les données du champ de texte constituent le contenu du champ de texte.
- Les données d'un champ de texte fixe sont les informations qui apparaissent toujours sur l'étiquette.
- Les données d'un champ de texte variable sont les informations par défaut. Le texte par défaut peut être modifié dans Edit.
- Vous pouvez formater le texte dans le champ Données à l'aide de balises. Pour formater du texte en gras, en italique ou pour souligner des mots individuels, tapez les balises {b}, {i}, {u} avant le mot et {/b}, {/i}, {/u} après le mot. Deux balises ou plus peuvent être combinées : {biu} avant le mot et {/biu} après le mot.
- Vous pouvez insérer un saut de ligne dans le texte en ajoutant {x} juste avant, ou en appuyant sur Entrée.

Alignement

- L'alignement du champ de texte correspond à la position du champ de texte sur l'étiquette.
- Le champ de texte peut être aligné sur le côté gauche, au centre ou sur le côté droit, ainsi qu'en haut, au milieu ou en bas de l'étiquette.
- Sélectionnez votre champ de texte puis cliquez sur l'une des icônes d'alignement pour le positionner.

Aligner sur

• Un champ de texte peut être aligné sur un autre champ de l'étiquette.

- Par exemple, vous pouvez créer un champ de texte fixe avec des données de « Prix », puis, juste en dessous, créer un champ de texte variable afin que le prix d'un article puisse être entré dans Edit.
- Pour aligner un champ de texte sur un autre, sélectionnez le champ de texte que vous souhaitez déplacer, puis cliquez sur l'icône « Aligner sur » pour le positionner.

Position

- Lorsqu'un champ de texte est positionné sur une étiquette, son emplacement est déterminé par les coordonnées x et y.
- Réglez la position x de votre champ de texte si vous souhaitez le déplacer vers la gauche ou vers la droite.
- Réglez la position y de votre champ de texte si vous souhaitez le déplacer vers le haut ou le bas.
- Vous pouvez saisir une valeur numérique spécifique dans la zone, ou utiliser les flèches haut/ bas pour effectuer de petits ajustements.

Taille

- La taille d'un champ de texte peut varier.
- Ajustez la largeur de votre champ de texte pour augmenter ou réduire sa largeur sur l'étiquette. Pour centrer facilement le texte sur l'étiquette, ajustez la largeur de la zone de texte sur l'étiquette, puis utilisez la propriété Justification pour centrer le texte dans la zone.
- Ajustez la hauteur de votre champ de texte pour augmenter ou réduire sa hauteur sur l'étiquette.
- Si vous augmentez trop la taille du champ de texte et que celui-ci n'est plus adapté à l'étiquette, une icône de point d'exclamation apparaît à côté de l'ID de champ de texte. Cela signifie que votre texte risque de s'imprimer en dehors de l'étiquette.

Rotation

- Il est possible de faire pivoter un champ de texte sur l'étiquette.
- Chaque champ de texte possède un . Lorsque vous réglez la rotation du champ de texte, ce dernier tourne à partir de ce point.
- Vous pouvez faire pivoter un champ de texte à 90°, 180° ou 270°.
- Pour faire pivoter un champ de texte, cliquez sur le curseur de rotation et faites-le glisser.

Forme du texte

- Un champ de texte peut s'aligner sur différentes formes de texte. Le paramètre le plus courant et par défaut est le rectangle, où le texte suit une ligne droite.
- Vous pouvez transformer la forme du champ de texte en passant à ellipse si vous souhaitez que votre texte suive une forme arrondie.
- Utilisez les boutons radio Rectangle et Ellipse pour effectuer votre sélection.

Police

- Un champ de texte peut utiliser différentes *polices* II existe différentes tailles de police.
- Utilisez le menu déroulant Police pour sélectionner la police souhaitée. Roboto est la police par défaut du système.
- Utilisez le menu déroulant Taille de police pour définir la taille de votre texte.

Des polices supplémentaires peuvent être installées sur l'imprimante 9418. Pour de plus amples informations, reportez-vous au fichier d'aide de l'imprimante.

Style

- Utilisez les outils de Style pour formater votre texte.
- Cliquez sur le « B » pour mettre votre texte en gras.
- Cliquez sur le « I » pour mettre votre texte en *italique*.
- Cliquez sur le « U » pour <u>souligner</u> votre texte.
- Cliquez sur le « S » pour barrer votre texte.
- Vous pouvez appliquer plusieurs styles à votre texte. Par exemple, le texte peut être en gras et souligné.

Justification

- Aligne le texte dans le champ de la zone de texte.
- Le texte peut être aligné sur le côté gauche, au centre ou sur le côté droit, ainsi qu'en haut, au milieu ou en bas de la zone de texte.
- Sélectionnez votre texte puis cliquez sur l'une des icônes de justification pour le positionner.

Espacement

- Vous pouvez personnaliser l'espacement entre les caractères et entre les lignes de texte.
- Ajustez l'espacement des caractères pour augmenter/diminuer l'espace entre chaque caractère.
- Ajustez l'espacement des lignes pour augmenter/réduire l'espace entre chaque ligne de texte.

Retour à la ligne automatique

- Le retour à la ligne automatique correspond au passage automatique du texte à la ligne suivante lorsqu'il atteint le bord de la zone de texte.
- Lorsque le retour à la ligne automatique est sélectionné, le texte à l'intérieur d'une zone de texte sera ajusté si la zone de texte est redimensionnée.

Fond

- Le texte peut être blanc ou noir.
- Sélectionnez l'icône de texte noir
- Sélectionnez l'icône de texte blanc

pour obtenir un texte blanc sur fond noir.

pour obtenir un texte noir sans couleur de fond.

Contour

- Votre texte peut être encadré de noir.
- Si votre forme de texte est Rectangle, votre texte est entouré d'un rectangle.

Aa

Aa

- Si votre forme de texte est Ellipse, votre texte est entouré d'un cercle.
- Pour activer un contour, cliquez sur la case Contour. Décochez la case pour supprimer le contour.

Opaque/Transparent

- Un champ de texte comporte un fond opaque ou transparent.
- Utilisez les boutons radio Opaque/Transparent pour effectuer une sélection.
- La sélection du bouton radio Opaque confère à votre champ de texte un fond blanc.
- La sélection du bouton radio Transparent ne confère aucun fond à votre champ de texte.

Travailler avec des codes-barres

Vous pouvez ajouter des codes-barres à votre format d'étiquettes. Pour insérer un champ de codebarres, cliquez sur le bouton Code-barres dans la barre d'outils. Utilisez les propriétés suivantes pour personnaliser le champ Code-barres.

Type de code-barres

- Si vous souhaitez ajouter un code-barres à un format d'étiquettes, sélectionnez le type de code-barres.
- Options de type de code-barres disponibles : QR, UPCA, UPCE, EAN8, EAN13, CODE39, CODE128.
- Utilisez le menu déroulant pour sélectionner votre type de code-barres.

Type de champ

- Un champ de code-barres possède un type de champ « fixe » ou « variable ».
- Un champ de code-barres fixe est créé en entrant les données du champ dans Propriété de données dans l'application Label Design. Utilisez un champ de code-barres fixe lorsque les données de code-barres ne changent pas d'une étiquette à l'autre. Exemple de champ de code-barres fixe : un code QR contenant l'adresse Web de votre entreprise.
- Un champ de code-barres Variable est créé dans Label Design ; ses données sont entrées dans Edit. Utilisez un champ de code-barres variable lorsque les données de code-barres varient d'une étiquette à l'autre. Exemple de champ de code-barres variable : des informations de produit spécifiques, utilisées à un certain point de vente.
- Utilisez les boutons radio Fixe/Variable pour effectuer votre sélection.

Longueur

- Un champ de code-barres (fixe ou variable) peut contenir un nombre de caractères spécifié.
- La « longueur » détermine le nombre minimum et maximum de caractères qu'un champ de code-barres peut contenir.
- Valeur par défaut du nombre minimum : 0 ; maximum : 1999.

Données

- Les données d'un champ de code-barres représentent le contenu du champ du code-barres.
- Pour un champ de code-barres fixe : les données sont celles qui apparaissent toujours sur l'étiquette.
- Pour un champ de code-barres variable : les données sont les données par défaut. Les données par défaut peuvent être modifiées à l'aide de l'application Edit.

Alignement

- L'alignement du champ de code-barres est la position du code-barres sur l'étiquette.
- Le champ de code-barres peut être aligné sur le côté gauche, au centre ou sur le côté droit, mais également sur le haut, le milieu ou le bas de l'étiquette.
- Sélectionnez votre champ de code-barres, puis cliquez sur l'une des icônes d'alignement pour le positionner.

Aligner sur

- Un champ de code-barres peut être aligné sur un autre champ de l'étiquette.
- Par exemple, vous pouvez créer un champ de texte fixe avec les données « Prix », puis, juste en dessous, un champ de code-barres variable.

 Pour aligner un (1) champ de texte sur un champ de code-barres, sélectionnez le champ de code-barres que vous souhaitez déplacer, puis cliquez sur l'icône d'alignement pour le positionner.

Positionnement

- Lorsqu'un champ de code-barres est placé sur une étiquette, son emplacement est déterminé par les coordonnées x et y.
- Ajustez la position x de votre champ de code-barres si vous souhaitez le déplacer à gauche ou à droite.
- Ajustez la position y de votre champ de code-barres si vous souhaitez le déplacer vers le haut ou le bas.
- Vous pouvez saisir une valeur numérique spécifique dans la zone de texte, ou utiliser les flèches haut/bas pour effectuer de petits ajustements.

Rotation

- Il est possible de faire pivoter un champ de code-barres sur l'étiquette.
- Chaque champ de code-barres possède un . Lorsque vous réglez la rotation du champ de code-barres, ce dernier tourne à partir de ce point.
- Vous pouvez faire pivoter le code barres à 90°, 180° ou 270°.
- Pour faire pivoter un champ de code-barres, cliquez sur le curseur de rotation et faites-le glisser.

Justification

- Aligne le code-barres dans la zone du code-barres.
- Le code-barres peut être aligné sur le côté gauche, au centre ou sur le côté droit de la zone.
- Sélectionnez votre code-barres puis cliquez sur l'une des icônes de justification pour le positionner.

Voir également Codes QR Codes-barres UPCA/UPCE/EAN Codes-barres Code 39 Codes-barres Code 128
Travailler avec des formes

Vous pouvez insérer une forme (Rectangle et/ou Ellipse) sur votre étiquette. Pour insérer un rectangle ou une ellipse, cliquez sur la touche dans la barre d'outils. Utilisez les propriétés suivantes pour personnaliser votre forme.

Alignement

- L'alignement est la position de la forme sur l'étiquette.
- La forme peut être alignée sur le côté gauche, au centre ou sur le côté droit, ainsi qu'en haut, au milieu ou en bas de l'étiquette.
- Sélectionnez une forme puis cliquez sur l'une des icônes d'alignement pour la positionner.

Aligner sur

- Une forme peut être alignée sur un autre champ de l'étiquette.
- Pour aligner une forme sur un autre champ de l'étiquette, sélectionnez la forme de texte que vous souhaitez déplacer, puis cliquez sur l'icône « Aligner sur » pour la positionner.

Position

- Lorsqu'une forme est positionnée sur une étiquette, son emplacement est déterminé par les coordonnées x et y.
- Ajustez la position x de votre forme si vous souhaitez la déplacer à gauche ou à droite.
- Ajustez la position y de votre forme si vous souhaitez la déplacer vers le haut ou le bas.
- Vous pouvez saisir une valeur numérique spécifique dans la zone, ou utiliser les flèches haut/ bas pour effectuer de petits ajustements.

Taille

- La taille d'une forme peut varier.
- Ajustez la largeur de votre forme pour augmenter ou réduire sa largeur sur l'étiquette.
- Ajustez la hauteur de votre forme pour augmenter ou réduire sa hauteur sur l'étiquette.
- Si vous augmentez trop la taille de la forme et que celle-ci n'est plus adaptée à l'étiquette, une icône de point d'exclamation apparaît à côté de l'ID de champ de forme.

Épaisseur

- L'épaisseur d'un contour de forme peut varier.
- Pour ajuster l'épaisseur d'un contour de forme, utilisez les flèches haut/bas.

Contour

- Le contour d'une forme peut être noir ou blanc.
- Utilisez le menu déroulant Contour pour sélectionner une couleur de contour.

Remplissage

- Une forme peut être noire, blanche, remplie ou transparente.
- Utilisez le menu déroulant Remplir pour sélectionner le remplissage.

Passez en revue les <u>Propriétés Freshmarx</u> pour en savoir plus sur l'affichage de votre étiquette dans Edit.

Travailler avec des images

Vous pouvez insérer des champs d'image dans votre étiquette. Pour insérer un champ d'image, cliquez sur la touche Image de la barre d'outils. Utilisez les propriétés suivantes pour personnaliser votre champ d'image. Les images peuvent figurer parmi les types de fichier suivants : .PNG, .JPG, .JPEG, .GIF, .BMP

L'imprimante ne peut pas représenter un fond transparent ; les images PNG utilisant la transparence sont imprimées en noir au lieu du fond.

La taille du champ d'image doit être plus grande (en pixels) que la taille de l'image.

Les noms de fichier image doivent comporter moins de 32 caractères (espaces compris).

Type de champ

- Une image possède un type de champ « fixe » ou « variable ».
- Un champ d'image fixe est créé dans l'application Label Design en entrant le contenu (l'image à afficher sur l'étiquette) dans Propriétés des données de Label Design. Vous pouvez utiliser une image fixe lorsque l'image ne change pas d'une étiquette à l'autre. Exemple de champ d'image fixe : le logo de votre entreprise.
- Un champ d'image variable est créé dans l'application Label Design en entrant le contenu (l'image à afficher sur l'étiquette) dans Edit. Vous pouvez utiliser une image variable lorsque l'image change d'une étiquette à l'autre. Exemple de champ d'image variable : une image de produit ou une image contenant une allégation nutritionnelle (sans gluten, sans sucre, etc.). Passez en revue les <u>Propriétés Freshmarx</u> pour en savoir plus sur l'affichage de votre étiquette dans Edit.
- Utilisez les boutons radio Fixe/Variable pour effectuer votre sélection.

¹Les noms de fichier ne peuvent pas dépasser 127 caractères (extension comprise).
²Les noms de fichier ne doivent contenir que des caractères latins sans accent.

Longueur

- Un champ de texte (Fixe ou Variable) peut contenir un nombre de caractères spécifié.
- La limite de caractères détermine le nombre minimum et maximum de caractères qu'un champ de texte peut contenir.
- Valeur par défaut du nombre de caractères minimum : 0 ; maximum : 1999.

Alignement

- L'alignement du champ d'image est la position de l'image sur l'étiquette.
- Le champ d'image peut être aligné sur le côté gauche, au centre ou sur le côté droit, ainsi qu'en haut, au milieu ou en bas de l'étiquette.
- Sélectionnez le champ d'image de votre choix, puis cliquez sur l'une des icônes d'alignement pour le positionner.

Position

- Lorsqu'un champ d'image est positionné sur une étiquette, son emplacement est déterminé par les coordonnées x et y.
- Réglez la position x de votre champ d'image si vous souhaitez le déplacer vers la gauche ou vers la droite.

- Réglez la position y de votre champ d'image si vous souhaitez le déplacer vers le haut ou vers le bas.
- Vous pouvez saisir une valeur numérique spécifique dans la zone, ou utiliser les flèches haut/ bas pour effectuer de petits ajustements.

Taille

- La taille d'un champ d'image peut varier.
- Ajustez la largeur de votre champ d'image pour augmenter ou réduire sa largeur sur l'étiquette.
- Ajustez la hauteur de votre champ d'image pour augmenter ou réduire sa hauteur sur l'étiquette.
- Si vous augmentez trop la taille de l'image et que celle-ci n'est plus adaptée à l'étiquette, une icône de point d'exclamation apparaît à côté de l'ID du champ d'image. Cela signifie que votre image risque de s'imprimer en dehors de l'étiquette.

Justification

- Aligne l'image dans la zone d'image.
- L'image peut être alignée sur le côté gauche, au centre ou sur le côté droit, ainsi qu'en haut, au milieu ou en bas de la zone.
- Sélectionnez une image, puis cliquez sur l'une des icônes de justification pour la positionner.

Opaque/Transparent

- Un champ d'image comporte un fond opaque ou transparent.
- Utilisez les boutons radio Opaque/Transparent pour effectuer une sélection.
- La sélection du bouton radio Opaque confère à votre champ d'image un fond blanc.
- La sélection du bouton radio Transparent ne confère aucun fond à votre champ d'image.

Utilisation d'une source de données externe

Nos formats standard comprenant des champs d'informations nutritionnelles, d'ingrédients et/ou d'allergènes peuvent obtenir des données depuis une source de données externe, actuellement uniquement disponible pour les utilisateurs du logiciel Genesis R&D® Food Development and Labeling de ESHA Research.

Formats standard pris en charge

Les formats standard indiqués comprennent des champs pouvant utiliser des données provenant d'une source de données externe.

Format	Ingrédients	Allergènes	Nutrition
Format 23	Non	Non	Oui
Format 26	Oui	Oui	Non
Format 27	Oui	Oui	Non
Format 28	Oui	Oui	Non
Format 29	Oui	Oui	Non
Format 33	Oui	Oui	Non
Format 34	Oui (QR code)	Non	Non
Format 35	Non	Non	Oui
Format 36	Non	Non	Oui
Format 37	Oui	Oui	Oui
Format 38	Oui	Oui	Oui
Format 39	Oui	Oui	Oui
Format 44	Non	Non	Oui
Format 45	Non	Non	Oui
Format 46	Oui	Oui	Oui
Format 47	Oui	Oui	Oui
Format 70	Non	Non	Oui
Format 72	Non	Non	Oui
Format 74	Non	Non	Oui

Format 76	Oui	Oui	Oui

Propriétés personnalisées

L'exemple ci-dessous présente l'utilisation d'une source de données externe pour renseigner la quantité de graisse (en grammes) sur cette étiquette. Dans les propriétés personnalisées, vous pouvez voir le nom de la source de données externe et la valeur pour le champ sélectionné.

	Freshmarx Prope	erties 🕕	
Nutrition Facts	Name	Total Fat	
ervP servings per container	Data Type	Value & Unit	Ŧ
Serving Size ServSizevalue	Data Source	User Input	
alories CalorieVa	Editable	• •	
otal Fat g	Edit At Print		
Saturated Fat g %		Overridable	
rans Fat g		Operator	
nolesterol mg %		🖵 Entered	
odium mg //		Required	
Dietary Fiber		_	
Total Sugars			
Includes a Added Sugars	Value		
rotein			
amin D / mcg %			
icium mg			
on g %	TotalFatPerS	ServValue	*
tassium i mg			
e % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a	Unit		
used for general nutrition advice.			
	g		•
	TotalFatPerS	ServValue	•
	Custom Propertie	es 🚯	
	Name	Value	
	_ESHA_alias	Fat	×
	Đ		

Mot-clé pour l'organisation de champ

#	Nom de champ	Unité de mesure	Référence ESHA
1	Ingrédients		Ingredients
2	Allergènes		Allergens
3	Portions par contenant		ServingsPerCont
4	Taille de portion		ServingSize
5	Calories		Calories
6	Graisses totales	g	Fat
7	Graisses totales, %	%	Fat%
8	Graisses saturées	g	SatFat
9	Graisses saturées, %	%	SatFat%

10	Graisses trans.	g	TransFat
11	Graisses polyinsaturées	g	PolyunsatFat
12	Graisses monoinsaturées	g	MonounsatFat
13	Cholestérol	mg	Cholesterol
14	Cholestérol, %	%	Cholesterol%
15	Sodium	mg	Sodium
16	Sodium, %	%	Sodium%
17	Total Glucides	g	TotalCarbohydrates
18	Total Glucides %	%	TotalCarbohydrates%
19	Fibres aliment.	g	DietaryFiber
20	Fibres aliment. %	%	DietaryFiber%
21	Total sucres	g	Sugars
22	Sucres ajoutés	g	AddedSugars
23	Sucres ajoutés, %	%	AddedSugars%
24	Protéines	g	Protein
25	Vitamine D	mcg	VitD
26	Vitamine D, %	%	VitD%
27	Calcium	mg	Calcium
28	Calcium, %	%	Calcium%
29	Fer	g	Iron
30	Fer, %	%	Iron%
31	Potassium	mg	Potassium
32	Potassium, %	%	Potassium%
33	Thiamine, %	%	Thiamin%
34	Riboflavine, %	%	Riboflavin%
35	Niacine, %	%	Niacin%
36	Graisses	mg	Fat
37	Graisses, %	%	Fat%
38	+ Trans	g	TransFat
39	+ Trans, %	%	TransFat%
40	Fibres	g	DietaryFiber
41	Fibres, %	%	DietaryFiber%
42	Sucres	g	Sugars
43	Sucres, %	%	Sugars%
44	Fer	mg	Iron

Édition d'un format d'étiquette standard

- 1. Ouvrez Edit, puis sélectionnez la gestion des formats.
- 2. Cliquez sur le format de votre choix.
- 3. Cliquez sur Save (Enregistrer) pour enregistrer le format sur votre ordinateur.
- 4. Ouvrez Label Design.
- 5. Sélectionnez Fichier, puis Ouvrir.
- 6. Accédez au fichier que vous avez enregistré.
- 7. Cliquez sur Open (Ouvrir).
- 8. Sélectionnez Fichier, puis Enregistrer sous.
- 9. Effectuez les modifications appropriées.
- 10. Cliquez sur Enregistrer.

Voir également :

bibliothèque de formats d'étiquette standard

bibliothèque d'étiquettes rapides.

Travailler avec des champs de texte.

Travailler avec des lignes.

Travailler avec des formes.

Travailler avec des codes-barres.

Date limite personnalisée

Vous pouvez créer un format personnalisé qui imprime une date limite d'utilisation personnalisée. Par défaut (et dans nos formats standard), la Use By date (date limite) est calculée en fonction de l'heure/la date à laquelle l'étiquette est imprimée. Par exemple, dans Edit, vous saisissez 3 jours comme Use By data (durée Av. péremption). Si vous imprimez l'étiquette le 1^{er} juin 2022, la Use By date (date limite) sera le 4 juin 2022. Une Use By data (durée Av. péremption) personnalisée peut être basée sur n'importe quel champ de date sur l'étiquette. Par exemple, vous créez un format personnalisé qui utilise le champ Ready (Prêt). Le champ Use By (date limite) peut être personnalisé pour utiliser le champ Ready (Prêt) au lieu de la date/l'heure actuelle. Vous préparez des oignons marinés. Les oignons marinés sont préparés le 1^{er} juin 2022. Une fois les oignons prêts, ils doivent être utilisés dans les 4 jours. Définissez le champ Use By (date limite) sur Calculate Based On Ready (calculer en fonction de Prêt), puis dans Edit définissez la Use By duration (durée Av péremption) sur 4 jours. L'étiquette s'imprime et affiche comme date limite d'utilisation le 7 juin 2022.

Pour personnaliser le calcul Use By (date limite)

1. Utilisez les champs Freshmarx pour ajouter le groupe Use By (date limite) à votre étiquette.

Freshmarx Fields +

Day of Week Image 1.2"

Day of Week Image 2.2"

Shelf Life Duration (Text Field)

Use By 1.2" (Name Date Time) Đ

Use By 2.2" (Name Date Time)

Use By 2.2" (On one line)

Use By Day of Week

Use By Day of Week Alt1

Use By Day of Week Alt2

2. Ajoutez un autre champ de date à l'étiquette. Nous vous recommandons d'utiliser les champs Freshmarx pour ajouter le groupe Prep ou Ready (Prêt) si vous souhaitez que votre Use By date (date limite) soit fonction de l'un de ces champs.

3. Sélectionnez le groupe Use By (date limite).

4. Définissez Calculate Based On (Calculer en fonction de) sur le champ de date que vous souhaitez utiliser. Dans l'image ci-dessous Intvar.Group2 = le groupe Ready (Prêt) de champs sur l'étiquette.

Use By Description	MUST US	E BY	
Use By	Days	Hours	Minutes
Duration	0	0	0
Calculate Based On	Printing D	ate&Time	•
Use End Of Day	Printing Date&Time		
Description	Intvar.Group2		