

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Edelstahl-Kännchens. Messen Sie die Milch mit Hilfe der integrierten Mess-Skala ab und schäumen Sie sie im Kännchen auf. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Edelstahl-Kännchen optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Edelstahl-Kännchen
- Bedienungsanleitung


Optionales Zubehör

NC-3638: Milchaufschäumer-Stick mit Edelstahl-Gehäuse, Spiralquirl mit Ø 24 mm

Produktdaten

Füllmenge	NX-8335	580 ml / 20 oz
	NX-8336	350 ml / 12 oz
Tropfschutz		✓
Spülmaschinengeeignet		✓
Material		Edelstahl
Maße (Ø x H)	NX-8335	9 x 11 cm
	NX-8336	7,5 x 9 cm
Gewicht	NX-8335	243 g
	NX-8336	151 g

Verwendung



HINWEIS:
Reinigen Sie das Kännchen vor dem ersten Gebrauch wie im Abschnitt Reinigung beschrieben.



ACHTUNG!

Benutzen Sie das Kännchen nicht zum Erhitzen von Flüssigkeiten auf dem Herd oder in der Mikrowelle!

Kännchen

1. Gießen Sie die gewünschte Menge Milch (warm oder kalt) in Ihr Kännchen.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass das Volumen der Milch beim Aufschäumen vergrößert wird.

2. Schäumen Sie die Milch gegebenenfalls auf (z.B. mit NC-3638).
3. Gießen Sie die Milch bzw. den Milchschaum aus.



ACHTUNG!

Wenn das Kännchen mit heißer Flüssigkeit gefüllt ist, wird auch die Oberfläche des Kännchens heiß. Vermeiden Sie jeden Hautkontakt und verwenden Sie Topflappen.

Messbecher

Geben Sie die gewünschte Flüssigkeit in das Kännchen, um sie mit Hilfe der integrierten Skala abzumessen.

Reinigung

1. Schütten Sie die Restflüssigkeit aus.
2. Warten Sie gegebenenfalls, bis die Oberfläche Ihres Kännchens abgekühlt ist.
3. Reinigen Sie Ihr Kännchen nach jedem Gebrauch in der Spülmaschine oder von Hand.
4. Trocknen Sie Ihr Kännchen vor der Lagerung ab.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in andere Flüssigkeiten als Wasser.
- Vermeiden Sie jeden Hautkontakt mit der Oberfläche des Kännchens, wenn es mit heißer Flüssigkeit gefüllt ist. Verwenden Sie Topflappen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Für Lebensmittel geeignet.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.cucina-dimodena.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.



Chère cliente, cher client,

Merci d'avoir choisi ce pot à lait en acier inoxydable. Mesurez la quantité de lait à l'aide de la graduation intérieure, et faites-le mousser.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Pot à lait en acier inoxydable
- Mode d'emploi

Accessoire en option (non fourni, disponible séparément sur <https://www.pearl.fr>)

NC-3638 : Mousseur à lait avec boîtier en acier inoxydable, fouet en spirale de Ø 24 mm

Caractéristiques du produit

Capacité	NX-8335	580 ml / 20 oz
	NX-8336	350 ml / 12 oz
Protection anti-goutte		✓
Lavable au lave-vaisselle		✓
Matériau		Acier inoxydable
Dimensions (Ø x H)	NX-8335	9 x 11 cm
	NX-8336	7,5 x 9 cm
Poids	NX-8335	243 g
	NX-8336	151 g

Utilisation



NOTE :

Avant la première utilisation, nettoyez le pot à lait comme décrit dans la rubrique Nettoyage.



ATTENTION !

N'utilisez pas le pot à lait pour faire chauffer des liquides sur une plaque de cuisson ni ne le passez au micro-ondes !

Pot à lait

1. Versez la quantité désirée de lait (chaud ou froid) dans votre pot à lait.



NOTE :

Notez que le volume du lait augmente lorsque vous le faites mousser.

2. Si besoin, faites mousser le lait (p. ex. avec NC3638).
3. Versez le lait et éventuellement la mousse de lait.



ATTENTION !

Lorsque le pot à lait est rempli d'un liquide chaud, la surface du pot à lait devient chaude. Évitez tout contact de cette avec votre peau et utilisez un torchon pour la toucher.

Pichet gradué

Versez le liquide souhaité dans le pot à lait pour mesurer sa quantité à l'aide de la graduation intérieure.

Nettoyage

1. Jetez le reste de liquide.
2. Attendez que la surface de votre pot à lait ait complètement refroidi.
3. Nettoyez votre pot à lait après chaque utilisation, au lave-vaisselle ou à la main.
4. Séchez votre pot à lait avant de le ranger.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans un liquide autre que de l'eau.
- Évitez tout contact entre votre peau et la surface du pot à lait lorsqu'il est rempli d'un liquide chaud. Utilisez des maniques.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !



Convient pour un contact avec les produits alimentaires.

