

Chicago Metallic

Ustensile de Boulangerie Commercial & Industriel

BUNNY BAKING SOLUTION

Catalogue de produits

Repérez
PLUS DE 50
de nos nouveaux
produits illustrés or !

Table des matières



Entreprise

L'histoire de Chicago Metallic.....	4
Le CRÉDO de Bundy Baking Solutions.....	5
Revêtement AMERICOAT® ePlus.....	6
Fabrication de plats sur mesure.....	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.....	28-34
Plaques à œufs.....	35
Moules à gâteaux et à tartes	36-39
Plats de cuisson USA PAN®	40-42
Chariots et accessoires	43-45
Index de produit.....	46-47





POUR EN
APPRENDRE
ENCORE PLUS



Balayez les codes QR dans ce catalogue avec l'appareil photo de votre appareil mobile pour en savoir plus sur les produits et services de Chicago Metallic.

Découvrez les avantages de nos moules à pizza EXACT STACK® - présentés à la page 29 de ce catalogue - ou balayez le code QR ci-dessus.



L'histoire de Chicago Metallic



Depuis plus de 120 ans, 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.
- **Le meilleur revêtement avec vernis** : Notre revêtement exclusif AMERICOAT® ePlus en silicone offre une performance de démoulage jusqu'à 30% supérieure par rapport aux autres revêtements en silicone.
- **Des propriétés exceptionnelles** : Nos produits 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.



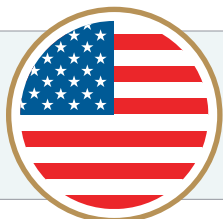
Expertise

- **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 %.



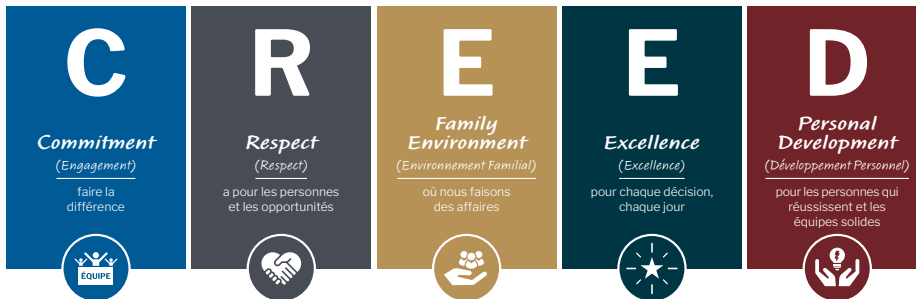
Fabriqués aux États-Unis

Toutes les plaques Chicago Metallic sont fabriquées aux États-Unis à partir de matériaux provenant du monde entier.

Le CRÉDO de Bundy Baking Solutions



Notre mission est d'être le fournisseur le plus fiable en matière d'équipements essentiels, d'ustensiles de cuisson, de revêtements et de services aux boulangers dans le monde entier. Nous y parviendrons en vivant notre CRÉDO, un engagement envers nous-mêmes et envers les industries que nous servons.



- **Engagement :** Nous nous engageons à fabriquer les produits dont nos clients ont besoin à un niveau de qualité et de valeur qu'ils méritent. Nous voulons faire une différence positive dans les échanges avec nos clients.
- **Respect :** Nous respectons nos clients et leur sommes reconnaissants des opportunités qu'ils nous offrent. Chaque client est différent et nous travaillons à gagner leur soutien.
- **Environnement familial :** Nous sommes une entreprise familiale et croyons en la valeur des relations humaines. Nous faisons un réel effort pour connaître nos clients et les défis auxquels ils sont confrontés afin que nous puissions former une véritable équipe.
- **Excellence :** Nous sommes déterminés à aller de l'avant et à rechercher l'excellence chaque jour. Nous pensons que ce que font nos clients est important de même que ce que nous faisons nous-même est important ; il est donc important de toujours le faire correctement.
- **Développement personnel :** Nos employés sont formés en continu et nous développons constamment nos processus pour être les meilleurs dans notre domaine et fournir les meilleurs produits à nos clients.

 **American Pan®**
Moules de Cuisson Industriels & Revêtements
Brésil | Allemagne | Roumanie
Espagne | R.-U. | É.-U.

 **AccuSpray**
Technologie de Pulvérisation
É.-U.

 **Chicago Metallic**
Ustensile de Boulangerie Commercial & Industriel
Canada | É.-U.

 **DuraShield®**
Revêtements Antiadhésifs
É.-U.

 **Pan Glo®**
Nettoyage & Nouveau Revêtement
des Plaques de Cuisson
Canada | Colombie | Mexique
R.-U. | É.-U.

 **Runex**
Matériel & Revêtements de Cuisson
Suède

 **Synova**
Agents de Démoulage
É.-U.

 **Turbel**
Moules de Cuisson et Revêtements
Turquie

Revêtement AMERICOAT® ePlus



Définitions de revêtement

Tous les produits de notre catalogue incluent des informations sur le type de revêtement appliqué sur ce produit particulier. Voir le tableau ci-dessous pour les définitions des termes de revêtement utilisés.

Revêtement	Définition
Nu	Sans revêtement
Vernissé	Revêtement silicone AMERICOAT® ePlus
Pré-apprêté	Matériau de moule BAKALON avec revêtement silicone AMERICOAT® ePlus
Noir, Bleu, Doré, Vert, Orange, Rouge, Argenté	Anodisé couleur
Noir, anti-adhésif	Revêtement silicone Nordic Ware®

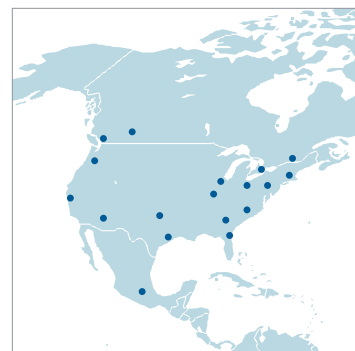
Le revêtement silicone de démoulage AMERICOAT® ePlus, utilisé sur tous les plats de cuisson vernissés de Chicago Metallic, est la technologie de pointe du secteur. AMERICOAT® ePlus est un revêtement transparent qui réduit jusqu'à 50 % le besoin d'agents de démoulage secondaires, tels que l'huile, le silicone, ou un papier de cuisson, et offre une performance durable avec environ 300 à 600 démoulages* avant de nécessiter l'application d'un nouveau revêtement.

Sans danger pour le contact alimentaire

AMERICOAT® est un revêtement à base de silicone, anti-adhérent et non toxique, fabriqué de manière responsable et issu de minéraux d'origine naturelle. AMERICOAT® est conforme à toutes les réglementations FDA, UE, et autres réglementations connues concernant le contact alimentaire.

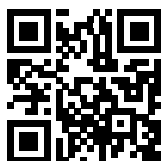
Économiser de l'argent en rénovant les plats de cuisson

Même s'ils sont bien entretenus et nettoyés, vos plats devront éventuellement être remis en état. C'est pourquoi, par le biais de notre compagnie affiliée, Pan Glo®, nous offrons le traitement Pan Glo®. Les usines Pan Glo® dans le monde entier 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 à maintes reprises. Une remise en état coûte moins cher que l'achat de nouveaux plats et permet des économies d'argent grâce à un besoin réduit d'agents de démoulage.



Nous avons 18 installations en Amérique du Nord pour mieux répondre à vos besoins de rectification, nettoyage ou revêtement. Pour plus d'informations, veuillez appeler au 800 652-2151 (USA), 800 265-8445, extension 239 (Canada), ou au +52 728 285 3802 (Mexique), ou visitez le site panglo.com.

*Ces chiffres sont approximatifs, le nombre exact de démoulages réalisés peut donc être différent.



POUR EN SAVOIR PLUS

Fabrication de plats sur mesure



Il vous faut des plats, des moules ou des configurations sur mesure? Chicago Metallic concevra un plat répondant à vos besoins précis en cuisson. La commande minimale est seulement de 250 pour la plupart des plats (500 pour les moules à pains individuels et 200 pour les lots de moules à pains). N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir un complément d'information.

DEMANDER
UN DEVIS



Solutions taillées sur mesure

- **Dimensions et agencements :** Personnalisez la taille globale de vos plats, l'agencement de vos moules, et leurs 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 :** Sélectionnez des moules ordinaires/sans revêtement ou des moules revêtus de notre vernis exclusif AMERICOAT® ePlus.

Utilisation et entretien des plats

Les trois choses essentielles à savoir pour l'entretien de vos plats vernissés Chicago Metallic :

- Démouler rapidement les plats.
- Laver à la main seulement.
- Ne pas utiliser d'ustensiles en métal.

Pour obtenir des directives complètes d'utilisation et d'entretien de nos types de plats de cuisson, visitez le site useandcare.cmbakeware.com. Des fiches imprimées Mode d'emploi et Entretien sont jointes à chaque article expédié depuis l'usine et elles sont également disponibles sur demande.



Plaques à pâtisserie



Plaque à pâtisserie NSF StayFlat® Aluminium

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
Pleine grandeur					
30694	★	Nu	Calibre 16, nervure dans bord, certifié NSF	4,0	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
Mi-grandeur					
30850	★	Nu	Calibre 18, nervure dans bord, certifié NSF	1,9	12 ¹³ / ₁₆ x 17 ¹³ / ₁₆ x 1
Format tiers (1/3)					
45052	★	Nu	Calibre 16, moulure demi-rond, sanitaire, certifié NSF	1,1	9 ⁵ / ₁₆ x 17 ³ / ₄ x 1

Guide d'identification des plaques pleine grandeur StayFlat®

Notre système d'estampillage des numéros d'article permet de commander facilement de nouveau, n'importe laquelle de nos plaques pleine grandeur StayFlat®. Regardez le chiffre gravé à l'arrière de votre plaque, puis choisissez le N° d'article correspondant à votre option de revêtement préférée.

Chiffre gravé	Articles avec cette marque	Chiffre gravé	Articles avec cette marque
4069XS	StayFlat® 40694 / 40698	4080XS	StayFlat® 40804 / 40808
4096XS	StayFlat® 40960 / 40965	4469XS	StayFlat® 44693 / 44694
4469XS	StayFlat® 44699 / 44690	4489XS	StayFlat® 44891 / 44896

4069XS

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 pleine grandeur StayFlat® Aluminium (sauf indication contraire)

N° d'article	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
40760	★	Nu	Calibre 16, bord à armature en acier inoxydable	4,1	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
40769	★	Vernissé	Calibre 16, bord à armature en acier inoxydable	4,1	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
40807	★	Nu	Calibre 18, bord à armature en aluminium	2,9	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
40812	★	Nu	Calibre 18, bord à armature en acier inoxydable	3,9	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
40814	★	Vernissé	Calibre 18, bord à armature en acier inoxydable	3,9	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
40817	★	Vernissé	Calibre 18, bord à armature en aluminium	2,9	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
40860	★	Nu	Calibre 16, bord à armature en aluminium	3,1	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
40868	★	Vernissé	Calibre 16, bord à armature en aluminium	3,1	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1
40960	★	Nu	Calibre 14, moulure demi-rond sanitaire, bord semi-roulé	3,2	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈ x 1 ¹ / ₁₆
40965	★	Vernissé	Calibre 14, moulure demi-rond sanitaire, bord semi-roulé	3,2	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈ x 1 ¹ / ₁₆
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 en aluminium, BAKALON	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 en aluminium, BAKALON	3,4	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆

[†]Brevet américain StayFlat® U.S. N° 9,737,171.

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.

De plus, nous offrons les premières plaques au monde combinant la robustesse d'un rebord entièrement fermé et une certification de NSF International.



DÉCOUVRIR LES AVANTAGES





Plaques à pâtisserie



Plaques à pâtisserie standard Aluminium (sauf indication contraire)

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
Pleine grandeur					
40600	★	Nu	Calibre 12, moulure demi-rond sanitaire, bord semi-roulé	4,3	17 ³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ⁵ / ₁₆
40605	★	Vernissé	Calibre 12, moulure demi-rond sanitaire, bord semi-roulé	4,3	17 ³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ⁵ / ₁₆
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 calibre 20 (304), moulure demi-rond sanitaire, bord semi-roulé	5,4	17 ⁷ / ₈ x 25 ⁷ / ₈ x 1
Dimension trois quarts					
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
Mi-grandeur					
40850	★	Nu	Calibre 18, bord à armature métallique	2,1	12 ⁷ / ₈ x 17 ³ / ₄ x 3 ¹ / ₃₂
40852	★	Nu	Calibre 18, bord à armature en aluminium	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
40859	★	Vernissé	Calibre 18, bord à armature en aluminium	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
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
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



Option de fil personnalisé pour moules en plaque

Chicago Metallic offre en exclusivité la possibilité de personnaliser ses plaques pleines ou perforées avec des options de fil métallique en aluminium ou en acier inoxydable. En faisant fabriquer vos moules en plaque avec des fils d'aluminium ou d'acier inoxydable, vous éliminez le potentiel de corrosion sur les bords du moule en plaque, une préoccupation majeure en matière de santé et de restauration, car la corrosion des bords des moules entraîne une contamination des aliments et une réduction de la durée de vie globale des moules de cuisson.

Plaques d'étalage Aluminium anodisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
Pleine grandeur					
40911	★	Vert	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	2,6	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
40912	★	Nu	Calibre 16, non en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	2,6	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
40913	★	Bleu	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	2,6	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
40915*	★	Doré	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	2,6	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
40916	★	Noir	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	2,6	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
40917	★	Argenté	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	2,6	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
40918	★	Rouge	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	2,6	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
40919	★	Orange	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	2,6	17 ¹³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
Demi-longueur					
40921	★	Vert	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,3	8 ²³ / ₃₂ x 25 ¹⁵ / ₃₂ x 1 ⁵ / ₁₆
40922	★	Nu	Calibre 16, non en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,3	8 ²³ / ₃₂ x 25 ¹⁵ / ₃₂ x 1 ⁵ / ₁₆
40923	★	Bleu	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,3	8 ²³ / ₃₂ x 25 ¹⁵ / ₃₂ x 1 ⁵ / ₁₆
40925*	★	Doré	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,3	8 ²³ / ₃₂ x 25 ¹⁵ / ₃₂ x 1 ⁵ / ₁₆
40926	★	Noir	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,3	8 ²³ / ₃₂ x 25 ¹⁵ / ₃₂ x 1 ⁵ / ₁₆
40927	★	Argenté	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,3	8 ²³ / ₃₂ x 25 ¹⁵ / ₃₂ x 1 ⁵ / ₁₆
40928	★	Rouge	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,3	8 ²³ / ₃₂ x 25 ¹⁵ / ₃₂ x 1 ⁵ / ₁₆
40929	★	Orange	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,3	8 ²³ / ₃₂ x 25 ¹⁵ / ₃₂ x 1 ⁵ / ₁₆
Mi-grandeur					
40931	★	Vert	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,2	11 ¹⁵ / ₁₆ x 17 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40933	★	Bleu	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,2	11 ¹⁵ / ₁₆ x 17 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40935*	★	Doré	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,2	11 ¹⁵ / ₁₆ x 17 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40936	★	Noir	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,2	11 ¹⁵ / ₁₆ x 17 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40938	★	Rouge	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,2	11 ¹⁵ / ₁₆ x 17 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40939	★	Orange	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	1,2	11 ¹⁵ / ₁₆ x 17 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
Dimension un quart					
40941	★	Vert	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	0,8	9 ⁷ / ₁₆ x 12 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40943	★	Bleu	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	0,8	9 ⁷ / ₁₆ x 12 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40945*	★	Doré	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	0,8	9 ⁷ / ₁₆ x 12 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40946	★	Noir	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	0,8	9 ⁷ / ₁₆ x 12 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40947	★	Argenté	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	0,8	9 ⁷ / ₁₆ x 12 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40948	★	Rouge	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	0,8	9 ⁷ / ₁₆ x 12 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
40949	★	Orange	Calibre 16, en relief, bord semi-fermé, sans armature métallique	0,8	9 ⁷ / ₁₆ x 12 ¹⁵ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆

*En raison du procédé d'anodisation des couleurs, des variations de teinte peuvent survenir d'un lot à l'autre.

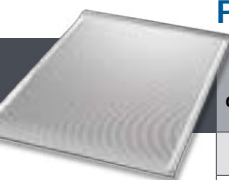
Plaques à gril diamantées BAKALON Couche dure d'aluminium anodisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
70821	★	Nu	Calibre 12, en relief	0,8	8 ⁵ / ₁₆ x 11 ⁹ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆
70824	★	Pré-apprêté	Calibre 12, en relief	0,8	8 ⁵ / ₁₆ x 11 ⁹ / ₁₆ x 1 ³ / ₁₆



Plaques à pâtisserie

Plaques à pâtisserie / plaques perforées pour bagels Aluminium (sauf indication contraire)



N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
Pleine grandeur (Type suédois, bordure non perforées)					
44850		Vernissé	Calibre 12, côtés ourlés, perforation au fond (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 au fond (diam. 0,094 po)	2,3	18 x 25 ¹⁵ / ₁₆ x 5 ¹ / ₁₆
Pleine grandeur (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 ³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 3 ¹ / ₁₆
44800		Vernissé	Calibre 16, perforation au fond (diam. 0,081 po), bord à armature métallique	3,9	17 ³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 3 ¹ / ₁₆
44805		Vernissé	Calibre 16, perforation au fond (diam. 0,081 po), bord à armature en aluminium	3,9	17 ³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 3 ¹ / ₁₆
Pleine grandeur (StayFlat®)					
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					
44792		Vernissé	Calibre 16, perforation carrée sur tout l'ensemble (diam. 0,094 po), bord à armature en acier inoxydable	2,7	17 ³ / ₁₆ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
Dimension trois quarts					
10248		Vernissé	Calibre 16, perforation carrée sur tout l'ensemble (diam. 0,094 po), bord à armature métallique	2,0	15 ¹³ / ₁₆ x 21 ³ / ₁₆ x 1
Mi-grandeur					
40846		Vernissé	Calibre 16, perforation carrée sur tout l'ensemble (diam. 0,094 po), bord à armature métallique	1,3	12 ¹ / ₂ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ³ / ₃₂
40857		Nu	Calibre 18, perforation au fond (diam. 0,081 po), bord à armature métallique	1,9	12 ⁷ / ₈ x 17 ¹³ / ₁₆ x 3 ¹ / ₃₂
40851		Vernissé	Calibre 18, perforation au fond (diam. 0,081 po), bord à armature métallique	1,9	12 ⁷ / ₈ x 17 ¹³ / ₁₆ x 3 ¹ / ₃₂
Format non traditionnel					
70817		Nu	Calibre 14, perforation au fond (diam. 0,063 po)	1,5	12 ³ / ₄ x 18 ³ / ₈ x 1 ¹ / ₃
70817S		Vernissé	Calibre 14, perforation au fond (diam. 0,063 po)	1,5	12 ³ / ₄ x 18 ³ / ₈ x 1 ¹ / ₃
70817B		Pré-apprêté	Couche dure d'aluminium anodisé calibre 14, perforation au fond (diam. 0,063 po), BĀKALON	1,5	12 ³ / ₄ x 18 ³ / ₈ x 1 ¹ / ₃
71365		Nu	Calibre 14, trois côtés à 90°, certifié NSF	2,5	16 x 18 x 1
71366		Nu	Calibre 14, trois côtés à 90°, certifié NSF	2,5	14 x 16 x 1



Plaques à pâtisserie perforées

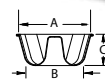
Les plaques perforées améliorent la circulation de l'air pendant la cuisson, ce qui les rend particulièrement idéales pour les fours à convection. Elles assurent une cuisson uniforme, des résultats constants et des textures parfaitement croustillantes en moins de temps, et conviennent parfaitement à la cuisson de produits comme les frites, les lanières de poulet, la pizza, les bagels et bien plus encore !

Moules à muffins et à petits gâteaux



Mini-moule à gâteau cannelé Acier aluminisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A)	Bas, ext. (B)	Profondeur (C)	Long.	Larg.		
43055	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	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

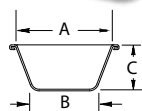


*Volume (Vol.) indique le volume de liquide du moule rempli à ras bord. Utiliser 60 - 70 % pour estimer le poids réel de la pâte.



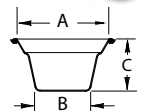
Moules à muffins et à petits gâteaux

Petits moules à muffin Acier aluminisé



N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (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	12 ⁷ / ₈ 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



N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A)	Bas, ext. (B)	Profondeur (C)	Long.	Larg.		
42754	★	Vernissé	Calibre 26, bord roulé	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.

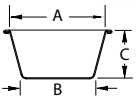


Petits moules à muffins couronne

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)

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A)	Bas, ext. (B)	Profondeur (C)	Long.	Larg.		
43030	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature en aluminium	4 rangs de 5	3,8	2¾	2¼	1¾	4	4⅝	5,0	17⅞ x 25⅞
45125	★	Vernissé	Calibre 26, panneau ondulé, bord roulé	3 rangs de 4	3,8	2¾	2¼	1¾	3⅝	3⅝	2,3	11⅞ x 15¾
45225	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	3,8	2¾	2¼	1¾	4	4	3,8	12⅞ x 17⅞
45525	★	Vernissé	Calibre 26, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 6	3,8	2¾	2¼	1¾	3⅝	3⅝	5,2	14¼ x 20¼
45575	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	5 rangs de 7	3,8	2¾	2¼	1¾	3⅝	3⅝	7,3	17⅞ x 25⅞
45605	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 6	3,8	2¾	2¼	1¾	4	4	6,5	17⅞ x 25⅞
46120	★	Nu	Aluminium calibre 20, coins carrés, bord à armature métallique	3 rangs de 4	3,8	2¾	2¼	1¾	3⅝	3⅝	2,0	10¾ x 14⅞
46125	★	Vernissé	Aluminium calibre 20, coins carrés, bord à armature métallique	3 rangs de 4	3,8	2¾	2¼	1¾	3⅝	3⅝	2,0	10¾ x 14⅞
46520	★	Nu	Aluminium calibre 20, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 6	3,8	2¾	2¼	1¾	3⅝	3⅝	3,5	14⅞ x 20¾
46525	★	Vernissé	Aluminium calibre 20, coins carrés, bord à armature métallique	4 rangs de 6	3,8	2¾	2¼	1¾	3⅝	3⅝	3,5	14⅞ x 20¾



*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

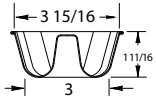
Moules à desserts de fantaisie Acier aluminisé (sauf indication contraire)

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (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)												
42865	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	8 rangs de 6	2,2	1 ² / ₃₂ x 1 ² / ₃₂	1 ⁹ / ₁₆ x 1 ⁹ / ₁₆	1 ⁹ / 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 ¹⁵ / 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 ¹³ / ₁₆	3 ¹³ / 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 ⁹ / ₁₆	3 ³ / ₈	3 ¹ / 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

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



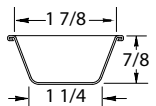
Mini-moule à gâteau cannelé



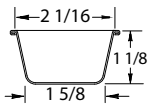
N° d'article 43055 (C)
Mini-gâteau cannelé



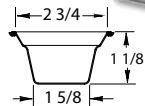
Petits moules : muffins, muffins couronne, gâteaulets



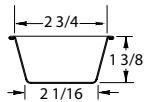
N° d'article 45195, 45295 (B)
Petit moule à muffin



N° d'article 45245, 45255 (A)
Petit moule à muffin

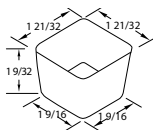


N° d'article 42754, 42755, 42756 (B)
Petit moule à muffin couronne

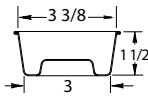


N° d'article 43030, 45125, 45225, 45525, 45575, 45605, 46120, 46125, 46520, 46525 (A)
Moule à petit gâteau

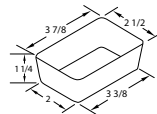
Moules à desserts de fantaisie



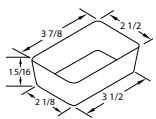
N° d'article 42865 (C)
Bouchées de brownie



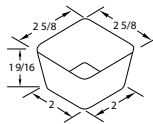
N° d'article 43385, 43395 (C)
Shortcake aux fraises/Mary Ann



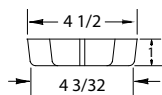
N° d'article 25100 (C)
Mini-pain



N° d'article 45755, 45725, 45727 (C)
Mini-pain



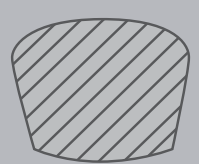
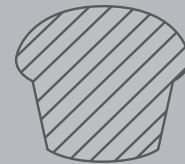
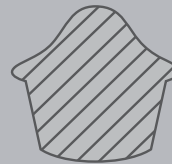
N° d'article 46605 (A)
Muffin carré



N° d'article 43045 (C)
Mini-Etoiles



Profils des moules à muffins/à petits gâteaux



(A)

Couronne en forme de cloche

(B)

Grande couronne arrondie

(C)

Sommet gâteau

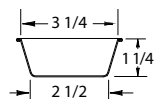
La majorité des moules à muffins/à petits gâteaux de Chicago Metallic forment une couronne en forme de cloche. D'autres moules donnent une couronne ronde ou un sommet plus plat, comme celui d'un gâteau. L'indication (A), (B) ou (C) de chaque profil de moule désigne la forme typique de la couronne.

Veillez noter que les dimensions sont en pouces.

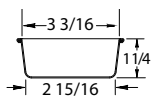


Moules à muffins et à petits gâteaux

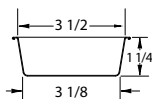
Moules à muffins surdimensionnés



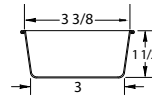
N° d'article
43645, 45645 (A)
Grand muffin



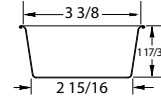
N° d'article
43215, 45265 (A)
Muffin Texas



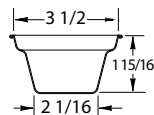
N° d'article
43515, 44515 (A)
Muffin géant



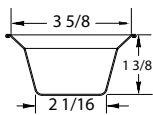
N° d'article
43375, 45285 (A)
Muffin géant



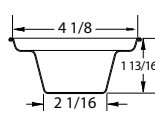
N° d'article
45445 (A)
Muffin géant



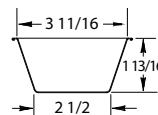
N° d'article
43555, 44555 (B)
Grand muffin couronne



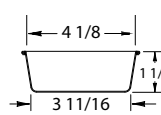
N° d'article
43025, 43026 (B)
Grand muffin couronne



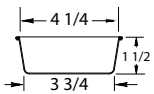
N° d'article
45435 (B)
Grand muffin couronne



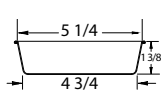
N° d'article 26500,
43695, 44705, 47005 (B)
Brioche aux pacanes/grand muffin



N° d'article
43037 (C)
Gâtelet



N° d'article
44305, 44215, 45305 (C)
Gâtelet



N° d'article
45355 (C)
Gâtelet



Moules à muffin surdimensionnés Acier aluminisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (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 25⅞
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	1⅞	4	4	5,5	13½ x 17⅞
43026	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	4 rangs de 6	7,3	3⅝	2⅞	1⅞	4	4	9,8	17⅞ x 25⅞
45435	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	3 rangs de 5	7,5	4⅞	2⅞	1⅞	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	1⅞	4¼	4¼	2,2	11⅞ x 15¾
43695	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	8,2	3⅞	2½	1⅞	4¼	4¼	4,2	13½ x 17⅞
44705	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	4 rangs de 5	8,2	3⅞	2½	1⅞	4¼	4¼	7,0	17⅞ x 25⅞
47005	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 5	8,2	3⅞	2½	1⅞	4¼	4¼	6,5	17⅞ x 25⅞
Gâtelet												
43037	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 5	10,0	4⅞	3⅞	1½	4⅞	4⅞	5,5	17⅞ x 25⅞
44305	★	Vernissé	Calibre 26, bord roulé	2 rangs de 3	10,5	4¼	3¾	1½	4⅞	5⅝	2,0	11⅞ x 15¾
44215	★	Vernissé	Calibre 26, coins carrés, bord à armature métallique	3 rangs de 4	10,5	4¼	3¾	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	1⅞	5⅞	5⅞	7,0	18 x 25⅞

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

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.



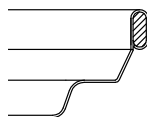
Moules à petits pains



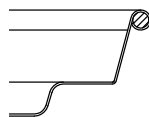
Moules à pains à hamburger Acier aluminisé

N° d'article	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 $\frac{1}{3}$
42475*	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{16}$	7,3	17 $\frac{1}{4}$ x 25 $\frac{3}{8}$ x 1 $\frac{11}{16}$
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 $\frac{11}{16}$ x 25 $\frac{11}{16}$ 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 $\frac{5}{8}$
71300	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	8 empreintes	4 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	3,3	13 x 18 x $\frac{1}{2}$
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 $\frac{11}{16}$ x 25 $\frac{11}{16}$ 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


N° d'article	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 26, bord à armature métallique	3 rangs de 6	6 x 2 ¹ / ₁₆	5 ¹ / ₂ x 1 ⁹ / ₁₆	1/2	4,5	17 ¹ / ₁₆ x 25 ¹ / 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 ⁹ / 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	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 ¹⁵ / ₃₂

*Moules ePAN®


Moules à pain à sous-marin Acier aluminisé

N° d'article	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
10450		Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord	6 rangs de 3	7 ⁷ / ₃₂ x 2	6 ¹ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆	1/2	7,4	17 ³ / ₄ x 25 ³ / ₄ x 1 ¹ / ₂

Moule à petits pains Slider Acier aluminisé

N° d'article	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

Moule à petits pains Ciabatta Acier aluminisé

N° d'article	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

Plaques ePAN®

Les plaques ePAN® de Chicago Metallic sont fabriquées en acier aluminisé à haute résistance à la traction, ce qui permet d'obtenir une plaque plus mince et plus légère, tout en étant considérablement plus robuste que les plaques traditionnelles. L'utilisation d'une plus petite quantité de métal permet également aux plaques ePAN® de chauffer plus rapidement et de refroidir plus vite.



EN SAVOIR PLUS

Moules à pains et à baguettes



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



N° d'article	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 ³ / ₈	5 x 2 ¹ / ₂	2 ³ / ₁₆	0,3	0,4
40415	★	Vernissé	Calibre 26, construction sans joints, bord roulé	5 ⁵ / ₈ x 3 ³ / ₈	5 x 2 ¹ / ₂	2 ³ / ₁₆	0,3	0,4
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	0,5
41065	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	8 x 4	7 ¹ / ₄ x 3 ³ / ₄	2 ¹ / ₂	0,9	0,8
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 ¹ / 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 ¹ / 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
42304	★	Vernissé	Calibre 26, construction sans joints, bord roulé	10 ⁷ / ₈ x 4 ⁷ / ₈	10 x 4	2 ⁵ / ₁₆	0,7	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

N° d'article	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)

N° d'article	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

N° d'article	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

N° d'article	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 roulé, coins à arrondis petit rayon	5⅝ x 3⅝	5 x 2½	2⅜	3,0	6⅞ x 25⅞



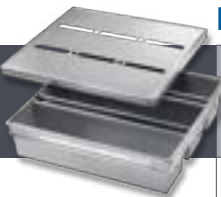


Moules à pains et à baguettes



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

N° d'article	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 N° 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 N° 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

N° d'article	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 N° 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 N° 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 ³ / ₄ x 15 ³ / ₄
46465	★	Vernissé	Couvercle non emboîté de 1 po pour N° 44365	—	—	—	5,3	—	17 ³ / ₈ x 16 ¹³ / 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 N° 10369	—	—	—	6,2	—	17 ³ / ₄ x 18

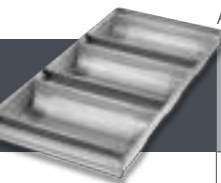


Moules à 4 pains Pullman (à sandwich)/Couvercles Acier aluminisé, construction par pliages, bord à armature métallique

N° d'article	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 N° 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



N° d'article	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

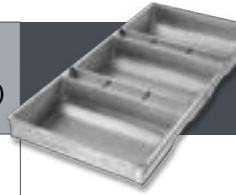
Acier aluminisé, construction par pliages, bord à armature métallique, tôles ondulées, fond plat avec deux rangs de perforations latérales



N° d'article	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

N° d'article	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



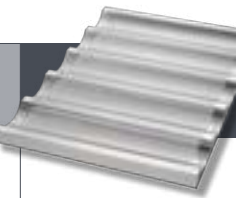
Moules à baguettes Aluminium

N° d'article	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 soudure	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 soudure	5 à travers	3⅞ x 17¾	3,8	17¾ x 25¾ x 1



Moules à baguettes Uni-Lock® Aluminium

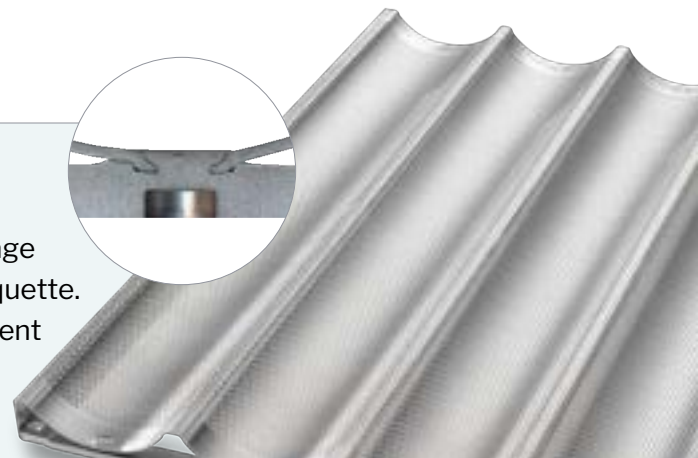
N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Moules par plaque	Dimensions du moule (po) Intérieur, en haut	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
49034	★	Vernissé	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	4 longue	3⅞ x 25¾	3,5	17¾ x 25¾ x 1
49035	★	Vernissé	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	5 longue	3 x 25¾	3,7	17¾ x 25¾ x 1
45515	★	Vernissé	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	5 à travers	3⅞ x 17¾	3,5	17¾ x 25¾ x 1
49036	★	Vernissé	Calibre 16, perforation (diam. 0,081 po), extrémités ouvertes	6 longue	2¼ x 25¾	3,7	17¾ x 25¾ x 1



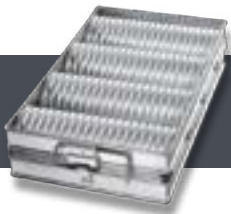
¹Brevet Uni-Lock® N° 7,258,246 aux États-Unis et N° 2,557,979 au Canada. Veuillez visiter www.bundybakingsolutions.com/patents-trademarks/ pour connaître les numéros de brevet Uni-Lock® dans d'autres pays.

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 soudure. 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

N° d'article	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

N° d'article	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 ¹ / ₈	4,5	9 ⁷ / ₈ x 22 ¹ / ₈

Coquilles à tortillas Acier aluminisé

N° d'article	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
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



Moules à pains à sous-marin Aluminium

N° d'article	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 $\frac{3}{4}$



Moule à pain Acier aluminisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dim. de chaque moule (po)			Centre (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	L	I		
43040	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 2	10 $\frac{7}{8}$ x 4 $\frac{7}{8}$	10 x 4	2 $\frac{5}{16}$	5 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{3}{4}$	5,6	17 $\frac{7}{8}$ x 25 $\frac{7}{8}$



Moules à mini-pains Acier aluminisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dim. de chaque moule (po)			Centre (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 $\frac{3}{8}$	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 $\frac{3}{8}$	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 $\frac{3}{8}$	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.



Coquilles à tortillas

La coquille à tortilla de Chicago Metallic est idéale pour préparer une variante plus saine du bol à tortilla frite très demandé. La cuisson au four des tortillas plutôt qu'à la poêle 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 à tortilla 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

N° d'article	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
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	5⅓ ₃₂	5⅓ ₃₂	2⅛ 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 au carbone (sauf indication contraire)

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
90525*	★	Vernissé	Calibre 22	0,7	5 x 7 x 2½
90825*	★	Vernissé	Calibre 22	1,0	8⅞ x 10¼ x 2½
91025*	★	Vernissé	Calibre 22	1,5	10⅞ x 14¼ x 2½
90800	★	Nu	Couvercle empilable en aluminium pour les modèles N° 90825 et N° 91025	0,7	11⅜ x 15⅞ x ½

*Des variations de couleur peuvent survenir d'un lot à l'autre.



Plaques à pizza de style Detroit BĀKALON Tandem Couche dure d'aluminium anodisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
91000	★	Nu	Calibre 14	1,5	9⅜ x 14⅞ x 2⅜
91005	★	Pré-apprêté	Calibre 14	1,5	9⅜ x 14⅞ x 2⅜



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

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Dim. nominale (po)	Intérieur, en haut (po)	Bas, ext. (po)	Profondeur (po)	Poids pièce (lb)
75010	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, BĀKALON	12	12¼	11⅝	2	1,2
75012	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, BĀKALON	12	12¼	11⅝	2	1,2
75140	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, BĀKALON	14	14⅞	13⅝	2	1,4
75145	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, BĀKALON	14	14⅞	13⅝	2	1,4



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.




POUR EN SAVOIR PLUS





Plaques à pizza

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



N° d'article	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	1½	0,5
91065	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable	6	6 ⁵ / ₈	6	1½	0,5
91068	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, fond perforé	6	6 ⁵ / ₈	6	1½	0,5
91090	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	9	9	8 ³ / ₈	1½	0,8
91095	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	9	9	8 ³ / ₈	1½	0,8
91098	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	9	9	8 ³ / ₈	1½	0,8
91100	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	10	10¼	9 ⁵ / ₈	1½	0,9
91105	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	10	10¼	9 ⁵ / ₈	1½	0,9
91108	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	10	10¼	9 ⁵ / ₈	1½	0,9
91120	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	12	12	11 ³ / ₈	1½	1,2
91125	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	12	12	11 ³ / ₈	1½	1,2
91128	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	12	12	11 ³ / ₈	1½	1,2
91130	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	13	13¼	12 ³ / ₈	1½	1,4
91135	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	13	13¼	12 ³ / ₈	1½	1,4
91138	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	13	13¼	12 ³ / ₈	1½	1,4
91140	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	14	14¾	13 ⁷ / ₃₂	1½	1,6
91145	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	14	14¾	13 ⁷ / ₃₂	1½	1,6
91148	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	14	14¾	13 ⁷ / ₃₂	1½	1,6
91150	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	15	14¾	14 ¹ / ₈	1½	1,7
91155	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	15	14¾	14 ¹ / ₈	1½	1,7
91158	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	15	14¾	14 ¹ / ₈	1½	1,7
91160	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	16	16½	15 ⁵ / ₁₆	1½	2,0
91165	★	Pré-apprêté	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés	16	16½	15 ⁵ / ₁₆	1½	2,0
91168	★	Nu	Calibre 14, emboîtable, pieds gaufrés, fond perforé	16	16½	15 ⁵ / ₁₆	1½	2,0



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

N° d'article	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
49168	★	Nu	Calibre 14, fond perforé	16	16 ¹ / ₈	15 ²³ / ₃₂	3 ³ / ₈	1,7



Plaque à pâtisserie BĀKALON Diamond Couche dure d'aluminium anodisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
Pleine grandeur					
44693	★	Nu	Calibre 16, bord à armature en aluminium, StayFlat®	3,4	17 ⁷ / ₈ x 25 ¹³ / ₁₆ x 1 ¹ / ₁₆
44694	★	Pré-apprêté	Calibre 16, bord à armature en aluminium, 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



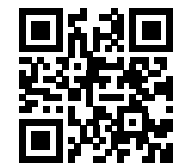
Plaques BĀKALON

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. En fait, ces plaques sont si durables que certains boulangers ont dépassé les 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.



**OBTENIR
DAVANTAGE
DE DÉTAILS**





Plaques à pizza

Plaque à pizza pour pain plat BĀKALON Couche dure d'aluminium anodisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
96310	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés	0,7	5 x 15 x 1/2

Plaques à pizza de style romain BĀKALON Couche dure d'aluminium anodisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
96010	★	Pré-apprêté	Calibre 12, côtés droits, coins soudés, bord roulé	1,9	7 ⁷ / ₈ x 23 ⁵ / ₈ x 3/4
96030	★	Pré-apprêté	Calibre 12, côtés droits, coins soudés, bord roulé	3,4	15 ³ / ₄ x 23 ⁵ / ₈ x 3/4

Plaques à pizza de style Grandma BĀKALON Couche dure d'aluminium anodisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
96110	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	0,5	5 x 7 x 1
96130	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	0,7	8 x 8 x 1
96150	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	0,9	8 x 12 x 1
96170	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,0	10 x 10 x 1
96190	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,2	9 ³ / ₄ x 13 ³ / ₄ x 1
96210	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,3	12 x 12 x 1
96230	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,7	12 x 16 x 1
96250	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,7	11 ³ / ₄ x 17 ³ / ₄ x 1
96270	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,6	14 x 14 x 1
96290	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	3,6	17 ³ / ₄ x 25 ³ / ₄ x 1



Matériaux

Le matériel de la plaque à pizza influence la conduction de la chaleur, la durabilité et la qualité de la croûte, ce qui en fait un facteur clé pour une cuisson uniforme et efficace.

- **Acier aluminisé** : Retient une quantité importante de chaleur pendant le processus de cuisson.
- **Acier au carbone** : Permet d'obtenir une pizza de style Detroit véritablement authentique, offrant une chaleur uniforme et une excellente rétention de la chaleur.
- **Couche dure d'aluminium anodisé** : Dégage davantage de chaleur que les plaques de couleur plus pâle, ce qui permet des temps de cuisson plus rapides et des croûtes avec un dessous plus foncé.



Formes

La forme de votre plaque à pizza influence le portionnement, la présentation et l'optimisation de l'espace, ayant un impact à la fois sur l'efficacité opérationnelle et l'attrait auprès des clients.

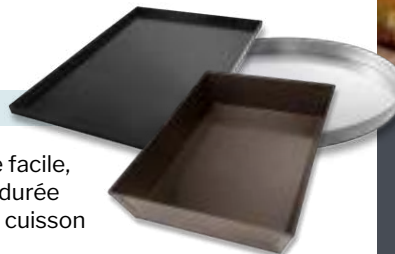
- **Rectangulaire** : Maximise l'utilisation de l'espace du four et offre une plus grande surface de cuisson.
- **Ronde** : Présente un plat immédiatement reconnaissable avec une grande variété de formats et de garnitures, offrant une flexibilité maximale dans les options de menu.
- **Carrée** : Offre davantage de rebords de croûte et séduit les clients à la recherche d'un style de pizza non traditionnel.



Revêtements

Le bon revêtement de plaque assure un démoulage facile, réduit le besoin d'huile ou de graisse et prolonge la durée de vie de la plaque, simplifiant ainsi le processus de cuisson et l'entretien.

- **Vernissé** : Réduit le besoin d'agents de démoulage secondaires, comme l'huile.
- **Nu** : Offre une option économique, vous permettant d'assaisonner la plaque vous-même pour des résultats personnalisés.
- **Pré-apprêté** : Offre une facilité et une commodité exceptionnelles, combinant les propriétés de démoulage d'un revêtement antiadhésif avec la possibilité d'utiliser des ustensiles en métal.



Caractéristiques spéciales

Les caractéristiques spéciales des plaques à pizza optimisent la cuisson et permettent de proposer des options de menu uniques, démarquant ainsi votre établissement.

- **Pieds gaufrés** : Permettent à l'air de circuler entre le fond de la plaque et l'élément chauffant du four à sole, permettant aux pizzas à croûte profonde de cuire plus longtemps sans brûler la croûte.
- **Fonds perforés** : Facilite la circulation de l'air sous la croûte pour obtenir une cuisson plus rapide et des croûtes plus croustillantes.
- **Parois empilables** : Permettent d'empiler les plaques en toute sécurité lors de la fermentation ou du rangement, optimisant ainsi l'espace.



La crème de la crème des options de plaques à pizza

Des croûtes fines aux croûtes profondes, en passant par une large gamme de styles spécialisés, nous proposons l'assortiment idéal de matériaux, de formes, de revêtements et de caractéristiques spéciales de plaques à pizza, disponibles et prêt à faire passer votre production de pizzas au niveau supérieur !



Plaques à pizza

Plaques à pizza de style sicilien BĀKALON Couche dure d'aluminium anodisé



N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
97002	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	0,5	6 x 6 x 1½
97004	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	0,6	6 x 6 x 2
97006	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	0,7	8 x 8 x 1½
97008	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	0,9	8 x 8 x 2
97014	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	0,9	9 x 9 x 1½
97016	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	0,9	9 x 9 x 2
97010	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	0,9	10 x 8 x 1½
97012	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	0,9	10 x 8 x 2
97018	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,0	10 x 10 x 1½
97020	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,2	10 x 10 x 2
97022	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,0	12 x 8 x 1½
97024	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,2	12 x 8 x 2
97026	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,4	12 x 12 x 1½
97028	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,6	12 x 12 x 2
97030	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,4	14 x 10 x 1½
97032	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,6	14 x 10 x 2
97034	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,8	14 x 14 x 1½
97036	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	2,0	14 x 14 x 2
97038	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	1,8	16 x 12 x 1½
97040	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	2,0	16 x 12 x 2
97042	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	2,3	16 x 16 x 1½
97044	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	2,5	16 x 16 x 2
97046	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	2,0	18 x 12 x 1½
97048	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	2,3	18 x 12 x 2
97050	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	2,8	18 x 18 x 1½
97052	★	Pré-apprêté	Calibre 14, côtés évasés, coins soudés, bord roulé	3,0	18 x 18 x 2



Plaques sur mesure à coins soudés

Nos plaques sur mesure à coins soudés sont conçues pour répondre aux besoins uniques de votre entreprise alimentaire. Avec une construction sans couture et durable, vous obtenez la plaque parfaite pour les pains plats, les pizzas, les présentoirs alimentaires et bien plus encore. Les faibles quantités minimales de commande permettent une flexibilité dans votre production et réduisent l'investissement initial.

Plaques à œufs



Plaques à œufs Acier aluminisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur		
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 $\frac{1}{3}$
42475*	★	Vernissé	Calibre 26, bord à armature métallique	3 rangs de 4	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{3}{8}$	$\frac{11}{16}$	7,3	17 $\frac{1}{4}$ x 25 $\frac{3}{8}$ x 1 $\frac{11}{16}$
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 $\frac{5}{8}$
71300	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	8 empreintes	4 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	3,3	13 x 18 x $\frac{1}{2}$



*Moules ePAN®

Moules à gâteaux et à tartes



Mini-moule à gâteau cannelé Acier aluminisé



N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (po)		Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
						Haut (A)	Bas, ext. (B)	Profondeur (C)	L	I		
43055	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	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, construction sans joints (les moules ne s'emboîtent pas)



N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	
40232	★	Vernissé	Calibre 22, bord à armature métallique	21,5	15 ³ / ₂₅ x 21 ³ / ₂₅	14 ⁵ / ₈ x 20 ⁵ / ₈	2	5,8
40237	★	Vernissé	Calibre 22, nervure dans bord	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

N° d'article	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

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	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

N° d'article	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

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Vol. (oz)*	Dimensions hors-tout (po)		Poids pièce (lb)
					Intérieur, en haut	Profondeur	
40406	★	Nu	Calibre 20, avec fond amovible	47,0	6	2 ³ / ₄	0,6
40408	★	Nu	Calibre 20, avec fond amovible	83,5	8	2 ³ / ₄	0,8
40409	★	Nu	Calibre 20, avec fond amovible	105,7	9	2 ³ / ₄	0,8
40410	★	Nu	Calibre 20, avec fond amovible	130,5	9 ⁷ / ₈	2 ³ / ₄	0,8
40412	★	Nu	Calibre 20, 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 de fantaisie Aluminium (sauf indication contraire)



N° d'article	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 16, bord à armature métallique, parois cannelées, fond rond	36,0	6½	2 ¹⁵ / ₁₆	0,6	1 diamètre	2 diamètre	3¾
Tourte sablée										
47645	★	Vernissé	Calibre 16, bord à armature métallique, parois à nervures, fond embouti	56,0	7 ⁷ / ₁₆	3 ³ / ₈	0,6	2 diamètre	2½ diamètre	3
Coeur										
48105	★	Vernissé	Calibre 26 acier aluminisé	60,0	8 ¹³ / ₁₆ x 8 ¹ / 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 diamètre	1 ⁷ / ₈ diamètre	1¼

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



N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Intérieur, en haut (po)	Bas, ext. (po)	Profondeur (po)	Poids (lb) / brut	Dimension hors-tout (po)
41509	★	Nu	Calibre 30	8	6¼	1 ³ / ₁₆	14,4	8 ²⁹ / ₃₂ x 1 ³ / ₁₆
41110†	★	Nu	Calibre 30 étain	9	7½	1	43,2	9 ²⁷ / ₃₂ x 1
48110	★	Nu	Calibre 30	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



N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Intérieur, en haut (po)	Bas, ext. (po)	Profondeur (po)	Poids (lb) / brut	Dimension hors-tout (po)
23100	★	Vernissé	Calibre 22, bord roulé	9	6 ¹⁵ / ₁₆	1½	1,0	10 x 1½

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.



Moules à gâteaux ronds Acier aluminisé



N° d'article	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, parois droites	85,3	14	1	1,8
41405	★	Vernissé	Calibre 22, parois droites	85,3	14	1	1,8
41610	★	Nu	Calibre 22, parois droites	111,4	16	1	2,2
41615	★	Vernissé	Calibre 22, parois droites	111,4	16	1	2,2
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
45030	★	Nu	Calibre 22, parois droites	32,8	5	3	0,6
45035	★	Vernissé	Calibre 22, parois droites	32,8	5	3	0,6
46030	★	Nu	Calibre 22, parois droites	46,3	6	3	0,9
46035	★	Vernissé	Calibre 22, parois droites	46,3	6	3	0,9
47030	★	Nu	Calibre 22, parois droites	56,8	7	3	1,0
47035	★	Vernissé	Calibre 22, parois droites	56,8	7	3	1,0
48030	★	Nu	Calibre 22, parois droites	74,3	8	3	1,2
48035	★	Vernissé	Calibre 22, parois droites	74,3	8	3	1,2
49330	★	Nu	Calibre 22, parois droites	94,0	9	3	1,3
49335	★	Vernissé	Calibre 22, parois droites	94,0	9	3	1,3
41320	★	Nu	Calibre 22, parois droites	130,5	10	3	1,4
41325	★	Vernissé	Calibre 22, parois droites	130,5	10	3	1,4
41230	★	Nu	Calibre 22, parois droites	187,9	12	3	1,8
41235	★	Vernissé	Calibre 22, parois droites	187,9	12	3	1,8
41430	★	Nu	Calibre 22, parois droites	255,8	14	3	2,8
41435	★	Vernissé	Calibre 22, parois droites	255,8	14	3	2,8

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

Plats de cuisson USA PAN®



Moules à gâteaux Acier aluminisé, construction par pliages



N° d'article	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, 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, 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, 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

Moules à gâteau cannelés à tube Acier aluminisé, construction sans joints




N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Poids pièce (lb)
					Intérieur, en haut	Bas, ext.	Profondeur	
51060	★	Nu	Calibre 22, bord roulé	96,0	10	8 ⁷ / ₈	3 ³ / ₄	2,3
51065	★	Vernissé	Calibre 22, bord roulé	96,0	10	8 ⁷ / ₈	3 ³ / ₄	2,3

*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 tarte ultra-résistante, profonde Acier aluminisé

N° d'article	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 brioches aux pacanes/grands muffins Acier aluminisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (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	8,2	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

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (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 ⁵ / ₈	3 ²³ / ₆₄	2 ⁷ / ₁₆	1,7	11 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄




Moule à beignets Acier aluminisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (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 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

N° d'article	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




Plaques à biscuits Acier aluminisé

N° d'article	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 ¹ / ₁₆	1,7	9 ⁷ / ₈ x 14
20300	★	Vernissé	Calibre 22	12 ⁵ / ₁₆ x 13 ¹ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆	2,3	13 ⁷ / ₈ x 14
20500	★	Vernissé	Calibre 22	12 ⁵ / ₁₆ x 17	1 ¹ / ₁₆	2,7	13 ⁷ / ₈ x 18



Moule à mini-pains Acier aluminisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (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 ¹ / ₈	4 ¹ / ₂	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.

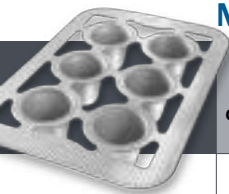


Plats de cuisson USA PAN®



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

N° d'article	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 4 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

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Disposition	Vol. (oz)*	Dimensions du moule (po)			Centre (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.



Jeu de plats à four 6 pièces Acier aluminisé

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Poids pièce (lb)
21320	★	Vernissé	Calibre 22, jeu de 6 pièces (grande plaque à cookies, demi-plaque, gâteau rectangulaire, gâteau carré, petit pain et 12 moules à muffin)	12,4



Chariots et accessoires



Cercle à omelette avec poignée Acier au carbone

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Dimensions du moule, Intérieur, en haut (po)	Poids pièce (lb)	Dimension hors-tout (po)
48002	★	Vernissé	Cercle de 8 po avec poignée en fil d'acier inoxydable de 5 po	1 $\frac{7}{10}$	0,7	7 $\frac{1}{10}$



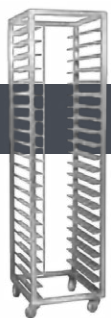
Chariots et râteliers pour plaques de cuisson Acier (sauf indication contraire)

N° d'article	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 25 $\frac{1}{2}$ po, roulettes 3 po	15,0
40615	★	Nu	Chariot en aluminium de 17 po pour plaques à pizza rondes, roulettes de 4 po	4,45
42580	🇨🇦	Nu	Chariot pour plaques à pâtisserie 17 $\frac{5}{8}$ po x 25 $\frac{5}{8}$ po, roulettes 3 po, vert foncé, supporte jusqu'à 800 lb	16,0





Chariots et accessoires



Z+ Racks Acier inoxydable

N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	Nb de rayons	Écart entre les rayons (po)	Hauteur (po)	Largeur (po)	Profondeur (po)
Pas de levage								
42680	★	Nu	Chariot simple	10	5 $\frac{7}{8}$	70 $\frac{5}{8}$	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42681	★	Nu	Chariot simple	15	4	70 $\frac{5}{8}$	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42683	★	Nu	Chariot simple	20	3	70 $\frac{5}{8}$	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42880	★	Nu	Chariot double	10	5 $\frac{7}{8}$	70 $\frac{5}{8}$	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$
42881	★	Nu	Chariot double	15	4	70 $\frac{5}{8}$	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$
42883	★	Nu	Chariot double	20	3	70 $\frac{5}{8}$	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$
Levage de type A								
42685	★	Nu	Chariot simple	10	5 $\frac{7}{8}$	71 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42687	★	Nu	Chariot simple	15	4	71 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42689	★	Nu	Chariot simple	20	3	71 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42885	★	Nu	Chariot double	10	5 $\frac{7}{8}$	71 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$
42887	★	Nu	Chariot double	15	4	71 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$
42889	★	Nu	Chariot double	20	3	71 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$
Levage de type B								
42780	★	Nu	Chariot simple	10	5 $\frac{6}{8}$	69 $\frac{5}{8}$	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42781	★	Nu	Chariot simple	15	3 $\frac{7}{8}$	69 $\frac{5}{8}$	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42783	★	Nu	Chariot simple	20	2 $\frac{7}{8}$	69 $\frac{5}{8}$	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42980	★	Nu	Chariot double	10	5 $\frac{6}{8}$	69 $\frac{5}{8}$	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$
42981	★	Nu	Chariot double	15	3 $\frac{7}{8}$	69 $\frac{5}{8}$	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$
42983	★	Nu	Chariot double	20	2 $\frac{7}{8}$	69 $\frac{5}{8}$	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$
Levage de type C								
42785	★	Nu	Chariot simple	10	5 $\frac{7}{8}$	73	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42787	★	Nu	Chariot simple	15	4	73	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42789	★	Nu	Chariot simple	20	3	73	20 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{7}{8}$
42985	★	Nu	Chariot double	10	5 $\frac{7}{8}$	73	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$
42987	★	Nu	Chariot double	15	4	73	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$
42989	★	Nu	Chariot double	20	3	73	28 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{7}{8}$



Levage de type A



Levage de type B



Levage de type C










Z+ Racks

Les Chicago Metallic's Z+ Racks sont conçus pour offrir les avantages d'une ridelle Z avec des caractéristiques qui renforcent la solidité, la durabilité et la polyvalence des ridelles. Ces ridelles en acier inoxydable sont stockées en plusieurs configurations ou peuvent être personnalisées selon les besoins spécifiques de votre activité.



Garnisseur manuel à gâteau et pièces de rechange Acier inoxydable



N° d'article	En stock	Revêtement	Définition	
10001	★	Nu	Garnisseur manuel à gâteau, 5 pintes	(Image à droite)
10003	★	Nu	Goupille d'ajustement N° 3, pièce de rechange pour N° 10001	
10004	★	Nu	Poignée N° 4, pièce de rechange pour N° 10001	
10005	★	Nu	Buse N° 5, pièce de rechange pour N° 10001	
10006	★	Nu	Piston N° 6, pièce de rechange pour N° 10001	
10007	★	Nu	Goupille cylindrique din N° 7, pièce de rechange pour N° 10001	
10008	★	Nu	Ressort N° 8, pièce de rechange pour N° 10001	
10009	★	Nu	Douille de ressort N° 9, pièce de rechange pour N° 10001	
10010	★	Nu	Vis à serrage à main N° 10, pièce de rechange pour N° 10001	(Image avec écrou à oreilles N° 10011, ci-dessous)
10011	★	Nu	Écrou à oreilles N° 11, pièce de rechange pour N° 10001	
10012	★	Nu	Écrou de buse N° 5B, pièce de rechange pour N° 10001	



Index de produits

N° d'article	N° de page	N° d'article	N° de page	N° d'article	N° de page	N° d'article	N° de page	N° d'article	N° de page	N° d'article	N° de page
10001	45	25100	16, 41	40807	9	40945	11	41435	39	42865	16
10003	45	25200	41	40808	8, 9	40946	11	41465	23	42880	44
10004	45	25400	41	40812	9	40947	11	41500	10	42881	44
10005	45	26100	42	40814	9	40948	11	41505	10	42883	44
10006	45	26500	19, 41	40817	9	40949	11	41509	38	42885	44
10007	45	30694	8	40846	12	40950	10	41555	10	42887	44
10008	45	30850	8	40850	10	40952	10, 31	41610	28, 39	42889	44
10009	45	40232	36	40851	12	40954	10, 31	41615	39	42980	44
10010	45	40237	36	40852	10	40955	10	41695	26	42981	44
10011	45	40406	37	40855	10	40960	8, 9	41800	10	42983	44
10012	45	40408	37	40857	12	40965	8, 9	41805	10	42985	44
10248	12	40409	37	40859	10	41002	20, 35	41852	10, 31	42987	44
10257	22	40410	37	40860	9	41005	20, 35	41854	10, 31	42989	44
10291	22	40411	22	40868	9	41006	20, 35	42304	22	43025	19
10317	10	40412	37	40911	11	41010	28, 39	42345	20, 35	43026	19
10367	24	40415	22	40912	11	41018	39	42415	21	43030	15
10369	24	40421	22	40913	11	41020	28, 39	42425	20, 35	43037	19
10392	23	40425	22	40915	11	41025	39	42435	21	43040	27
10396	23	40428	43	40916	11	41031	10	42445	20	43045	16
10424	23	40434	21	40917	11	41052	21	42465	21	43055	13, 36
10428	23	40450	10	40918	11	41053	21	42475	20,35	43215	19
10430	23	40452	10, 31	40919	11	41055	21	42495	20, 35	43375	19
10450	21	40454	10, 31	40921	11	41065	22	42580	43	43385	16
10471	24	40455	10	40922	11	41110	38	42680	44	43395	16
16083	24	40491	22	40923	11	41145	24	42681	44	43515	19
18112	43	40495	22	40925	11	41210	28, 39	42683	44	43555	19
20100	41	40561	22	40926	11	41215	39	42685	44	43645	19
20300	41	40565	22	40927	11	41220	28, 39	42687	44	43695	19
20500	41	40575	38	40928	11	41225	39	42689	44	44065	23
20700	41	40600	10	40929	11	41230	39	42754	14	44145	23
20800	41	40605	10	40931	11	41235	39	42755	14	44215	19
20900	41	40615	43	40933	11	41320	39	42756	14	44235	23
21100	40	40694	8, 9	40935	11	41325	39	42780	44	44245	23
21300	40	40698	8, 9	40936	11	41400	28, 39	42781	44	44255	23
21320	42	40700	10	40938	11	41405	39	42783	44	44305	19
21500	40	40760	9	40939	11	41420	28, 39	42785	44	44365	24
22100	42	40769	9	40941	11	41425	39	42787	44	44405	24
23100	38, 41	40804	8, 9	40943	11	41430	39	42789	44	44515	19

N° d'article	N° de page	N° d'article	N° de page	N° d'article	N° de page	N° d'article	N° de page	N° d'article	N° de page	N° d'article	N° de page
44555	19	45265	19	46545	37	49110	22	91005	29	96310	32
44575	23	45285	19	46550	37	49115	22	91025	29	97002	34
44585	23	45295	14	46555	37	49120	31	91060	30	97004	34
44615	24	45305	19	46560	37	49123	31	91065	30	97006	34
44635	24	45355	19	46565	37	49128	31	91068	30	97008	34
44645	24	45435	19	46605	16	49140	31	91090	30	97010	34
44650	24	45445	19	46925	23	49143	31	91095	30	97012	34
44655	24	45505	25	46990	27	49145	23	91098	30	97014	34
44660	24	45515	25	46995	27	49148	31	91100	30	97016	34
44685	24	45525	15	47005	19	49152	28, 39	91105	30	97018	34
44690	8, 9, 12	45575	15	47020	28, 39	49155	39	91108	30	97020	34
44693	8, 9, 31	45605	15	47026	39	49160	31	91120	30	97022	34
44694	8, 9, 31	45635	23	47030	39	49163	31	91125	30	97024	34
44695	24	45642	23	47035	39	49168	31	91128	30	97026	34
44699	8, 9, 12	45645	19	47125	25	49330	39	91130	30	97028	34
44705	19	45655	23	47605	38	49335	39	91135	30	97030	34
44765	23	45725	16, 27	47645	38	49415	23	91138	30	97032	34
44792	12	45727	16, 27	48002	43	50136	37	91140	30	97034	34
44800	12	45755	16, 27	48020	28, 39	50624	37	91145	30	97036	34
44801	12	45990	27	48025	39	51060	40	91148	30	97038	34
44805	12	45995	27	48030	39	51065	40	91150	30	97040	34
44850	12	46020	28, 39	48035	39	51224	37	91155	30	97042	34
44891	8, 9, 12	46025	39	48050	28, 39	70817	12	91158	30	97044	34
44896	8, 9, 12	46030	39	48055	39	70817B	12	91160	30	97046	34
44945	23	46035	39	48105	38	70817S	12	91165	30	97048	34
44955	23	46120	15	48110	38	70821	11	91168	30	97050	34
45020	28, 39	46125	15	48514	26	70824	11	96010	32	97052	34
45025	39	46150	28, 39	49011	25	71300	20, 35	96030	32		
45030	39	46155	39	49014	27	71365	12	96110	32		
45031	22	46351	21	49015	27	71366	12	96130	32		
45035	39	46465	24	49020	28, 39	75010	29	96150	32		
45052	8	46500	37	49025	39	75012	29	96170	32		
45125	15	46505	37	49034	25	75140	29	96190	32		
45135	12	46520	15	49035	25	75145	29	96210	32		
45195	14	46525	15	49036	25	90525	29	96230	32		
45225	15	46530	37	49100	31	90800	29	96250	32		
45245	14	46535	37	49103	31	90825	29	96270	32		
45255	14	46540	37	49108	31	91000	29	96290	32		



Chicago Metallic

Ustensile de Boulangerie Commercial & Industriel

BUNDY BAKING SOLUTION

Chicago Metallic États-Unis

1502 North Central Avenue
Humboldt, Tennessee 38343-1798
Tél. : 731.824.4130 | **Télééc. :** 731.784.5404
Sans frais : 800.323.3966
customerservice@cmbakeware.com
cmbakeware.com | [in](#) [f](#) [@](#)

Chicago Metallic Canada

84 Easton Road
Brantford, Ontario N3P 1J5
Tél. : 800.265.8445
Télééc. : 226.400.4035
customerservice@cmbakeware.ca
cmbakeware.ca | [in](#) [f](#) [@](#)

