

Chicago Metallic

Ustensile de Boulangerie Commercial et Industriel

UNE BUNNY BAKING SOLUTION

Table des matières



Entreprise

L'histoire de Chicago Metallic..... 4

La profession de foi de Bundy 5

Qualité, service et solutions taillées sur mesure..... 6

Revêtements de plaques de renommée internationale 7

Produits

Plaques à pâtisserie..... 8-12

Moules à muffins et à petits gâteaux..... 13-19

Moules à petits pains..... 20-21

Moules à pains et à baguettes 22-25

Moules à pains de fantaisie..... 26-27

Plaques à pizza..... 28-31

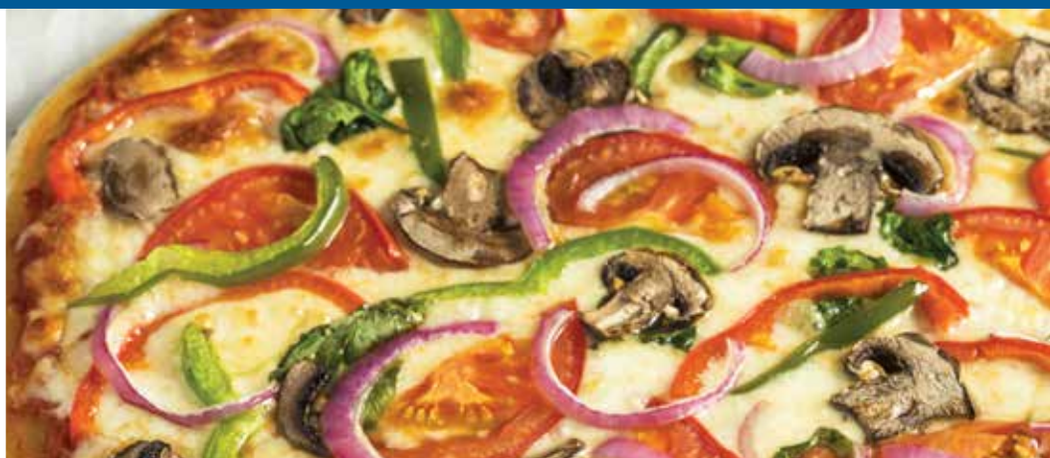
Moules à gâteaux et à tartes 32-35

Plats de cuisson USA PAN® 36-39

Accessoires..... 40-41

Index de produit..... 42-43

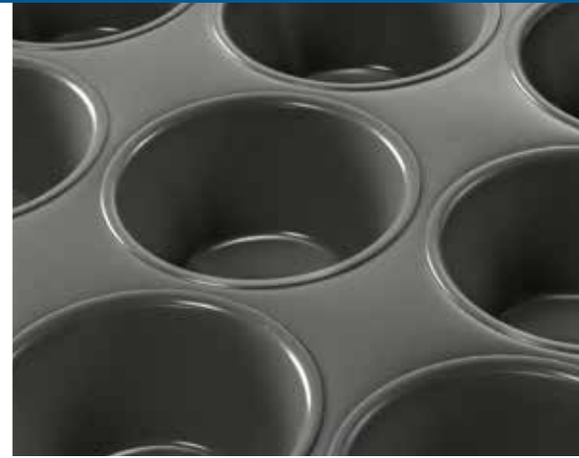




Chez Chicago Metallic, nous continuons d'offrir des plaques à pizza très tendance pour permettre à nos clients de battre le fer pendant qu'il est chaud. Notre large éventail de plaques à pizzas EXACT STACK® (croûtes minces, croûtes épaisses, style Détroit, etc.) vous laissera occupé aux fourneaux! Passez à la page 28 pour explorer toutes nos plaques à pizza.



L'histoire de Chicago Metallic



Depuis plus d'un siècle, le nom Chicago Metallic est synonyme de produits innovants, de qualité supérieure et de service exceptionnel. Nous fabriquons aujourd'hui plus de 300 plats de cuisson différents que nous expédions à nos clients dans le monde entier—normalement, dans les 48 heures.



Qualité

- **Un stock immense** : Nous avons le plus grand nombre de produits en stock au monde : vous recevrez donc sans retard ceux qu'il vous faut.
- **Un revêtement à nul autre pareil** : Nos revêtements exclusifs surclassent tous les autres sur le marché.
- **Des propriétés exceptionnelles** : Nos matériaux et nos revêtements assurent une durabilité et une résistance sans égales. Nous poursuivons en outre l'innovation en vue d'offrir des produits plus sûrs, plus sanitaires et plus écologiques.



Expertise

- **Une longue expérience** : Nos premiers plats de cuisson remontent à 1898 : depuis plus d'un siècle, nous ne cessons d'innover et d'améliorer nos produits de qualité.
- **Une équipe très motivée** : Notre équipe se consacre à un contrôle de qualité inégalé, vous assurant à chaque fois les produits de première qualité que vous êtes en droit d'attendre.
- **Solutions clients** : Vous recherchez un produit unique? Nous fabriquons des plaques sur mesure, conformes à vos spécifications et aux capacités de votre chaîne d'approvisionnement.



Service

- **Livraison sur demande** : Notre vaste stock nous permet de livrer la majorité des commandes dans les 24 à 48 heures.
- **Service exceptionnel** : Chicago Metallic est une entreprise familiale; sa profonde passion pour l'industrie de la boulangerie-pâtisserie n'a d'égale que son engagement envers un service exceptionnel.
- **Satisfaction garantie** : En plus d'avoir l'assurance de faire affaire avec le premier fabricant mondial de plats de cuisson, vous aurez l'esprit tranquille, sachant que votre satisfaction est garantie à 100 %.



Fabriqués aux États-Unis

Tous les produits de Chicago Metallic sont fabriqués aux États-Unis avec des matériaux mondiaux.

La profession de foi de Bundy



Depuis plus de 50 ans, l'innovation et l'excellence sont le moteur des solutions de cuisson au four Bundy qui l'aide à dépasser les attentes des clients. Aujourd'hui, notre entreprise familiale prend toujours à cœur de donner entière satisfaction au client, à chaque commande, et à chaque interaction avec notre équipe. Nous ne serons satisfaits que lorsque vous le serez à 100 %. Telle est la promesse de Bundy.

Nous promettons d'être justes

Nos clients profitent des mêmes tarifs, des mêmes garanties de produits et du même service.

Nous promettons d'être réceptifs à nos clients

Nous répondons aux besoins de nos clients—et à ceux de l'ensemble du secteur—de manière rapide et professionnelle.

Nous promettons l'intelligence

Nous fournissons des produits et des services qui apportent des solutions intelligentes aux problèmes de nos clients; nous continuons d'innover et de progresser par le réinvestissement dans nos marques.

Nous promettons la qualité

Nous avons la passion de la qualité, de la conception et de la précision. Nous fabriquons nos produits conformément à des normes rigoureuses et nous assumons pleinement tout ce que nous vendons.

Nous promettons l'intégrité

L'honnêteté, la confiance et le respect sont ancrés dans le cœur de nos marques; ces valeurs sont nos principes directeurs.



American Pan[®]

Moules de Cuisson Industriels et Revêtements

É.-U. | R.-U. | Irlande | Roumanie
Espagne | Brésil



Chicago Metallic

Ustensile de Boulangerie Commercial et Industriel

É.-U. | Canada



DuraShield[®]

Revêtements Antiadhésifs



Pan Glo[®]

Nettoyage et Nouveau Revêtement des Plaques de Cuisson

É.-U. | Canada | Mexique | Colombie



RTB

Plaques de Cuisson et Équipements Usagés



Shaffer[®]

Équipement de Mélange et de Traitement



Synova

Agents de Démoulage

Qualité, service et solutions taillées sur mesure



Nous avons 26 installations dans le monde pour mieux répondre à vos besoins en rectification, en nettoyage et en revêtement. Veuillez visiter notre site Web : il vous donne de plus amples renseignements sur nos emplacements de remise en état des plats de cuisson et vous montre les capacités de chaque installation.

Fabrication sur mesure des plats

Il vous faut des plats, des moules ou des configurations sur mesure? Chicago Metallic fabriquera un plat qui répondra à vos besoins précis en cuisson. La quantité minimale à commander est aussi peu que 250 de la plupart des plats (500 pour les moules à pains individuels et 200 pour les lots de moules à pains). Communiquez avec nous pour obtenir un complément d'information.

Nous pouvons créer des plats conformes à vos spécifications, notamment :

- **Dimensions et agencements :** Personnalisez la taille globale de vos plats, l'agencement de vos moules, précisez les dimensions.
- **Conception des moules :** Concevez des moules uniques pour vos produits phares.
- **Matériaux :** Choisissez un matériau résistant et durable pour votre plat : aluminium, acier aluminisé, acier inoxydable, aluminium anodisé, etc.
- **Renforts de plats en option :** Renforcez votre plat avec des nervures, des coins arrondis à grand rayon, etc.
- **Revêtements :** Choisissez l'un de nos revêtements exclusifs : Enduit AMERICOAT® ePlus, revêtement OptiShield® (dispersion liquide), ou DuraShield® (fini anti-adhésif de couleurs standard ou formulées sur mesure).

Service de nouveau revêtement de plats Pan Glo

Même s'ils sont bien entretenus et nettoyés, vos plats devront en fin de compte être remis en état. C'est la raison pour laquelle nous offrons le procédé Pan Glo®. Les usines Pan Glo en Amérique du Nord, en Amérique du Sud et en Europe traitent chaque année des millions de plats de cuisson, de toute forme, taille, marque ou configuration. Le nettoyage et le nouveau revêtement de ces plats remis en état améliorent leurs propriétés de démoulage.

Pour de plus amples renseignements sur nos services Pan Glo aux États-Unis, composez le 1 800 652-2151 ou visitez notre site Web à panglo.com. Pour de plus amples renseignements sur nos services Pan Glo au Canada, composez le 1 800 265-8445, poste 239 ou visitez notre site Web à panglo.ca.

Revêtements de plaques de renommée internationale



Revêtements de plaques

Chicago Metallic offre une variété de revêtements pour satisfaire les besoins de votre production ou vos préférences. Le tableau ci-dessous montre les différences de base entre nos revêtements de plaques standards. Les revêtements peuvent également être teintés pour une identification visuelle facile ou bien les plaques peuvent être estampées avec une plaquette d'identification. Remarque: Nous avons en stock presque toutes nos plaques vernissées (notre revêtement AMERICOAT® ePlus). Néanmoins, certains moules DuraShield® et tous les moules OptiShield® requièrent une quantité minimale à commander (cf. Fabrication sur mesure des plats, page 6).

Revêtement des plaques	Méthode de démoulage	Couleur standard	Autre(s) couleur(s) offerte(s)	Nombre de démoulages approx.*	Réduction de consommation d'huile	Lavable au lave-vaisselle	Sans PFOA	Conformité FDA	Nouveau revêtement offert
AMERICOAT® ePlus Glaze	Silicone	Transparent	Oui	600	Jusqu'à 50 %	Non	Oui	Oui	Oui
OptiShield®	Polymère fluoré en dispersion liquide	Gris/Noir	Oui	1500	Jusqu'à 75 %	Oui	Oui	Oui	Oui
DuraShield®	Polymère fluoré	Vert foncé/noir	Oui	3500	Jusqu'à 100 %	Oui	Oui	Oui	Oui
DuraShield® 265U	Polymère fluoré	Mauve	Non	3500	Jusqu'à 100 %	Oui	Oui	Oui	Oui

*Notons que ce chiffre est approximatif : le nombre exact de démoulages réalisés peut donc être différent.

Utilisation et entretien des plaques

Pour obtenir des directives complètes d'utilisation et d'entretien de nos plats de cuisson avec revêtement, veuillez visiter useandcare.cmbakeware.com. Des fiches imprimées Mode d'emploi et Entretien sont jointes aux expéditions d'origine (vous pouvez aussi vous les procurer sur demande).



Plaques à pâtisserie



Plaque à Pâtisserie NSF StayFlat® Aluminium

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
Taille maxi					
30694	★	Nu	Calibre 16, nervure dans bord, certifié NSF	4,0	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
30698	★	DuraShield	Calibre 16, nervure dans bord, certifié NSF	4,0	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
Taille demi					
30850	★	Nu	Calibre 18, nervure dans bord, certifié NSF	1,9	12 ¹³ / ₁₆ x 17 ¹³ / ₁₆ x 1
30858	★	DuraShield	Calibre 18, nervure dans bord, certifié NSF	1,9	12 ¹³ / ₁₆ x 17 ¹³ / ₁₆ x 1

Guide d'identification des plaques à pâtisserie pleine grandeur

Notre système de marquage de numéros d'articles assure un réapprovisionnement facile de toutes nos plaques à pâtisserie pleine grandeur. Regardez le chiffre gravé à l'arrière de votre plaque, puis choisissez le Article no correspondant à votre option de revêtement préférée.

Chiffre gravé	Articles avec cette marque	Chiffre gravé	Articles avec cette marque
4069X	40690 / 40695	4069XS	StayFlat® 40694 / 40698
4080X	40800 / 40805	4080XS	StayFlat® 40804 / 40808
4469X	_____	4469XS	StayFlat® 44693 / 44694
4469X	44697 / 44691	4469XS	StayFlat® 44699 / 44690
4489X	44890 / 44895	4489XS	StayFlat® 44891 / 44896
4090X	40904 / 40908	4090XS	_____

4069X



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
40694	★	Nu	Calibre 16, bord à armature métallique	4,0	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
40698	★	Vernissé	Calibre 16, bord à armature métallique	4,0	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
50691	★	DuraShield	Calibre 16, bord à armature métallique	4,0	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
40804	★	Nu	Calibre 18, bord à armature métallique	3,8	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
40808	★	Vernissé	Calibre 18, bord à armature métallique	3,8	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
50801	★	DuraShield	Calibre 18, bord à armature métallique	3,8	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
40904	★	Nu	Calibre 20, bord à armature métallique	3,3	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
40908	★	Vernissé	Calibre 20, bord à armature métallique	3,3	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
44699	★	Nu	Calibre 16, perforation au fond (diam. 0,081 po), bord à armature métallique	3,5	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
44690	★	Vernissé	Calibre 16, perforation au fond (diam. 0,081 po), bord à armature métallique	3,5	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
44891	★	Nu	Calibre 18, perforation au fond (diam. 0,125 po), bord à armature métallique	2,9	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
44896	★	Vernissé	Calibre 18, perforation au fond (diam. 0,125 po), bord à armature métallique	2,9	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
44693	★	Nu	Couche dure d'aluminium anodisé calibre 16, bord à armature métallique, BĀKALON	3,4	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆
44694	★	Pré-apprêté	Couche dure d'aluminium anodisé calibre 16, bord à armature métallique, BĀKALON	3,4	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆

Plaques à pâtisserie Stayflat®

Les plaques à pâtisserie StayFlat® comportent des parois toujours renforcées avec une nervure horizontale aménagée. La nervure accroît la résistance des parois jusqu'à 30 % et fournit un repère visuel facile permettant de les reconnaître lorsque ces plaques à pâtisserie, plus solides et plus plates, sont requises (p. ex., le transport ou la cuisson de tartes et de gâteaux).

En plus de nos plaques à pâtisserie StayFlat standard, nous offrons les premières plaques au monde possédant la résistance d'un rebord de plaque à armature et certifiée par NSF International.

Fidèles à notre promesse d'amélioration continue, nous avons appliqué en 2017 le perfectionnement de la conception StayFlat à un grand nombre de nos plaques à pâtisserie standard. (*Brevet américain StayFlat U.S. no 9,737,171*)



Article no	StayFlat no						
40690	40694	40805	40808	44697	44699	44895	44896
40695	40698	40691	50691	44691	44690	—	—
40800	40804	40801	50801	44890	44891	—	—



Plaques à pâtisserie



Plaques à pâtisserie standard Aluminium (sauf indication contraire)

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
Taille maxi					
40600	★	Nu	Calibre 12, moulure demi-rond sanitaire, bord semi-roulé	4,3	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ⁵ / ₁₆
40605	★	Vernissé	Calibre 12, moulure demi-rond sanitaire, bord semi-roulé	4,3	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ⁵ / ₁₆
44692	★	Vernissé	Calibre 16, perforation carrée sur tout l'ensemble, bord à armature métallique	3,1	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
41031	★	Vernissé	Acier aluminisé calibre 22, nervure dans bord	7,2	17 ³ / ₄ x 25 ³ / ₄ x 1
41555	★	Vernissé	Acier aluminisé calibre 22, bord à armature métallique	5,6	17 ¹¹ / ₁₆ x 25 ¹¹ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
40700	★	Nu	Acier inoxydable (304) 0,036 po, moulure demi-rond sanitaire, bord semi-roulé	5,4	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈ x 1
Taille ¾					
41500	★	Nu	Calibre 18, bord à armature métallique	2,6	15 ¹³ / ₁₆ x 21 ¹³ / ₁₆ x 1
41505	★	Vernissé	Calibre 18, bord à armature métallique	2,6	15 ¹³ / ₁₆ x 21 ¹³ / ₁₆ x 1
10317	★	Vernissé	Acier aluminisé calibre 22, bord à armature métallique	4,5	15 ¹³ / ₁₆ x 21 ¹³ / ₁₆ x 1
10248	★	Vernissé	Calibre 16, perforation carrée sur tout l'ensemble, bord à armature métallique	2,0	15 ¹³ / ₁₆ x 21 ¹³ / ₁₆ x 1
Taille demi					
40850	★	Nu	Calibre 18, bord à armature métallique	2,1	12 ⁷ / ₈ x 17 ³ / ₄ x 3 ¹ / ₃₂
40855	★	Vernissé	Calibre 18, bord à armature métallique	2,1	12 ⁷ / ₈ x 17 ³ / ₄ x 3 ¹ / ₃₂
40950	★	Nu	Calibre 14, moulure demi-rond sanitaire, bord semi-roulé	1,7	12 ⁷ / ₈ x 17 ³ / ₄ x 1
40955	★	Vernissé	Calibre 14, moulure demi-rond sanitaire, bord semi-roulé	1,7	12 ⁷ / ₈ x 17 ³ / ₄ x 1
40858	★	DuraShield	Calibre 18, bord à armature métallique	2,1	12 ⁷ / ₈ x 17 ³ / ₄ x 3 ¹ / ₃₂
40952	★	Nu	Couche dure d'aluminium anodisé calibre 14, bord semi-roulé ouvert, BĀKALON	1,7	12 ⁷ / ₈ x 17 ³ / ₄ x 1
40954	★	Pré-apprêté	Couche dure d'aluminium anodisé calibre 14, bord semi-roulé ouvert, BĀKALON	1,7	12 ⁷ / ₈ x 17 ³ / ₄ x 1
40857	★	Nu	Calibre 18, perforation uniquement dans le fond du moule, bords roulés ouverts pour une meilleure hygiène	1,9	12 ⁷ / ₈ x 17 ¹³ / ₁₆ x 3 ¹ / ₃₂
40851	★	Vernissé	Calibre 18, perforation au fond seulement, bord à armature métallique	1,9	12 ⁷ / ₈ x 17 ¹³ / ₁₆ x 3 ¹ / ₃₂
Dimension un quart					
40450	★	Nu	Calibre 16, bord roulé, sans armature métallique	0,8	9 ¹ / ₂ x 13 x 1 ¹ / ₁₆
40455	★	Vernissé	Calibre 16, bord roulé, sans armature métallique	0,8	9 ¹ / ₂ x 13 x 1 ¹ / ₁₆
40452	★	Nu	Couche dure d'aluminium anodisé calibre 16, bord roulé, sans armature métallique, BĀKALON	0,8	9 ¹ / ₂ x 13 x 1 ¹ / ₁₆
40454	★	Pré-apprêté	Couche dure d'aluminium anodisé calibre 16, bord roulé, sans armature métallique, BĀKALON	0,8	9 ¹ / ₂ x 13 x 1 ¹ / ₁₆
Dimension un huitième					
41800	★	Nu	Calibre 16, bord roulé, sans armature métallique	0,4	6 ⁷ / ₁₆ x 9 ⁷ / ₁₆ x 1 ¹ / ₃₂
41805	★	Vernissé	Calibre 16, bord roulé, sans armature métallique	0,4	6 ⁷ / ₁₆ x 9 ⁷ / ₁₆ x 1 ¹ / ₃₂
41852	★	Nu	Couche dure d'aluminium anodisé calibre 16, bord roulé, sans armature métallique, BĀKALON	0,4	6 ⁷ / ₁₆ x 9 ⁷ / ₁₆ x 1 ¹ / ₃₂
41854	★	Pré-apprêté	Couche dure d'aluminium anodisé calibre 16, bord roulé, sans armature métallique, BĀKALON	0,4	6 ⁷ / ₁₆ x 9 ⁷ / ₁₆ x 1 ¹ / ₃₂

Plaques à pâtisserie de référence



Plaques à pâtisserie pleine grandeur

Plaques à pâtisserie trois quarts

Plaques à pâtisserie mi-grandeur

Plaques à pâtisserie un quart

Plaques à pâtisserie un huitième

Plaques gril BĀKALON Diamond Couche dure d'aluminium anodisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
70821	★	Nu	Calibre 16, en relief	0,8	8 ⁵ / ₁₆ x 11 ⁹ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
70824	★	Pré-apprêté	Calibre 16, en relief	0,8	8 ⁵ / ₁₆ x 11 ⁹ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆



Plaques d'étalage Aluminium anodisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
Taille maxi					
40912	★	Nu	Calibre 16, non en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	2,6	17 ³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
40910	★	Or*	Calibre 16, non en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	2,6	17 ³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
40917	★	Argent	Calibre 16, non en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	2,6	17 ³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
Mi-grandeur					
40922	★	Nu	Calibre 16, non texturisé, bord semi-fermé, sans fil	1,3	8 ²³ / ₃₂ x 25 ¹⁵ / ₃₂ x 1 ¹⁵ / ₁₆
40920	★	Or*	Calibre 16, non en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,3	8 ²³ / ₃₂ x 25 ¹⁵ / ₃₂ x 1 ¹⁵ / ₁₆
40927	★	Argent	Calibre 16, non en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,3	8 ²³ / ₃₂ x 25 ¹⁵ / ₃₂ x 1 ¹⁵ / ₁₆
Pleine grandeur					
40930	★	Or*	Calibre 16, non en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,2	11 ¹⁵ / ₁₆ x 17 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
Dimension un quart					
40940	★	Or*	Calibre 16, non en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	0,8	9 ⁷ / ₁₆ x 12 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40947	★	Argent	Calibre 16, non en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	0,8	9 ⁷ / ₁₆ x 12 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆



*Les plaques dorées peuvent différer des plaques dorées d'autres fabricants.

Plaques gril BĀKALON Diamond

La plaque gril BĀKALON Diamond de Chicago Metallic permet de créer des marques de gril au steak, au poulet ou au poisson lors d'une cuisson dans un four classique ou à bande transporteuse. La plaque est en aluminium à haute résistance revêtu d'une couche dure anodisée durable qui ne s'écaille pas, ne se détache pas, ne rouille pas ni ne pollue la nourriture.





Plaques à pâtisserie

Grilles Perforées de Cuisson/Plaques à Bagels Aluminium

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
Type suédois, bordure non perforées					
44850	★	Vernissé	Calibre 12, côtés ourlés, perforation (diam. 0,081 po)	3,0	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 2 ¹ / ₃₂
45135	★	Vernissé	Calibre 14, nervures latérales embouties, perforation (diam. 0,094 po)	2,3	18 x 25 ¹⁵ / ₁₆ x 5 ⁵ / ₁₆
Modèle plaque à biscuits, bords pleins avec coins sans joint					
44801	★	Nu	Calibre 16, perforation au fond (diam. 0,081 po), bord à armature métallique	3,9	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 3 ³ / ₁₆
44800	★	Vernissé	Calibre 16, perforation au fond (diam. 0,081 po), bord à armature métallique	3,9	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 3 ³ / ₁₆
StayFlat® perforé					
44699	★	Nu	Calibre 16, perforation au fond (diam. 0,081 po), bord à armature métallique	3,5	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
44690	★	Vernissé	Calibre 16, perforation au fond (diam. 0,081 po), bord à armature métallique	3,5	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
44891	★	Nu	Calibre 18, perforation au fond (diam. 0,125 po), bord à armature métallique	2,9	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
44896	★	Vernissé	Calibre 18, perforation au fond (diam. 0,125 po), bord à armature métallique	2,9	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
Pleine grandeur perforé					
44692	★	Vernissé	Calibre 16, perforation carrée sur tout l'ensemble, bord à armature métallique	3,1	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 13 ³ / ₃₂
Dimension trois quarts perforé					
10248	★	Vernissé	Calibre 16, perforation carrée sur tout l'ensemble, bord à armature métallique	2,0	15 ¹³ / ₁₆ x 21 ¹³ / ₁₆ x 1
Mi-grandeur perforé					
40857	★	Nu	Calibre 18, perforation au fond seulement, bord à armature métallique	1,9	12 ⁷ / ₈ x 17 ¹³ / ₁₆ x 3 ³ / ₃₂
40851	★	Vernissé	Calibre 18, perforation au fond seulement, bord à armature métallique	1,9	12 ⁷ / ₈ x 17 ¹³ / ₁₆ x 3 ³ / ₃₂

Plaques à pâtisserie Gestion des allergènes

Aluminium avec fini anti-adhésif DuraShield® chromocodé mauve 265U

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
60690	★	DuraShield	Pleine grandeur, calibre 16, bord à armature métallique	4,1	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 13 ³ / ₃₂
60800	★	DuraShield	Pleine grandeur, calibre 18, bord à armature métallique	3,7	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 13 ³ / ₃₂
60850	★	DuraShield	Mi-grandeur, calibre 18, bord à armature métallique	2,0	12 ⁷ / ₈ x 17 ³ / ₄ x 1



Plats de cuisson Gestion des allergènes

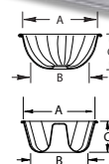
Votre client aura parfois une allergie alimentaire : la communication et la préparation minutieuse des aliments s'imposent alors. C'est également une décision commerciale importante pouvant fidéliser ce client. Chicago Metallic est heureuse d'offrir une collection de plaques chromocodées avec revêtement DuraShield® 265U qui vous permettra de préparer plus efficacement pour vos clients un éventail de plats exempts d'allergènes.

Moules à muffins et à petits gâteaux



Petits moules à savarin et petits moules tubulaires Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A)	Bas, ext. (B)	Profondeur (C)	Long.	Larg.		
26200	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	4 rangs de 3	3,0	2 ³ / ₄	2 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₄	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	2,2	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄
43055	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique avec tube	3 rangs de 5	7,5	3 ¹⁵ / ₁₆	3	1 ¹¹ / ₁₆	4 ⁵ / ₈	4 ⁷ / ₈	9,6	17 ⁷ / ₈ x 25 ³ / ₄

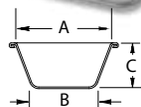


*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.



Moules à muffins et à petits gâteaux

Petits moules à muffin Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A)	Bas ext. (B)	Profondeur (C)	Long.	Larg.		
45195	★	Vernissé	Calibre 22, coins carrés, bord à armature métallique	5 rangs de 6	1,1	1 ⁷ / ₈	1 ¹ / ₄	7 ⁷ / ₈	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₄	4,5	12 ⁷ / ₈ x 17 ⁷ / ₈
45295	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	6 rangs de 8	1,1	1 ⁷ / ₈	1 ¹ / ₄	7 ⁷ / ₈	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₄	8,5	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈
45245	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 6	2,1	2 ¹ / ₁₆	1 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₈	2 ³ / ₄	2 ³ / ₄	4,0	13 ¹ / ₂ x 17 ⁷ / ₈
45255	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	6 rangs de 8	2,1	2 ¹ / ₁₆	1 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₈	2 ³ / ₄	2 ³ / ₄	7,3	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈

Petits moules à muffin couronne Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A)	Bas ext. (B)	Profondeur (C)	Long.	Larg.		
42754	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	3,0	2 ³ / ₄	1 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₈	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	2,0	10 ⁵ / ₈ x 13 ⁷ / ₈
42755	★	Vernissé	Calibre 26, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 6	3,0	2 ³ / ₄	1 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₈	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	4,8	14 ¹ / ₁₆ x 20 ¹¹ / ₁₆
42756	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	5 rangs de 7	3,0	2 ³ / ₄	1 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₈	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	6,5	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈

*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.

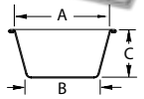


Petits moules à muffins couronne

Les petits moules à muffin couronne de Chicago Metallic apportent aux boulangers une solution unique et rentable, conforme aux tendances actuelles de l'industrie alimentaire en matière de santé et de commodité. Les moules forment en effet une couronne de muffin appétissante, mais ils demandent 20 % moins de pâte.

Moules à petits gâteaux Acier aluminisé (sauf indication contraire)

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A)	Bas, ext. (B)	Profondeur (C)	Long.	Larg.		
45125		Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	3 rangs de 4	3,8	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	2,3	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄
45128		DuraShield	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	3 rangs de 4	3,8	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	2,3	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄
45225		Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	3,8	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	4	4	3,8	12 ⁷ / ₈ x 17 ⁷ / ₈
45525		Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 6	3,8	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	5,2	14 ¹ / ₁₆ x 20 ¹¹ / ₁₆
45575		Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	5 rangs de 7	3,8	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	7,3	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈
45605		Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 6	3,8	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	4	4	6,5	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈
46120		Nu	Aluminium calibre 20, coins carrés, bord à armature métallique	3 rangs de 4	3,8	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	2,0	10 ³ / ₄ x 14 ¹ / ₈
46125		Vernissé	Aluminium calibre 20, coins carrés, bord à armature métallique	3 rangs de 4	3,8	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	2,0	10 ³ / ₄ x 14 ¹ / ₈
46520		Nu	Aluminium calibre 20, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 6	3,8	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	3,5	14 ¹ / ₈ x 20 ³ / ₄
46525		Vernissé	Aluminium calibre 20, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 6	3,8	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₁₆	1 ³ / ₈	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	3,5	14 ¹ / ₈ x 20 ³ / ₄



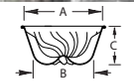
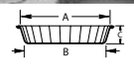
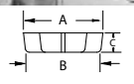
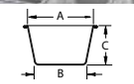
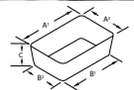
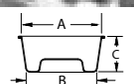
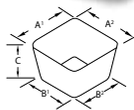
*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.





Moules à muffins et à petits gâteaux

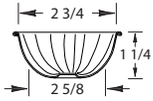
Moules à desserts de fantaisie Acier aluminisé (sauf indication contraire)



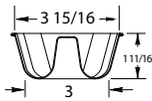
Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A 1, 2)	Bas, ext. (B 1, 2)	Profondeur (C)	Long.	Larg.		
Bouchées de brownies (les moules ne s'emboîtent pas)												
25300	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	5 rangs de 4	1,8	1 ² / ₃₂ x 1 ² / ₃₂	1 ¹ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆	1 ¹ / ₃₂	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₁₆	3,0	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄
42865	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	8 rangs de 6	2,2	1 ² / ₃₂ x 1 ² / ₃₂	1 ¹ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆	1 ¹ / ₃₂	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₁₆	7,4	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈
Shortcake aux fraises/Mary Ann												
43385	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique, taille de l'empreinte - 2 po x 1/2 po de profondeur	3 rangs de 4	6,0	3 ³ / ₈	3	1 ¹ / ₂	4	3 ⁵ / ₁₆	4,1	12 ⁷ / ₈ x 17 ⁷ / ₈
43395	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique, taille de l'empreinte - 2 po x 1/2 po de profondeur	4 rangs de 6	6,0	3 ³ / ₈	3	1 ¹ / ₂	3 ³ / ₁₆	3 ³ / ₁₆	7,5	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈
Mini-Pains												
25100	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	4 rangs de 2	5,1	3 ⁷ / ₈ x 2 ¹ / ₂	3 ³ / ₈ x 2	1 ¹ / ₄	3 ³ / ₈	4 ¹ / ₂	2,0	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄
45755	★	Vernissé	Calibre 26, coins carrés, bord à armature métallique	2 rangs de 6	6,4	3 ⁷ / ₈ x 2 ¹ / ₂	3 ¹ / ₂ x 2 ¹ / ₈	1 ⁵ / ₁₆	3 ³ / ₈	4 ¹ / ₂	3,8	9 ⁷ / ₈ x 19 ¹ / ₂
45725	★	Vernissé	Calibre 26, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 7	6,4	3 ⁷ / ₈ x 2 ¹ / ₂	3 ¹ / ₂ x 2 ¹ / ₈	1 ⁵ / ₁₆	3 ³ / ₈	4 ¹ / ₂	7,8	18 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈
45727	★	Vernissé	Calibre 26, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 7	6,4	3 ⁷ / ₈ x 2 ¹ / ₂	3 ¹ / ₂ x 2 ¹ / ₈	1 ⁵ / ₁₆	3 ³ / ₈	4 ¹ / ₄	7,9	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈
Muffin carré												
46605	★	Vernissé	Aluminium calibre 20, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 6	4,4	2 ⁵ / ₈ x 2 ⁵ / ₈	2 x 2	1 ¹ / ₁₆	3 ³ / ₈	3 ³ / ₄	3,8	14 ¹ / ₈ x 20 ³ / ₄
46601	★	Dura-Shield	Aluminium calibre 20, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 6	4,4	2 ⁵ / ₈ x 2 ⁵ / ₈	2 x 2	1 ¹ / ₁₆	3 ³ / ₈	3 ³ / ₄	3,8	14 ¹ / ₈ x 20 ³ / ₄
Mini-Étoiles												
43045	★	Vernissé	Calibre 22, coins carrés, bord à armature métallique	3 rangs de 4	6,0	4 ¹ / ₂	4 ³ / ₃₂	1	5 ¹ / ₂	5	8,4	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈
Tarte cannellée												
25500	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	3 rangs de 2	7,2	4 ⁹ / ₁₆	4 ¹ / ₁₆	7 ⁷ / ₈	5	5 ³ / ₈	2,0	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄
Gâteau tourbillon												
26300	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	3 rangs de 2	6,1	3 ¹¹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	1 ²⁵ / ₃₂	4 ¹ / ₄	4 ¹ / ₄	2,2	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄

*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule lorsqu'il est rempli à ras bord. Utiliser 60-70% pour estimer le poids réel de la pâte.

Petits moules à savarin et petits moules tubulaires



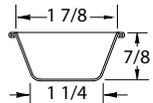
Article no 26200 (C)
Petit moule à savarin



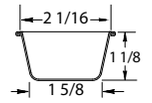
Article no 43055 (C)
Petit moule tubulaire



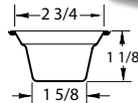
Petits moules : muffins, muffins couronne, gâteaux



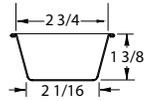
Article no 45195, 45295 (B)
Mini-muffin



Article no 45245, 45255 (A)
Mini-muffin



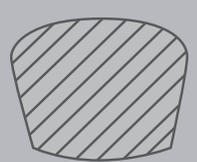
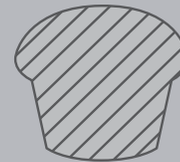
Article no 42754, 42755, 42756 (B)
Petit muffin couronne



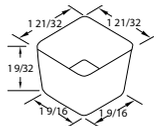
Article no 45125, 45128, 45225, 45525, 45575, 45605, 46120, 46125, 46520, 46525 (A)
Gâteaulet



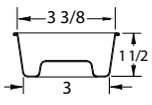
Profils des moules à muffins/à petits gâteaux



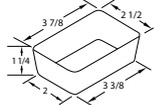
Moules à desserts de fantaisie



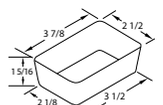
Article no 25300, 42865 (C)
Bouchées de brownie



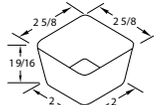
Article no 43385, 43395 (C)
Shortcake aux fraises/Mary Ann



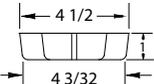
Article no 25100 (C)
Mini-pain



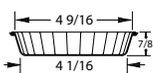
Article no 45755, 45725, 45727 (C)
Mini-pain



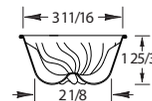
Article no 46601, 46605 (A)
Muffin carré



Article no 43045 (C)
Mini-Star



Article no 25500 (C)
Tarte cannellée



Article no 26300 (C)
Petit gâteau tourbillon



(A)
Couronne en forme de cloche

(B)
Grande couronne arrondie

(C)
Sommet gâteau

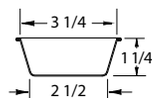
La majorité des moules à muffins/à petits gâteaux de Chicago Metallic forment une couronne en forme de cloche. D'autres moules donnent une couronne ronde ou un sommet plus plat, comme celui d'un gâteau. L'indication (A), (B) ou (C) de chaque profil de moule désigne la forme typique de la couronne.

Veillez noter que les dimensions sont en pouces.

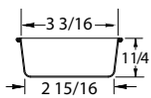


Moules à muffins et à petits gâteaux

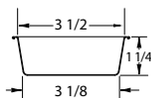
Moules à muffins surdimensionnés



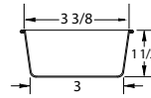
Article no
43645, 45645 (A)
Grand muffin



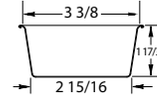
Article no
43215, 45265 (A)
Muffin Texas



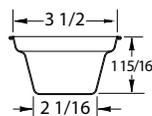
Article no
43515, 44515 (A)
Muffin géant



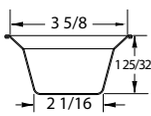
Article no
43375, 45285 (A)
Muffin géant



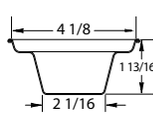
Article no
45445 (A)
Muffin géant



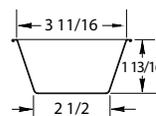
Article no
43555, 44555 (B)
Grand muffin couronne



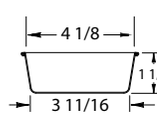
Article no
43025, 43026 (B)
Grand muffin couronne



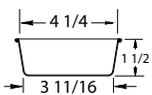
Article no
45435 (B)
Grand muffin couronne



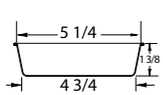
Article no 26500, 43695,
43698, 44705, 47005 (B)
Brioche aux pacanes/giant muffin



Article no
43035, 43038 (C)
Gâtelet



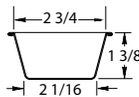
Article no
44305, 44215, 45305 (C)
Gâtelet



Article no
45355 (C)
Gâtelet



Moule à petits gâteaux Gestion des allergènes



Article no 65525 (A)
Plats de cuisson Gestion
des allergènes

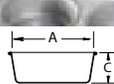
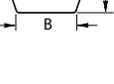
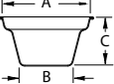
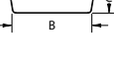
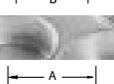
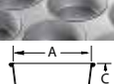
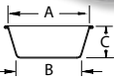


Coins arrondis à grand rayon

La majorité des moules à muffins de Chicago Metallic se démarquent par une fabrication innovante : des coins à grand rayon, sans joints. Cette fabrication assure une solidité très supérieure de la plaquette et des coins et prolonge la vie du moule, qui est en outre plus sûr, plus sanitaire et plus facile à manier. Par ailleurs, on peut emboîter et empiler ces moules facilement sur des moules plus anciens dont les coins sont à petit rayon.

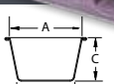
Moules à muffin surdimensionnés Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A)	Bas, ext. (B)	Profondeur (C)	Long.	Larg.		
Grand muffin												
43645	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	5,0	3¼	2½	1¼	3⅝	3⅝	3,8	12⅞ x 17⅞
45645	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 6	5,0	3¼	2½	1¼	3⅝	3⅝	7,0	17⅞ x 25⅞
Muffin Texas												
43215	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	5,6	3⅜	2⅝	1¼	3⅝	3⅝	3,9	12⅞ x 17⅞
45265	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 6	5,6	3⅜	2⅝	1¼	3⅝	3⅝	7,2	17⅞ x 25⅞
Muffin géant												
43515	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	6,2	3½	3⅞	1¼	4⅞	4⅞	4,2	13½ x 17⅞
44515	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 5	6,2	3½	3⅞	1¼	4⅞	4⅞	6,7	17⅞ x 25⅞
43375	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	7,0	3⅜	3	1½	4	3⅝	4,0	12⅞ x 17⅞
45285	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 6	7,0	3⅜	3	1½	3⅞	4	7,5	17⅞ x 25⅞
45445	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 6	7,0	3⅜	2⅝	1⅞	3⅞	4	7,7	17⅞ x 25¾
Grand muffin couronne												
43555	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	7,3	3½	2⅞	1⅝	4⅞	4⅞	4,2	13½ x 17⅞
44555	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 5	7,3	3½	2⅞	1⅝	4⅞	4⅞	6,8	17⅞ x 25⅞
43025	★	Vernissé	Calibre 22, coins carrés, bord à armature métallique	3 rangs de 4	7,3	3⅝	2⅞	1⅜	4	4	5,5	13½ x 17½
43026	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	4 rangs de 6	7,3	3⅝	2⅞	1⅜	4	4	9,8	17⅞ x 25⅞
45435	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	3 rangs de 5	7,5	4⅞	2⅞	1⅜	4⅞	4⅞	8,2	17⅞ x 25⅞
Brioche aux pacanes/grand muffin												
26500	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	3 rangs de 2	8,2	3⅞	2½	1⅜	4¼	4¼	2,2	11⅞ x 15¾
43695	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	8,2	3⅞	2½	1⅜	4¼	4¼	4,2	13½ x 17⅞
43698	★	DuraShield	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	8,2	3⅞	2½	1⅜	4¼	4¼	4,2	13½ x 17⅞
44705	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 5	8,2	3⅞	2½	1⅜	4¼	4¼	7,0	17⅞ x 25⅞
47005	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 5	8,2	3⅞	2½	1⅜	4¼	4¼	6,5	17⅞ x 25⅞
Gâtelet												
43035	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	3 rangs de 5	10,0	4⅞	3⅞	1½	4⅞	4⅞	9,0	17⅞ x 25⅞
43038	★	DuraShield	Calibre 22, bord à armature métallique	3 rangs de 5	10,0	4⅞	3⅞	1½	4⅞	4⅞	9,0	17⅞ x 25⅞
44305	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	2 rangs de 3	10,5	4¼	3¾	1½	4⅞	5⅜	2,0	11⅞ x 15¾
44215	★	Vernissé	Calibre 26, coins carrés, bord à armature métallique	3 rangs de 4	10,5	4¼	3⅞	1½	4⅞	4⅞	5,0	15½ x 20½
45305	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 5	10,5	4¼	3¾	1½	4⅞	4⅞	6,7	17⅞ x 25⅞
45355	★	Vernissé	Calibre 26, coins carrés, bord à armature métallique	3 rangs de 4	16,5	5¼	4¾	1⅜	5⅞	5⅞	7,0	18 x 25⅞



Moule à petits gâteaux **Gestion des allergènes** Acier aluminisé avec fini anti-adhésif DuraShield® chromocodé 265U

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A)	Bas, ext. (B)	Profondeur (C)	Long.	Larg.		
65525	★	DuraShield	Calibre 26, bord renforcé par fil	4 rangs de 6	3,8	2¾	2⅞	1⅜	3⅝	3⅝	5,2	14⅞ x 20⅞



*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.

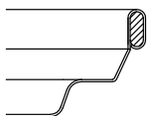
Moules à petits pains



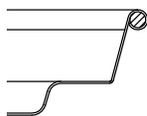
Moules à pains à hamburger Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
Moules individuels									
41002	★	Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord	3 rangs de 5	4 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	8,3	17 $\frac{3}{4}$ x 25 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{1}{2}$
41005	★	Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord	3 rangs de 4	5	4 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	8,5	17 $\frac{3}{4}$ x 25 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{1}{2}$
41006	★	Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord	2 rangs de 3	4 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	5,3	12 x 17 $\frac{5}{8}$ x 2 $\frac{1}{8}$
42495*	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 6	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	4,6	17 $\frac{3}{4}$ x 25 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{1}{3}$
42425*	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 5	4 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{7}{8}$	$\frac{1}{2}$	4,5	17 $\frac{1}{16}$ x 25 $\frac{1}{16}$ x 1 $\frac{9}{32}$
42345	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 6	4 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	6,8	19 $\frac{1}{2}$ x 28 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{5}{8}$
52345	★	Dura-Shield	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 6	4 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	6,8	19 $\frac{1}{2}$ x 28 $\frac{3}{4}$ x 1 $\frac{5}{8}$
Blocs à moules									
42445*	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	6 blocs de 4	3 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	4,5	17 $\frac{1}{16}$ x 25 $\frac{1}{16}$ x 1 $\frac{5}{8}$

Moules ePAN



Nervure dans bord



Bord à armature métallique

Construction des bords

- **Nervure dans bord** : Plus lourd; ne gondole pas, idéal pour les fours à bande transporteuse et les boulangeries à grand volume.
- **Bord à armature métallique** : Plus léger; idéal pour les fours à chariots.

Moules à hot-dogs Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
Moules individuels									
42435*		Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	3 rangs de 6	6 x 2 ¹ / ₁₆	5 ¹ / ₂ x 1 ¹ / ₁₆	1/2	4,5	17 ¹¹ / ₁₆ x 25 ¹¹ / ₁₆ x 1 ⁵ / ₈
52435*		DuraShield	Calibre 22, bord à armature métallique	3 rangs de 6	6 x 2 ¹ / ₁₆	5 ¹ / ₂ x 1 ¹ / ₁₆	1/2	4,5	17 ¹¹ / ₁₆ x 25 ¹¹ / ₁₆ x 1 ⁵ / ₈
42415		Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	4 rangs de 6	6 x 2 ¹ / ₁₆	5 ¹ / ₂ x 1 ¹ / ₁₆	1/2	6,0	16 ³ / ₄ x 27 ³ / ₄ x 1 ⁵ / ₈
Blocs à moules									
42465		Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord, extrémités ovales	8 blocs de 4	5 ⁵ / ₈ x 2 ¹ / ₁₆	5 x 1 ⁵ / ₈	1 ⁵ / ₃₂	7,5	19 ³ / ₈ x 25 ³ / ₄ x 1 ⁵ / ₃₂

*Moules ePAN®

Moules à pain à sous-marin Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
Extrémités nettes									
41052		Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord	5 rangs de 2	12 x 2 ³ / ₄	11 ³ / ₄ x 2 ⁷ / ₁₆	3/8	7,9	17 ³ / ₄ x 25 ³ / ₄ x 1 ³ / ₈
41053		Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord	2 rangs de 4	10 x 3	9 ³ / ₄ x 2 ³ / ₄	1/2	7,9	17 ³ / ₄ x 25 ³ / ₄ x 1 ¹ / ₂
Extrémités rondes									
41055		Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord	6 rangs de 2	7 ⁷ / ₈ x 2 ¹ / ₂	7 ⁵ / ₁₆ x 2 ¹ / ₈	7/16	7,9	17 ³ / ₄ x 25 ³ / ₄ x 1 ⁷ / ₁₆
41058		DuraShield	Calibre 22, nervure dans bord	6 rangs de 2	7 ⁷ / ₈ x 2 ¹ / ₂	7 ⁵ / ₁₆ x 2 ¹ / ₈	7/16	7,9	17 ³ / ₄ x 25 ³ / ₄ x 1 ⁷ / ₁₆
10450		Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord	6 rangs de 3	7 ³ / ₃₂ x 2	6 ¹¹ / ₁₆ x 1 ¹¹ / ₁₆	1/2	7,4	17 ³ / ₄ x 25 ³ / ₄ x 1 ¹ / ₂

Moule à petits pains Slider Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
40434		Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord	8 blocs de 12	1 ³ / ₈	1/8 fond concave	1/8	7,1	17 ⁵ / ₈ x 25 ⁵ / ₈ x 1 ¹ / ₈

Moules à petit pain carré Ciabatta Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
46351		Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord	4 rangs de 5	3 ¹ / ₄ x 3	3 ⁷ / ₆₄ x 2 ²¹ / ₂₅	2 ³ / ₃₂	7,5	17 ³ / ₄ x 25 ³ / ₄ x 1 ²³ / ₃₂

Moule à pain à hamburger Gestion des allergènes

Acier aluminisé avec fini anti-adhésif DuraShield® chromocodé 265U

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
62425		DuraShield	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 5	4 ¹ / ₈	3 ⁷ / ₈	1/2	4,5	17 ¹¹ / ₁₆ x 25 ¹¹ / ₁₆ x 1 ¹⁹ / ₃₂

Moules à petits pains ePAN®

Les moules à petits pains ePAN® de Chicago Metallic sont en acier aluminisé à haute résistance mécanique : les moules sont plus minces et plus légers que les moules classiques, et pourtant beaucoup plus solides. En outre, étant donné que les moules à petits pains ePAN ont moins de métal, ils chauffent et refroidissent plus vite.



Moules à pains et à baguettes



Moules à découvert à pain unique Acier aluminisé, construction par pliages (sauf indication contraire)

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Poids de chaque pain (lb)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
40411	★	Nu	Calibre 26, construction sans joints, bord roulé	5 ⁵ / ₈ x 3 ¹ / ₈	5 x 2 ¹ / ₂	2 ³ / ₁₆	0,3	3/8
40415	★	Profondeur	Calibre 26, construction sans joints, bord roulé	5 ⁵ / ₈ x 3 ¹ / ₈	5 x 2 ¹ / ₂	2 ³ / ₁₆	0,3	3/8
45031	★	Vernissé	Calibre 26, construction sans joints, bord à armature métallique avec coins rentrés	7 ¹ / ₄ x 3 ⁵ / ₈	6 ³ / ₄ x 3	2 ¹ / ₄	0,8	1/2
41065	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	8 x 4	7 ¹ / ₄ x 3 ¹ / ₄	2 ¹ / ₂	0,9	3/4
40421	★	Nu	Calibre 26, bord à armature métallique	8 ¹ / ₂ x 4 ¹ / ₂	7 ⁵ / ₈ x 3 ⁵ / ₈	2 ¹¹ / ₁₆	1,0	1,0
40425	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	8 ¹ / ₂ x 4 ¹ / ₂	7 ⁵ / ₈ x 3 ⁵ / ₈	2 ¹¹ / ₁₆	1,0	1,0
40561	★	Nu	Calibre 26, bord à armature métallique	9 x 4 ¹ / ₂	8 ³ / ₄ x 3 ³ / ₄	2 ³ / ₄	1,1	1,0
40565	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	9 x 4 ¹ / ₂	8 ³ / ₄ x 3 ³ / ₄	2 ³ / ₄	1,1	1,0
10257	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	9 ¹ / ₂ x 4 ¹ / ₂	9 x 4	2 ³ / ₄	1,3	1,0
49110	★	Nu	Calibre 26, bord à armature métallique	10 x 5	9 ³ / ₈ x 4 ³ / ₈	3	1,3	1,5
49115	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	10 x 5	9 ³ / ₈ x 4 ³ / ₈	3	1,3	1,5
40491	★	Nu	Calibre 26, bord à armature métallique	12 ¹ / ₄ x 4 ¹ / ₂	11 ¹ / ₂ x 3 ³ / ₄	2 ³ / ₄	1,3	1,5
40495	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	12 ¹ / ₄ x 4 ¹ / ₂	11 ¹ / ₂ x 3 ³ / ₄	2 ³ / ₄	1,3	1,5
10291	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	12 x 5	11 ¹ / ₄ x 4 ¹ / ₄	3 ¹ / ₂	1,9	1,5

Moules à découvert à 3 pains Acier aluminisé, construction par pliages, bord à armature métallique

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
44235	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	8½ x 4½	7⅝ x 3⅝	2¾	4,7	9⅞ x 17⅞
45635	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	9 x 4½	8¼ x 3¾	2¾	4,8	9⅞ x 17¾



Moules à découvert à 4 pains Acier aluminisé, construction par pliages, bord à armature métallique (sauf indication contraire)

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
44145	★	Vernissé	Calibre 26, construction sans joints, traverse sous bords roulés	5⅝ x 3⅝	5 x 2½	2⅜	2,0	6⅞ x 18
44065	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	8 x 4	7¼ x 3¼	2½	5,1	8¾ x 19¾
44245	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	8½ x 4½	7⅝ x 3⅝	2¾	6,0	9⅞ x 21⅞
44585	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	8½ x 5¾	8 x 5	3	7,5	9⅞ x 26
10392	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	9½ x 4½	9 x 4	2¾	6,8	10¼ x 21¾
10396	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	10½ x 4½	10 x 4	3	8,0	11¼ x 21¾
45642	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	9 x 4½	8¼ x 3¾	2¾	6,1	9⅞ x 21⅞
49145	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	10 x 5	9⅝ x 4⅝	3	7,1	10⅞ x 23⅞
49415	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	10 x 5	9⅝ x 4⅝	3	7,3	10⅞ x 26
44765	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	12 x 5	11¼ x 4¼	3½	9,0	12⅞ x 23⅞
44945	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	12¼ x 4½	11½ x 3¾	2¾	7,5	12⅞ x 21⅞



Moules à découvert à 5 pains Acier aluminisé, construction par pliages, bord à armature métallique

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
44575	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	7⅝ x 3⅝	6¾ x 3	2¼	6,1	8⅞ x 25¾
10424	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	8 x 4	7¼ x 3¼	2½	6,9	8¾ x 25¾
44255	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	8½ x 4½	7⅝ x 3⅝	2¾	7,1	9⅞ x 26
10428	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	9½ x 4½	9 x 4	2¾	8,8	10¼ x 26
10430	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	10½ x 4½	10 x 4	3	10,0	11¼ x 26
45655	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	9 x 4½	8¼ x 3¾	2¾	7,5	9⅞ x 26
44955	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	12¼ x 4½	11½ x 3¾	2¾	9,0	12⅞ x 26



Moules à découvert à 6 pains Acier aluminisé, construction sans joints, traverse sous bords

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
46925	★	Vernissé	Calibre 26, bord roulé, coins à arrondis grand rayon	5⅝ x 3⅝	5⅝ x 2½	2¼	3,3	6 x 25⅞
41465	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique, coins à arrondis petit rayon	5⅝ x 3⅝	5 x 2½	2⅜	3,0	6⅞ x 25⅞



AMERICOAT® ePlus

Le revêtement silicone de démoulage AMERICOAT® ePlus, utilisé sur tous les plats de cuisson vernissés de Chicago Metallic, est la technologie de pointe dans l'industrie. AMERICOAT ePlus assure une efficacité de démoulage plus durable et une utilisation d'huile réduite jusqu'à 50 %.





Moules à pains et à baguettes



Moules à pains Pullman (à sandwich)/Couvercles Acier aluminisé, construction pliée

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Poids de chaque pain (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur			
44615	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	13 x 4	12 ³ / ₄ x 3 ³ / ₄	4	1,8	1,5	13 ¹ / ₂ x 4 ¹ / ₂
44660	★	Vernissé	Couvercle individuel coulissant pour no 44615	—	—	—	0,6	—	14 ⁹ / ₁₆ x 4 ³ / ₄
44650	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	16 x 4	15 ³ / ₄ x 3 ³ / ₄	4	2,1	2,0	16 ⁵ / ₈ x 4 ⁵ / ₈
44655	★	Vernissé	Couvercle individuel coulissant pour no 44650	—	—	—	0,7	—	17 ³ / ₈ x 4 ⁵ / ₈



Moules à 3 pains Pullman (à sandwich)/Couvercles Acier aluminisé, construction par pliages, bord à armature métallique

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Poids de chaque pain (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur			
10367	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	12 x 4	11 ³ / ₄ x 3 ³ / ₄	4	7,5	1,5	12 ³ / ₄ x 15 ³ / ₄
10471	★	Vernissé	Couvercle non emboîté de 1 po pour no 10367	—	—	—	6,3	—	13 ³ / ₄ x 16 ³ / ₄
44635	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	13 x 4	12 ³ / ₄ x 3 ³ / ₄	4	7,3	1,5	13 ² / ₃₂ x 15 ⁵ / ₈
44645	★	Vernissé	Couvercle non emboîté de 1 po pour no 44635	—	—	—	4,3	—	14 ³ / ₈ x 16 ⁹ / ₃₂
44365	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	16 x 4	15 ³ / ₄ x 3 ³ / ₄	4	8,5	2,0	16 ² / ₃₂ x 15 ³ / ₄
46465	★	Vernissé	Couvercle non emboîté de 1 po pour no 44365	—	—	—	5,3	—	17 ³ / ₈ x 16 ¹ / ₃₂
10369	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	16 x 4 ¹ / ₂	15 ³ / ₄ x 4 ¹ / ₄	4 ¹ / ₂	10,0	2,1	16 ³ / ₄ x 17
16083	★	Vernissé	Couvercle non emboîté de 1 po pour no 10369	—	—	—	6,2	—	17 ³ / ₄ x 18



Moules à 4 pains Pullman (à sandwich)/Couvercles Acier aluminisé, construction par pliages, bord à armature métallique

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Poids de chaque pain (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur			
44685	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	13 x 4	12 ³ / ₄ x 3 ³ / ₄	4	9,5	1,5	13 ³ / ₄ x 21 ³ / ₈
44695	★	Vernissé	Couvercle emboîté de 1 ¹ / ₂ po pour no 44685	—	—	—	6,3	—	14 ³ / ₄ x 22 ³ / ₈

Moule à 3 pains sur la sole

Acier aluminisé, construction sans joints, bord à armature métallique, perforations partielles au fond et sur les parois, fond plat



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Poids de chaque pain (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur			
44405	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	11 ¹ / ₂ x 6	11 x 3 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	6,5	1,5	12 ³ / ₁₆ x 25 ⁷ / ₈

Moule à 4 pains sur la sole

Acier aluminisé, construction par pliages, bord à armature métallique, tôles ondulées, fond plat avec deux rangs de perforations latérales



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Poids de chaque pain (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur			
41145	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	11 ⁹ / ₁₆ x 5 ³ / ₄	10 ¹⁵ / ₁₆ x 3 ³ / ₄	2 ³ / ₄	7,8	1,5	12 ³ / ₈ x 26 ¹ / ₁₆

Jeu de moules à 3 pains de seigle/miche Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Poids de chaque pain (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur			
47125	★	Vernissé	Calibre 22, construction sans joints, bord à armature métallique, nervure sur armature	11½ x 7	4½ x 11	3	7,9	1,5	12¼ x 25⅞



Moule à pain Gestion des allergènes Aluminium avec fini anti-adhésif DuraShield® chromocodé 265U

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Poids de chaque pain (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur			
60561	★	DuraShield	Calibre 26, bord à armature métallique	9 x 4½	8¼ x 3¾	2¾	1,1	1,0	9½ x 5 x 2¾



Moules à baguettes Aluminium

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Moules par plaque	Dimensions du moule (po) Intérieur, en haut	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
49011	★	Vernissé	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes, modèle à souder	3 longue	5 x 25¾	3,3	17¾ x 25¾ x 2¼
45505	★	Vernissé	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes, modèle à souder	5 à travers	3⅞ x 17¾	3,8	17¾ x 25¾ x 1



Moules à baguettes Uni-Lock® Aluminium

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Moules par plaque	Dimensions du moule (po) Intérieur, en haut	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
49034	★	Vernissé	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	4 en longueur	3⅞ x 25¾	3,5	17¾ x 25¾ x 1
49043	★	DuraShield	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	5 en longueur	3⅞ x 25¾	3,5	17¾ x 25¾ x 1
49035	★	Vernissé	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	5 en longueur	3 x 25¾	3,7	17¾ x 25¾ x 1
49053	★	DuraShield	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	5 en longueur	3 x 25¾	3,7	17¾ x 25¾ x 1
45515	★	Vernissé	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	5 en travers	3⅞ x 17¾	3,5	17¾ x 25¾ x 1
49036	★	Vernissé	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	6 en longueur	2⅞ x 25¾	3,7	17¾ x 25¾ x 1
49063	★	DuraShield	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	6 en longueur	2⅞ x 25¾	3,7	17¾ x 25¾ x 1



Moule à baguettes Gestion des allergènes Uni-Lock®

Aluminium avec fini anti-adhésif DuraShield® chromocodé 265U

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Moules par plaque	Dimensions du moule (po) Intérieur, en haut	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
69035	★	DuraShield	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	5 longue	3 x 25¾	3,7	17¾ x 25¾ x 1



[†]Brevet Uni-Lock no 7,258,246 aux États-Unis et no 2,557,979 au Canada. Veuillez visiter www.bundybakingsolutions.com/patents-trademarks/ pour connaître les numéros de brevet Uni-Lock dans d'autres pays.

Moules à baguettes Uni-Lock®

Nos moules à baguettes Uni-Lock® se démarquent par un verrouillage breveté, assurant une jonction permanente entre le cadre et la plaquette. Notre fabrication unique ne requiert ni attache, ni soudures. Autrement dit, aucun rivet ne risque de se desserrer et de tomber, et aucune rupture de soudure à se préoccuper.



Moules à pains de fantaisie



Jeu de 4 moules à pains ronds ondulés Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)		Poids pièce (lb)	Poids de chaque pain (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Diamètre			
48514		Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique, jeu de 2 moules à verrouillage	10	3 ³ / ₄	10,0	1,0	10 ¹ / ₃₂ x 17 ¹ / ₄



Jeu de 3 moules à brioches à la cannelle/petits pains en bloc Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
41695		Vernissé	Calibre 26, construction sans joints, bord à armature métallique	9 ¹ / ₄ x 6 ⁵ / ₈	9 x 6 ³ / ₈	1 ⁷ / ₈	4,5	9 ⁷ / ₈ x 22 ¹ / ₈

Coquilles à tortillas Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	
46990	★	Nu	Calibre 26	9 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	3	0,5
46995	★	Vernissé	Calibre 26	9 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	3	0,5
47675	★	DuraShield	Calibre 26	9 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{8}$	3	0,5
45990	★	Nu	Calibre 22	6 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{3}{16}$	0,3
45995	★	Vernissé	Calibre 22	6 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{3}{16}$	0,3
46675	★	DuraShield	Calibre 22	6 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{3}{16}$	0,3



Moules à pains à sous-marin Aluminium

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dim. de chaque moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
Pleine grandeur									
49015	★	Vernissé	Calibre 16, perforé, moules individuels à fond plat fermés aux extrémités	2 rangs de 5	12 $\frac{1}{2}$ x 3	12 $\frac{1}{2}$ x 2 $\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	3,4	17 $\frac{3}{4}$ x 25 $\frac{3}{8}$ x $\frac{3}{4}$
Mi-grandeur									
49014	★	Vernissé	Calibre 16, perforé, moules individuels à fond plat fermés aux extrémités	1 rang de 5	12 $\frac{1}{2}$ x 3	12 $\frac{1}{2}$ x 2 $\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	1,9	17 $\frac{3}{4}$ x 12 $\frac{3}{4}$ x $\frac{3}{4}$



Moules à mini-pains Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dim. de chaque moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	L	I		
45755	★	Vernissé	Calibre 26, coins carrés, bord à armature métallique	2 rangs de 6	6,4	3 $\frac{7}{8}$ x 2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$ x 2 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{16}$	3 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	3,8	9 $\frac{7}{8}$ x 19 $\frac{1}{2}$
45725	★	Vernissé	Calibre 26, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 7	6,4	3 $\frac{7}{8}$ x 2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$ x 2 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{16}$	3 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{2}$	7,8	18 $\frac{7}{8}$ x 25 $\frac{7}{8}$
45727	★	Vernissé	Calibre 26, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 7	6,4	3 $\frac{7}{8}$ x 2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$ x 2 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{5}{16}$	3 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{1}{4}$	7,9	17 $\frac{7}{8}$ x 25 $\frac{7}{8}$



*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.

Moule à pains à sous-marin **Gestion des allergènes**

Aluminium avec fini anti-adhésif DuraShield® chromocodé 265U

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
69015	★	DuraShield	Calibre 16, perforé, modèle à soudure	2 rangs de 5	12 $\frac{1}{2}$ x 3	12 $\frac{1}{2}$ x 2 $\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	3,4	17 $\frac{3}{4}$ x 25 $\frac{3}{8}$ x $\frac{3}{4}$



Coquilles à tortillas

La coquille à tortilla de Chicago Metallic est idéale pour préparer une variante plus saine du bol à tortilla très demandé. La cuisson au four des tortillas élimine en effet l'excédent de graisse et de calories de leur friture, tout en assurant une galette croustillante que les clients adorent. La coquille permet de préparer des tortillas de diverses dimensions, c.-à-d., un bol de service délicieux pour les trempettes, les salades, les desserts, etc.



Plaques à pizza



Plaques à pizza a rebord droits Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. nominale (po)	Intérieur, en haut (po)	Bas, ext. (po)	Profondeur (po)	Poids pièce (lb)
41010	★	Nu	Calibre 26	10	10	10	1	0,8
41210	★	Nu	Calibre 26	12	12	12	1	1,0
41400	★	Nu	Calibre 22	14	14	14	1	1,8
41610	★	Nu	Calibre 22	16	16	16	1	2,2
41810	★	Nu	Calibre 22	18	18	18	1½/16	2,8
46150	★	Nu	Calibre 26	6	6	6	1½	0,4
48050	★	Nu	Calibre 26	8	8	8	1½	0,7
49152	★	Nu	Calibre 26	9	9	9	1½	0,8
45020	★	Nu	Calibre 26	5	5½/32	5½/32	2½/16	0,4
46020	★	Nu	Calibre 26	6	6	6	2	0,5
47020	★	Nu	Calibre 26	7	7	7	2	0,6
48020	★	Nu	Calibre 26	8	8	8	2	0,8
49020	★	Nu	Calibre 26	9	9	9	2	0,9
41020	★	Nu	Calibre 26	10	10	10	2	1,1
41220	★	Nu	Calibre 26	12	12	12	2	1,4
41420	★	Nu	Calibre 22	14	14	14	2	2,3

Plaques à pizza style Détroit Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
90810	★	Nu	Calibre 24, coins pliés/soudés	1,6	8 $\frac{1}{8}$ x 10 $\frac{1}{4}$ x 2 $\frac{1}{2}$
90815	★	Vernissé	Calibre 24, coins pliés/soudés	1,6	8 $\frac{1}{8}$ x 10 $\frac{1}{4}$ x 2 $\frac{1}{2}$
91014	★	Nu	Calibre 24, coins pliés/soudés	2,6	10 $\frac{1}{8}$ x 14 $\frac{1}{4}$ x 2 $\frac{1}{2}$
91015	★	Vernissé	Calibre 24, coins pliés/soudés	2,6	10 $\frac{1}{8}$ x 14 $\frac{1}{4}$ x 2 $\frac{1}{2}$



Plaques à pizza croûte épaisse EXACT STACK® Couche dure d'aluminium anodisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. nominale (po)	Intérieur, en haut (po)	Bas, ext. (po)	Profondeur (po)	Poids pièce (lb)
75010	★	Nu	Calibre 14, emboîtable	12	12 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{5}{16}$	2	1,2
75012	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable	12	12 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{5}{16}$	2	1,2
75140	★	Nu	Calibre 14, emboîtable	14	14 $\frac{1}{8}$	13 $\frac{5}{16}$	2	1,4
75145	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable	14	14 $\frac{1}{8}$	13 $\frac{5}{16}$	2	1,4



Plaques à pizza Gestion des allergènes Aluminium avec fini anti-adhésif DuraShield® chromocodé mauve 265U

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Intérieur, en haut (po)	Bas, ext. (po)	Profondeur (po)	Poids pièce (lb)
69100	★	DuraShield	Pizza croûte mince, 10 po, calibre 14	10	9 $\frac{27}{32}$	$\frac{3}{8}$	0,8
69120	★	DuraShield	Pizza croûte mince, 12 po, calibre 14	12	11 $\frac{7}{8}$	$\frac{3}{8}$	1,1



Plaques à pizza EXACT STACK®

La construction des plaques à pizza EXACT STACK® de Chicago Metallic assure un empilage solide et un retrait facile de chaque plaque. Les plaques empilées peuvent servir à faire lever la pâte, car elles ne collent pas ensemble (conception brevetée). Encombrement réduit de 30 % comparé aux plaques à pizza classiques avec couvercles. Les plaques à pizza EXACT STACK sont en aluminium à haute résistance avec couche dure anodisée et de longue durée qui ne va pas s'écailler, peler, rouiller ou polluer la nourriture; offertes sans revêtement ou pré-apprêtées avec l'enduit AMERICOAT® ePlus.





Plaques à pizza

Plaques à pizza croûte épaisse BĀKALON Couche dure d'aluminium anodisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. nominale (po)	Intérieur, en haut (po)	Bas, ext. (po)	Profondeur (po)	Poids pièce (lb)
91060	★	Nu	Calibre 14, emboîtable	6	6 ⁵ / ₈	6	1 ¹ / ₂	0,5
91065	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable	6	6 ⁵ / ₈	6	1 ¹ / ₂	0,5
91068	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, fond perforé	6	6 ⁵ / ₈	6	1 ¹ / ₂	0,5
91090	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	9	9	8 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	0,8
91095	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	9	9	8 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	0,8
91098	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	9	9	8 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	0,8
91100	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	10	10 ¹ / ₄	9 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₂	0,9
91105	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	10	10 ¹ / ₄	9 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₂	0,9
91108	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	10	10 ¹ / ₄	9 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₂	0,9
91120	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	12	12	11 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1,2
91125	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	12	12	11 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1,2
91128	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	12	12	11 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1,2
91130	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	13	13 ¹ / ₁₆	12 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1,4
91135	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	13	13 ¹ / ₁₆	12 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1,4
91138	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	13	13 ¹ / ₁₆	12 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1,4
91140	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	14	14 ³ / ₁₆	13 ¹⁷ / ₃₂	1 ¹ / ₂	1,6
91145	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	14	14 ³ / ₁₆	13 ¹⁷ / ₃₂	1 ¹ / ₂	1,6
91148	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	14	14 ³ / ₁₆	13 ¹⁷ / ₃₂	1 ¹ / ₂	1,6
91150	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	15	14 ³ / ₄	14 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	1,7
91155	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	15	14 ³ / ₄	14 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	1,7
91158	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	15	14 ³ / ₄	14 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	1,7
91160	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	16	16 ¹ / ₃₂	15 ⁵ / ₁₆	1 ¹ / ₂	2,0
91165	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	16	16 ¹ / ₃₂	15 ⁵ / ₁₆	1 ¹ / ₂	2,0



Plaques à pizza croûte mince BĀKALON Couche dure d'aluminium anodisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dim. nominale (po)	Intérieur, en haut (po)	Bas, ext. (po)	Profondeur (po)	Poids pièce (lb)
49100	★	Nu	Calibre 14	10	10	9 ⁷ / ₈	3 ³ / ₈	0,8
49103	★	Pré-apprêté	Calibre 14	10	10	9 ⁷ / ₈	3 ³ / ₈	0,8
49108	★	Nu	Calibre 14, fond perforé	10	10	9 ⁷ / ₈	3 ³ / ₈	0,8
49120	★	Nu	Calibre 14	12	12	11 ⁷ / ₈	3 ³ / ₈	1,1
49123	★	Pré-apprêté	Calibre 14	12	12	11 ⁷ / ₈	3 ³ / ₈	1,1
49128	★	Nu	Calibre 14, fond perforé	12	12	11 ⁷ / ₈	3 ³ / ₈	1,1
49140	★	Nu	Calibre 14	14	13 ¹⁵ / ₁₆	13 ¹³ / ₁₆	3 ³ / ₈	1,4
49143	★	Pré-apprêté	Calibre 14	14	13 ¹⁵ / ₁₆	13 ¹³ / ₁₆	3 ³ / ₈	1,4
49148	★	Nu	Calibre 14, fond perforé	14	13 ¹⁵ / ₁₆	13 ¹³ / ₁₆	3 ³ / ₈	1,4
49160	★	Nu	Calibre 14	16	16 ¹ / ₈	15 ²³ / ₃₂	3 ³ / ₈	1,7
49163	★	Pré-apprêté	Calibre 14	16	16 ¹ / ₈	15 ²³ / ₃₂	3 ³ / ₈	1,7

Plaque à pâtisserie BĀKALON Diamond Couche dure d'aluminium anodisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
Pleine grandeur					
44693	★	Nu	Calibre 16, bord à armature métallique, StayFlat®	3,4	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆
44694	★	Pré-apprêté	Calibre 16, bord à armature métallique, StayFlat®	3,4	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆
Mi-grandeur					
40952	★	Nu	Calibre 14, bord semi-roulé ouvert	1,7	12 ⁷ / ₈ x 17 ³ / ₄ x 1
40954	★	Pré-apprêté	Calibre 14, bord semi-roulé ouvert	1,7	12 ⁷ / ₈ x 17 ³ / ₄ x 1
Dimension un quart					
40452	★	Nu	Calibre 16, bord roulé, sans armature métallique	0,8	9 ¹ / ₂ x 13 x 1 ¹ / ₁₆
40454	★	Pré-apprêté	Calibre 16, bord roulé, sans armature métallique	0,8	9 ¹ / ₂ x 13 x 1 ¹ / ₁₆
Dimension un huitième					
41852	★	Nu	Calibre 16, bord roulé, sans armature métallique	0,4	6 ⁷ / ₁₆ x 9 ⁷ / ₁₆ x 1 ¹ / ₃₂
41854	★	Pré-apprêté	Calibre 16, bord roulé, sans armature métallique	0,4	6 ⁷ / ₁₆ x 9 ⁷ / ₁₆ x 1 ¹ / ₃₂

Plaques BĀKALON

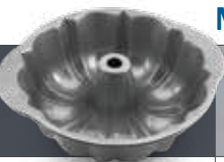
La couche en aluminium anodisé des plaques BĀKALON de Chicago Metallic assure une résistance, une durabilité et une conductivité thermique optimales. Cette couche de protection ultradure d'oxyde d'aluminium favorise une surface de cuisson gris foncé presque permanente qui ne va pas s'écailler, peler, rouiller ou polluer la nourriture. Ces plaques sont d'ailleurs tellement durables que des boulangers s'en sont servi pendant plus de 50 000 cuissons.

Les plaques pré-apprêtées BĀKALON avec le revêtement silicone de démoulage breveté AMERICOAT® ePlus de Chicago Metallic favorisent une facilité et une commodité d'emploi exceptionnelles; elles marient les qualités de démoulage d'un fini anti-adhésif à la souplesse d'utilisation des ustensiles en métal.

Moules à gâteaux et à tartes

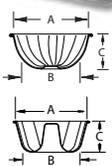


Moules à savarin Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	
51060	★	Nu	Calibre 22, sans joints, bord roulé	96,0	10	8 ⁷ / ₈	3 ³ / ₄	2,3
51065	★	Vernissé	Calibre 22, sans joints, bord roulé	96,0	10	8 ⁷ / ₈	3 ³ / ₄	2,3

Petits moules à savarin et petits moules tubulaires Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A)	Bas, ext. (B)	Profondeur (C)	L	I		
26200	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	4 rangs de 3	3,0	2 ³ / ₄	2 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₄	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	2,2	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄
43055	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique avec tube	3 rangs de 5	7,5	3 ¹⁵ / ₁₆	3	1 ¹¹ / ₁₆	4 ⁵ / ₈	4 ⁷ / ₈	9,6	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈

Moules à gâteaux plaque Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	
40232	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	21,5	15 ³ / ₂₅ x 21 ³ / ₂₅	14 ⁵ / ₈ x 20 ⁵ / ₈	2	5,8
40237	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique avec tube	30,0	17 ¹¹ / ₅₀ x 25 ¹¹ / ₅₀	17 x 25	2	8,2

*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.

Moules Bundt®† Aluminium coulé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)				Poids pièce (lb)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Haut, extérieur	Profondeur	
Petit Bundt®									
51224	★	Noir, anti-adhésif	Calibre 10, sans poignée	48,0	7 ⁷ / ₈	6 ³ / ₄	8 ³ / ₁₆	2 ²⁹ / ₃₂	1,3
Grand Bundt®									
50136	★	Noir, anti-adhésif	Calibre 10, sans poignée	96,0	9 ¹⁵ / ₁₆	8 ³ / ₄	10 ³ / ₈	3 ²¹ / ₃₂	1,8



Moules Bundtlette®† Aluminium coulé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Arrangement	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
50624	★	Noir, anti-adhésif	Calibre 10	2 rangs de 3	8,0	4	2 ³ / ₄	1 ⁷ / ₈	2,2	8 ¹⁵ / ₁₆ x 13 ¹⁵ / ₁₆



†Bundt® et Bundtlette® sont des marques déposées de Nordic Ware®, une division de Northland Aluminium Products, Inc. Minneapolis, MN 55416

Moules à gâteaux des anges/tubulaires Aluminium

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Dimensions du tube (po)			Poids pièce (lb)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Intérieur, en haut	Bas, intérieur	Profondeur	
46500	★	Nu	Calibre 15, fond fixe, anneau à emboîter dans le tube	62,0	7 ¹ / ₂	7	2 ³ / ₄	1 ³ / ₄	2 ⁵ / ₈	3	0,8
46505	★	Vernissé	Calibre 15, fond fixe, anneau à emboîter dans le tube	62,0	7 ¹ / ₂	7	2 ³ / ₄	1 ³ / ₄	2 ⁵ / ₈	3	0,8
46530	★	Nu	Calibre 15, fond fixe, anneau à emboîter dans le tube	60,0	7 ¹ / ₂	6 ⁷ / ₈	3 ¹ / ₁₆	2 ⁹ / ₁₆	3 ¹ / ₈	3 ¹ / ₈	0,8
46535	★	Vernissé	Calibre 15, fond fixe, anneau à emboîter dans le tube	60,0	7 ¹ / ₂	6 ⁷ / ₈	3 ¹ / ₁₆	2 ⁹ / ₁₆	3 ¹ / ₈	3 ¹ / ₈	0,8
46540	★	Nu	Calibre 15, fond fixe, anneau à emboîter dans le tube	116,0	9 ¹ / ₄	8	4	2 ¹ / ₄	3	4 ¹ / ₈	1,2
46545	★	Vernissé	Calibre 15, fond fixe, anneau à emboîter dans le tube	116,0	9 ¹ / ₄	8	4	2 ¹ / ₄	3	4 ¹ / ₈	1,2
46550	★	Nu	Calibre 15, fond fixe, anneau à emboîter dans le tube	128,0	9 ³ / ₈	8 ¹ / ₄	4	2 ³ / ₈	3 ¹ / ₈	4 ¹ / ₈	1,3
46555	★	Vernissé	Calibre 15, fond fixe, anneau à emboîter dans le tube	128,0	9 ³ / ₈	8 ¹ / ₄	4	2 ³ / ₈	3 ¹ / ₈	4 ¹ / ₈	1,3
46560	★	Nu	Calibre 15, fond fixe, anneau à emboîter dans le tube	144,0	10	9 ¹ / ₄	3 ³ / ₄	3 ¹ / ₄	4	4 ¹ / ₂	1,5
46565	★	Vernissé	Calibre 15, fond fixe, anneau à emboîter dans le tube	144,0	10	9 ¹ / ₄	3 ³ / ₄	3 ¹ / ₄	4	4 ¹ / ₂	1,5



Moules à charnière Alliage d'aluminium haute résistance

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Vol. (oz)*	Dimensions hors-tout (po)		Poids pièce (lb)
					Intérieur, en haut	Profondeur	
40406	★	Nu	0,032 po, avec fond amovible	47,0	6	2 ³ / ₄	0,6
40408	★	Nu	0,032 po, avec fond amovible	83,5	8	2 ³ / ₄	0,8
40409	★	Nu	0,032 po, avec fond amovible	105,7	9	2 ³ / ₄	0,8
40410	★	Nu	0,032 po, avec fond amovible	130,5	9 ⁷ / ₈	2 ³ / ₄	0,8
40412	★	Nu	0,032 po, avec fond amovible	187,9	12	2 ³ / ₄	1,2



*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.



Moules à gâteaux et à tartes



Moules à gâteaux ronds Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Vol, (oz)*	Dimensions hors-tout (po)		Poids pièce (lb)
					Intérieur, en haut	Profondeur	
41010	★	Nu	Calibre 26, parois droites	43,5	10	1	0,8
41018	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	43,5	10	1	0,8
41210	★	Nu	Calibre 26, parois droites	62,6	12	1	1,0
41215	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	62,6	12	1	1,0
41400	★	Nu	Calibre 22, côtés droits	85,3	14	1	1,8
41405	★	Vernissé	Calibre 22, côtés droits	85,3	14	1	1,8
41610	★	Nu	Calibre 22, côtés droits	111,4	16	1	2,2
41615	★	Vernissé	Calibre 22, côtés droits	111,4	16	1	2,2
41810	★	Nu	Calibre 22, côtés droits	140,9	18	1¼ ₁₆	2,8
41815	★	Vernissé	Calibre 22, côtés droits	140,9	18	1¼ ₁₆	2,8
46150	★	Nu	Calibre 26, parois droites	23,5	6	1½	0,4
46155	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	23,5	6	1½	0,4
48050	★	Nu	Calibre 26, parois droites	41,8	8	1½	0,7
48055	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	41,8	8	1½	0,7
49152	★	Nu	Calibre 26, parois droites	52,8	9	1½	0,8
49155	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	52,8	9	1½	0,8
45020	★	Nu	Calibre 26, parois droites	21,8	5½ ₃₂	2¼ ₁₆	0,4
45025	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	21,8	5½ ₃₂	2¼ ₁₆	0,4
46020	★	Nu	Calibre 26, parois droites	31,3	6	2	0,5
46025	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	31,3	6	2	0,5
47020	★	Nu	Calibre 26, parois droites	42,6	7	2	0,6
47026	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	42,6	7	2	0,6
48020	★	Nu	Calibre 26, parois droites	55,7	8	2	0,8
48025	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	55,7	8	2	0,8
49020	★	Nu	Calibre 26, parois droites	70,5	9	2	0,9
49025	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	70,5	9	2	0,9
41020	★	Nu	Calibre 26, parois droites	87,0	10	2	1,1
41025	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	87,0	10	2	1,1
41220	★	Nu	Calibre 26, parois droites	125,3	12	2	1,4
41225	★	Vernissé	Calibre 26, parois droites	125,3	12	2	1,4
41420	★	Nu	Calibre 22, parois droites	170,5	14	2	2,3
41425	★	Vernissé	Calibre 22, parois droites	170,5	14	2	2,3



Moules avec gaufrure sur mesure

Vous n'avez pas à commander des milliers de moules pour tirer parti de nos services de gaufrage personnalisé. Communiquez aujourd'hui avec Chicago Metallic pour demander des moules avec votre logo en relief ou autre empreinte sur mesure.

Moule à gâteaux ronds Gestion des allergènes Aluminium avec fini anti-adhésif DuraShield® chromocodé 265U

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Vol. (oz)*	Intérieur, en haut (po)	Profondeur (po)	Poids pièce (lb)
68050	★	DuraShield	Calibre 22, parois droites	41,8	8	1½	0,7

*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.



Moules à gâteaux de fantaisie Aluminium (sauf indication contraire)

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)		Poids pièce (lb)	Dimensions du tube (po)		
					Intérieur, en haut	Profondeur		Intérieur, en haut	Bas, intérieur	Profondeur
Bonnet turc										
47605	★	Vernissé	Calibre 0,060 po, bord à armature métallique, parois cannelées, fond rond	36,0	6½	2 ¹⁵ / ₁₆	0,6	1 diamètre	2 diamètre	3 ³ / ₈
Tourte sablée										
47645	★	Vernissé	Calibre 0,060 po, bord à armature métallique, parois à nervures, fond embouti	56,0	7 ⁷ / ₁₆	3 ³ / ₈	0,6	2 diamètre	2½ diamètre	3
Cœur										
48105	★	Vernissé	Calibre 26, acier aluminisé	60,0	8 ¹³ / ₁₆ x 8 ³ / ₈	2	0,8	—	—	—
Gâteau moelleux										
40575	★	Vernissé	Calibre 22, acier aluminisé, bord roulé, parois cannelées	18,0	5¾	2 ¹ / ₁₆	0,5	1 ⁵ / ₈	1 ⁷ / ₈	1¼



Moules à tartes Aluminium (sauf indication contraire), vente de gros seulement (144 moules minimum)

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Intérieur, en haut (po)	Bas, ext. (po)	Profondeur (po)	Poids (lb) / brut	Dimension hors-tout, (po)
41509	★	Nu	Calibre 0,011	8	6¼	1 ³ / ₁₆	14,4	8 ²⁹ / ₃₂ x 1 ¹³ / ₁₆
41110†	★	Nu	Calibre 0,011, étain	9	7½	1	43,2	9 ²⁷ / ₃₂ x 1
48110	★	Nu	Calibre 0,011	8 ⁷ / ₈	7 ³ / ₁₆	1 ¹ / ₈	10,2	9 ⁵ / ₈ x 1 ¹ / ₈

†Laver à la main seulement



Moule à tarte ultra-résistant, profond Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Intérieur, en haut (po)	Bas, ext. (po)	Profondeur (po)	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout, (po)
23100	★	Vernissé	Calibre 22, bord roulé	9	6 ¹⁵ / ₁₆	1½	1,0	10 x 1½

*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.



Plats de cuisson USA PAN®



Moules à gâteaux Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
Gâteau carré									
21300		Vernissé	Calibre 22, construction par pliage, bord à armature métallique	77,3	8 x 8	7 ³ / ₄ x 7 ³ / ₄	2 ¹ / ₄	2,0	8 ⁹ / ₁₆ x 8 ⁹ / ₁₆
21500		Vernissé	Calibre 22, construction par pliage, bord à armature métallique	87,3	9 x 9	8 ³ / ₄ x 8 ³ / ₄	2 ¹ / ₄	2,2	9 ⁹ / ₁₆ x 9 ⁹ / ₁₆
Gâteau rectangulaire									
21100		Vernissé	Calibre 22, construction par pliage, bord à armature métallique	126,6	9 x 13	8 ³ / ₄ x 12 ³ / ₄	2 ¹ / ₄	2,3	9 ⁹ / ₁₆ x 13 ⁹ / ₁₆

*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.

Petit moule à savarin Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Long.	Larg.		
26200	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	4 rangs de 3	3,0	2 ³ / ₄	2 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₄	3 ⁵ / ₁₆	3 ⁵ / ₁₆	2,2	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄



Petit moule à gâteau tourbillon Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Long.	Larg.		
26300	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	3 rangs de 2	8,1	3 ¹¹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	1 ²⁵ / ₃₂	4 ¹ / ₄	4 ¹ / ₄	2,2	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄



Petit moule à gâteau tourbillon/turban/nid d'abeilles Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Long.	Larg.		
25600	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	3 rangs de 2	6,1	3 ¹¹ / ₁₆	Varies	1 ¹³ / ₁₆	4 ¹ / ₄	4 ¹ / ₄	2,2	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄



Moule à tarte ultra-résistante, profonde Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
23100	★	Vernissé	Calibre 22, bord roulé	9	6 ¹⁵ / ₁₆	1 ¹ / ₂	1,0	10 x 1 ¹ / ₂



Moule à gâteau au fromage Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Long.	Larg.		
21700	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, 6 fonds amovibles compris	3 rangs de 2	8,5	3 ³ / ₃₂	3 ¹ / ₃₂	2 ¹ / ₈	3 ⁵ / ₈	4	2,8	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄
21706	★	Vernissé	Disques de rechange (6) pour no 21700	—	—	—	—	—	—	—	—	—



*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.

Plats de cuisson USA PAN®

Fabriquée par notre société sœur, USA PAN®, cette gamme de plats de cuisson offre des plaques de dimensions pratiques, idéales pour les petits restaurants et les lancements de nouveaux produits. Ces plaques sont fabriquées suivant les mêmes normes de qualité, avec le même acier aluminisé à haute résistance de qualité commerciale que nos autres plats de cuisson. Revêtues de notre enduit exclusif AMERICOAT® ePlus, ces plaques assurent un démoulage facile, sans aucune utilisation d'huile, de graisse, d'huile en aérosol, de papier sulfurisé ou de doublure.





Plats de cuisson USA PAN®

Moule à brioches aux pacanes/grands muffins Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Long.	Larg.		
26500	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	3 rangs de 2	7,1	3 ¹¹ / ₁₆	2 ¹ / ₂	1 ¹³ / ₁₆	4 ¹ / ₄	4 ¹ / ₄	2,2	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄

Moule à madeleines Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Arrangement	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Long.	Larg.		
25400	★	Vernissé	Calibre 22, bord roulé	4 rangs de 4	1,0	3	3	5/8	3 ²³ / ₆₄	2 ⁷ / ₁₆	1,7	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄

Moule à beignets Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Arrangement	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Long.	Larg.		
25200	★	Vernissé	Calibre 22, bord roulé	3 rangs de 2	3,5	3 ¹ / ₂	3 ³ / ₈	7/8	4 ¹ / ₈	4 ¹ / ₈	2,1	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄

Moules à roulés à la gelée Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
20700	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	9 ⁵ / ₁₆ x 14 ¹ / ₄	8 ⁵ / ₈ x 13 ⁹ / ₁₆	1	2,3	9 ¹³ / ₁₆ x 14 ³ / ₄
20800	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	12 ⁵ / ₁₆ x 17 ¹ / ₄	11 ⁵ / ₈ x 16 ⁵ / ₈	1	3,3	12 ¹³ / ₁₆ x 17 ³ / ₄
20900	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	9 x 12 ¹ / ₂	8 ⁵ / ₁₆ x 11 ¹³ / ₁₆	1	1,8	9 ¹ / ₂ x 13

Moule à bouchées de brownies Acier aluminisé (les moules ne s'emboîtent pas)



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Long.	Larg.		
25300	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	5 rangs de 4	1,8	1 ²¹ / ₃₂ x 1 ²¹ / ₃₂	1 ⁹ / ₁₆ x 1 ⁹ / ₁₆	1 ⁹ / ₃₂	2 ³ / ₈	2 ¹¹ / ₁₆	3,0	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄

Moule à tarte cannellée Acier aluminisé



Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Long.	Larg.		
25500	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	3 rangs de 2	7,2	4 ⁹ / ₁₆	4 ¹ / ₁₆	7/8	5	5 ³ / ₈	2,0	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄

*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.

Plaques à biscuits Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Surface de cuisson (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Totale		
20100	★	Vernissé	Calibre 22	8 ⁵ / ₁₆ x 13	1/16	1,7	9 ⁷ / ₈ x 14
20300	★	Vernissé	Calibre 22	12 ⁵ / ₁₆ x 13 ¹ / ₁₆	1/16	2,3	13 ⁷ / ₈ x 14
20500	★	Vernissé	Calibre 22	12 ⁵ / ₁₆ x 17	1/16	2,7	13 ⁷ / ₈ x 18



Moule à pain sur la sole Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
				Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
24100	★	Vernissé	Calibre 26	5 ⁵ / ₈ x 12	11 ¹ / ₂ x 3	2 ¹ / ₂	1,7	6 ³ / ₁₆ x 12 ⁹ / ₁₆



Moule à pain italien Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce, (lb)	Dimension hors-tout, (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
24200	★	Vernissé	Calibre 18, perforé	2 en longueur	4	16	1 ⁷ / ₈	1,3	8 x 16



Moule à mini-pains Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Long.	Larg.		
25100	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	4 rangs de 2	5,1	3 ⁷ / ₈ x 2 ¹ / ₂	3 ³ / ₈ x 2	1 ¹ / ₄	3 ³ / ₈	4 ¹ / ₂	2,0	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄



Moule à Petits Pains à Hot Dog Style Nouvelle Angleterre Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
22100	★	Vernissé	Calibre 26	1 rang de 10	1 ⁵ / ₁₆ x 14 ¹³ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆ x 4 ¹ / ₈	5 ¹ / ₁₆	1,7	6 ¹ / ₂ x 15 ¹ / ₂ x 1 ⁷ / ₁₆



Moule à Popover Acier aluminisé

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centres (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	Long.	Larg.		
26100	★	Vernissé	Godets calibre 26, plaquette calibre 22, bord roulé	3 rangs de 2	5,0	2 ³ / ₄	1 ⁷ / ₈	2 ⁷ / ₁₆	4 ¹ / ₄	4 ¹ / ₄	1,9	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄



*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.



Accessoires



Chariots et râteliers pour plaques de cuisson Acier (sauf indication contraire)

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)
18112		Nu	Râtelier démontable aluminium ETL, 12 étagères, espacement de 5 po	42,0
40428		Nu	Chariot double largeur pour moules à pain cerclés 20 po x 25½ po, roulettes 3 po	15,0
42580		Nu	Chariot pour plaques à pâtisserie 17⅝ po x 25⅝ po, roulettes 3 po, vert foncé, supporte jusqu'à 800 lb	16,0

Cercle à omelette avec poignée

Article no	En stock	Revêtement	Définition	Dimensions du moule, Intérieur, en haut (po)	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
48001		Vernissé	8 po noir anti-adhésif avec poignée de 5 po en fil d'acier inoxydable	1⅞	0,7	7⅞

Garnisseur manuel à gâteau et pièces de rechange Acier inoxydable

Article no	En stock	Revêtement	Définition	
10001	★	Nu	Garnisseur manuel à gâteau, 5 pintes	(Image à droite)
10003	★	Nu	Goupille d'ajustement no 3, pièce de rechange pour no 10001	
10004	★	Nu	Poignée no 4, pièce de rechange pour no 10001	
10005	★	Nu	Buse no 5, pièce de rechange pour no 10001	
10006	★	Nu	Piston no 6, pièce de rechange pour no 10001	
10007	★	Nu	Goupille cylindrique due no 7, pièce de rechange pour no 10001	
10008	★	Nu	Ressort no 8, pièce de rechange pour no 10001	
10009	★	Nu	Douille de ressort no 9, pièce de rechange pour no 10001	
10010	★	Nu	Vis à serrage à main no 10, pièce de rechange pour no 10001	(Image avec écrou à oreilles no 10011, ci-dessous)
10011	★	Nu	Écrou à oreilles no 11, pièce de rechange pour no 10001	
10012	★	Nu	Écrou de buse no 11, pièce de rechange pour no 10001	



Garnisseur manuel à gâteau

Le garnisseur à gâteau de Chicago Metallic est abordable et facile à utiliser; il permet d'embellir aussitôt beaucoup de vos créations culinaires. La conception assure un dosage rapide et facile de la garniture (capacité d'environ 4 L) déposée sur vos produits de boulangerie et pâtisseries, donc des portions précises, ainsi qu'un contrôle des coûts, du niveau de qualité et de la saveur souhaitée. Le garnisseur est en acier inoxydable; facile à démonter et à nettoyer.



Index de produit

Article no	Stock no	Page no	Article no	Stock no	Page no	Article no	Stock no	Page no	Article no	Stock no	Page no
10001	_____	41	26200	_____	13, 32, 37	40908	_____	8, 9	41815	_____	34
10003	_____	41	26300	_____	16, 37	40910	91D	11	41852	_____	10, 31
10004	_____	41	26500	_____	19, 38	40912	91D	11	41854	_____	10, 31
10005	_____	41	30694	_____	8	40917	91D	11	42345	B2413	20
10006	_____	41	30698	_____	8	40920	4092X	11	42415	B2410	21
10007	_____	41	30850	_____	8	40922	4092X	11	42425	B2402	20
10008	_____	41	30858	_____	8	40927	4092X	11	42435	B2403	21
10009	_____	41	40232	_____	32	40930	93D	11	42445	B2404	20
10010	_____	41	40237	_____	32	40940	94D	11	42465	_____	21
10011	_____	41	40406	8406	33	40947	94D	11	42495	B2409	20
10012	_____	41	40408	8408	33	40950	95	10	42580	_____	40
10248	_____	10, 12	40409	8409	33	40952	95BK	10, 31	42754	_____	14
10257	_____	22	40410	8410	33	40954	95BK	10, 31	42755	_____	14
10291	_____	22	40411	_____	22	40955	95	10	42756	_____	14
10317	_____	10	40412	8412	33	41002	01002	20	42865	_____	16
10367	_____	24	40415	_____	22	41005	01005	20	43025	03025	19
10369	_____	24	40421	_____	22	41006	01006	20	43026	03026	19
10392	_____	23	40425	42S	22	41010	P1010	28, 34	43035	303D	19
10396	_____	23	40428	_____	40	41018	P1010	34	43038	303D	19
10424	_____	23	40434	_____	21	41020	P1020	28, 34	43045	_____	16
10428	_____	23	40450	45	10	41025	P1020	34	43055	03055	13, 32
10430	_____	23	40452	45BK	10, 31	41031	01031	10	43215	321D	19
10450	_____	21	40454	_____	10, 31	41052	01052	21	43375	337F	19
10471	_____	24	40455	45	10	41053	_____	21	43385	338F	16
16083	_____	24	40491	49S	22	41055	_____	21	43395	339F	16
18112	_____	40	40495	49S	22	41058	_____	21	43515	351F	19
20100	_____	39	40561	56S	22	41065	B4106	22	43555	355F	19
20300	_____	39	40565	56S	22	41110	1110B	35	43645	364D	19
20500	_____	39	40575	_____	35	41145	11-4	24	43695	369F	19
20700	_____	38	40600	60	10	41210	_____	28, 34	43698	369F	19
20800	_____	38	40605	60	10	41215	_____	34	44065	B4406	23
20900	_____	38	40690	69	8, 9	41220	P1220	28, 34	44145	40-4	23
21100	_____	36	40691	_____	9	41225	P1220	34	44215	421F	19
21300	_____	36	40694	_____	8, 9	41400	P1410	28, 34	44235	42-3	23
21500	_____	36	40695	69	8, 9	41405	P1410	34	44245	42-4	23
21700	_____	37	40698	_____	8, 9	41420	P1420	28, 34	44255	42-5	23
21706	_____	37	40700	70	10	41425	P1420	34	44305	430D	19
22100	_____	39	40800	80	8, 9	41465	_____	23	44365	464	24
23100	_____	35, 37	40801	_____	9	41500	15	10	44405	B4440	24
24100	_____	39	40804	_____	8, 9	41505	15	10	44515	451D	19
24200	_____	39	40805	80	8, 9	41509	1509G	35	44555	455D	19
25100	_____	16, 39	40808	_____	8, 9	41555	B1552	10	44575	B4572	23
25200	_____	38	40850	85	10	41610	_____	28, 34	44585	B4485	23
25300	_____	16, 38	40851	85P	10, 12	41615	_____	34	44615	461S	24
25400	_____	38	40855	85	10	41695	B1690	26	44635	461	24
25500	_____	16, 38	40857	85P	10, 12	41800	_____	10	44645	461C	24
25600	_____	37	40858	_____	10	41805	_____	10	44650	464S	24
26100	_____	39	40904	_____	8, 9	41810	_____	28, 34	44655	464SC	24

Article no	Stock no	Page no	Article no	Stock no	Page no	Article no	Stock no	Page no	Article no	Stock no	Page no
44660	461SC	24	45727	572DS	16, 27	49020	P9020	28, 34	75012	————	29
44685	468B	24	45755	572-D12	16, 27	49025	P9020	34	75140	————	29
44690	————	8, 9, 12	45990	————	27	49034	B5017	25	75145	————	29
44691	469P	8, 9	45995	————	27	49035	B5015	25	90810	————	29
44692	469PF	10, 12	46020	P6020	28, 34	49036	B5019	25	90815	————	29
44693	469BK	8, 9, 31	46025	P6020	34	49043	————	25	91014	————	29
44694	————	8, 9, 31	46120	612D	15	49053	————	25	91015	————	29
44695	468C	24	46125	612D	15	49063	————	25	91060	9106	30
44697	469P	8, 9	46150	P6015	28, 34	49100	910	31	91065	9106	30
44699	————	8, 9, 12	46155	P6015	34	49103	910	31	91068	————	30
44705	470D	19	46351	————	21	49108	————	31	91090	9109	30
44765	B4476	23	46465	464C	24	49110	91S	22	91095	9109	30
44800	B5011	12	46500	650	33	49115	91S	22	91098	————	30
44801	B5011	12	46505	650	33	49120	912	31	91100	9110	30
44850	485P	12	46520	652D	15	49123	912	31	91105	9110	30
44890	489P	8, 9	46525	652D	15	49128	————	31	91108	————	30
44891	————	8, 9, 12	46530	653	33	49140	914	31	91120	9112	30
44895	498P	8, 9	46535	653	33	49143	914	31	91125	9112	30
44896	————	8, 9, 12	46540	654	33	49145	91-4	23	91128	————	30
44945	49-4	23	46545	654	33	49148	————	31	91130	9113	30
44955	49-5	23	46550	655	33	49152	P9015	28, 34	91135	9113	30
45020	————	28, 34	46555	655	33	49155	P9015	34	91138	————	30
45025	————	34	46560	656	33	49160	916	31	91140	9114	30
45031	05031	22	46565	656	33	49163	916	31	91145	9114	30
45125	————	15	46601	660D	16	49415	91-4L	23	91148	————	30
45128	————	15	46605	660D	16	50136	————	33	91150	9115	30
45135	B5013	12	46675	————	27	50624	————	33	91155	9115	30
45195	519D	14	46925	B6902	23	50691	————	9	91158	————	30
45225	522D	15	46990	————	27	50801	————	9	91160	9116	30
45245	524D	14	46995	————	27	51060	————	32	91165	9116	30
45255	525D	14	47005	470-35	19	51065	————	32			
45265	526D	19	47020	P7020	28, 34	51224	————	33			
45285	528D	19	47026	P7020	34	52345	B2413	20			
45295	529D	14	47125	————	25	52435	B2403	21			
45305	530D	19	47605	B7060T	35	60561	56S	25			
45355	535D	19	47645	B7064T	35	60690	69	12			
45435	B5435	19	47675	————	27	60800	80	12			
45445	B5446	19	48001	————	40	60850	————	12			
45505	B5018	25	48020	P8020	28, 34	62425	B2402	21			
45515	B5018W	25	48025	P8020	34	65525	552D	19			
45525	552D	15	48050	P8015	28, 34	68050	P8015	35			
45575	557D	15	48055	P8015	34	69015	————	27			
45605	560D	15	48105	B8100	35	69035	B5015	25			
45635	56-3	23	48110	————	35	69100	910	29			
45642	56-4	23	48514	B8514-1	26	69120	912	29			
45645	564D	19	49011	B5016	25	70821	————	11			
45655	56-5	23	49014	————	27	70824	————	11			
45725	572D	16, 27	49015	————	27	75010	————	29			



Chicago Metallic

Ustensile de Boulangerie Commercial et Industriel

UNE BUNDY BAKING SOLUTION

Chicago Metallic États-Unis

1502 North Central Avenue
Humboldt, Tennessee 38343-1798
Tel : 731 824-4130 | **Téloc. :** 731 784-5404
Sans frais : 1 800 323-3966
customerservice@cmbakeware.com
cmbakeware.com |  

Chicago Metallic Canada

84 Easton Road
Brantford, Ontario N3P 1J5
Tél. : 226 400-4035
Téloc. : 226 400-4035
customerservice@cmbakeware.ca
cmbakeware.ca |  

