

NC-3244-675

Rosenstein & Söhne®



Mini-Schokoladen-Brunnen



Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.rosensteinundsoehne.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.





INHALTSVERZEICHNIS

Ihr neuer Schokoladenbrunnen	4
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,.....	4
Lieferumfang	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	5
Konformitätserklärung	6
Inbetriebnahme und Verwendung	7
Vor der Inbetriebnahme.....	7
Montage	7
Vorbereiten der Schokolade.....	7
Befüllen des Schokoladenbrunnens	8
Reinigung	9
Technische Daten.....	10



IHR NEUER SCHOKOLADENBRUNNEN

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Schokoladenbrunnens. Gönnen Sie sich den Luxus und schmelzen Sie in köstlich-warmer Schokolade. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Schokoladenbrunnen optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Turm mit 2 Tropftellern
- Auffangschale
- Spirale
- Bedienungsanleitung



WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

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!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.





Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-3244 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
03.03.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-3244 ein.



INBETRIEBNAHME UND VERWENDUNG

Vor der Inbetriebnahme

Reinigen Sie vor der Benutzung die abnehmbaren Teile des Brunnens in warmem Wasser mit etwas Spülmittel. Gut abtrocknen!



ACHTUNG:

Die Schale mit dem Motor darf nicht unter Wasser gehalten werden, da sonst der Motor beschädigt wird.


Ziehen Sie zum Reinigen der Schale den Netzstecker und reinigen Sie die Schale mit einem weichen Tuch. Behandeln Sie die Einzelteile des Schokoladenbrunnens keinesfalls mit kratzenden Reinigungsmitteln wie Scheuermilch.

Montage

Stellen Sie das Unterteil auf eine ebene Fläche und stecken Sie zunächst die Förderschnecke auf die dreieckige Antriebswelle. Stülpen Sie nun das Rohr über die Förderschnecke und stecken Sie es mit den Ösen auf die drei Pins auf der Schale. Steht das Gerät nicht genau gerade, läuft die Schokolade ungleichmäßig nach unten. Richten Sie daher das Gerät bei Bedarf mit den verstellbaren Füßen genau waagrecht aus. Der Motor darf bei der Montage nicht in Betrieb sein.

Vorbereiten der Schokolade

Schmelzen Sie bis zu 300 g Schokolade. Verwenden Sie dazu nur die Sorten Vollmilch-, (Zart-) Bitter oder Weiße Schokolade. Verwenden Sie zum Schmelzen am besten ein Wasserbad. Alternativ können Sie auch eine Mikrowelle verwenden.



Stellen Sie dann den Schalter des Schokoladenbrunnens mit der Aufschrift HEAT auf I. Wenn die Schokolade komplett geschmolzen ist, testen Sie diese mit einem eingetauchten Löffel. Je nach Art und Schmelzzustand der Schokolade läuft diese ohne zu tropfen vom Löffel. Ist die Schokolade zu dickflüssig und klumpt sie, sollten Sie die Schokolade entweder noch weiter schmelzen oder mit etwas Speiseöl verdünnen.

Befüllen des Schokoladenbrunnens

Ist die Schokolade fertig zubereitet, starten Sie den Motor Ihres Schokoladenbrunnens, indem Sie den Schalter mit der Aufschrift MOTOR auf I stellen. Gießen Sie die Schokolade nun langsam in die Schale. Gießen Sie nach und nach Schokolade hinzu, bis die Schokolade oben aus der Öffnung austritt und beginnt, am Turm herunter zu laufen. Stellen Sie sicher, dass immer genug Schokolade im Schokoladenbrunnen ist, da die Förderschnecke sonst beschädigt werden könnte. Nun können Sie den Schokoladenbrunnen verwenden.



ACHTUNG:

Verlieren Sie keine eingetauchten Speisestücke. Diese können in die Schnecke gesaugt werden, dort stecken bleiben und den Schokoladenbrunnen verstopfen. Gießen Sie nie kaltes Öl nach, um die Schokolade zu verdünnen. Durch den Temperaturunterschied erkaltet die Schokolade sofort und bleibt am und im Schokoladenbrunnen kleben. Greifen Sie nie mit den Fingern in die sich drehende Förderschnecke.



REINIGUNG

Lassen Sie die Schokolade am besten gar nicht erst erkalten. Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts, nehmen Sie das noch warme Gerät auseinander und reinigen Sie die abnehmbaren Stücke. Gießen Sie die übrige flüssige Schokolade aus der Schale in ein Gefäß und entfernen Sie die restliche Schokolade mit einem weichen Tuch. Reinigen Sie den Anschluss für die Förderschnecke und polieren Sie die Schale anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch.



ACHTUNG:

Die Schale mit dem Motor darf nicht unter Wasser gehalten werden, da sonst der Motor beschädigt wird.



TECHNISCHE DATEN


Motorleistung: 65 W

Spannung: 230 V

Höhe: ca.22 cm

Gewicht: ca. 715 g





Kundenservice: 07631 / 360 - 350
Importiert von: PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 |
D-79426 Buggingen

© REV2 / 03.03.2016 - MB//BS//SK

NC-3244-675

Rosenstein & Söhne®



Mini fontaine à chocolat





SOMMAIRE

Votre nouvelle fontaine à chocolat.....	4
Contenu	4
Consignes importantes	5
Consignes de sécurité	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets.....	6
Déclaration de conformité	6
Mise en route et utilisation.....	7
Avant la mise en marche	7
Montage	7
Préparation du chocolat.....	7
Remplir la fontaine	8
Nettoyage	9
Caractéristiques techniques.....	10



VOTRE NOUVELLE FONTAINE À CHOCOLAT

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette fontaine à chocolat. Régalez vos papilles avec du chocolat chaud et fondant pour vos desserts gourmands.

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

Contenu

- Tour avec 2 plateau à égoutter
- Récipient
- Spirale
- Mode d'emploi



CONSIGNES IMPORTANTES

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le 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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année ainsi que sur des frais éventuels de collecte sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-3244 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

PEARL.GmbH PEARL-Str. 1-3 D-79426 Buggingen Allemagne

Kurtasz, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

03.03.2016





MISE EN ROUTE ET UTILISATION

Avant la mise en marche

Avant utilisation, nettoyez les pièces démontables de la fontaine dans de l'eau chaude avec du produit vaisselle.



ATTENTION :

La cuve avec le moteur ne doit pas être placée sous l'eau sous peine d'endommager le moteur.

Pour nettoyer la cuve, débranchez l'alimentation et nettoyez-la avec un chiffon doux. Ne pas nettoyer les pièces de la fontaine avec du détergent abrasif.

Montage

Placez le socle sur une surface plane puis enfoncez le transporteur à vis sur l'arbre d'entraînement triangulaire. Placez le tube sur la vis et fixez-le à la cuve avec les trois crochets. Le chocolat coule de manière irrégulière si l'appareil n'est pas bien droit. En cas de besoin, ajustez l'appareil à l'horizontale avec les pieds réglables.


Le moteur ne doit pas être en marche lors du montage.

Préparation du chocolat

Faites fondre jusqu'à 300 g de chocolat. Pour cela, utilisez les chocolats suivants :

- Chocolat au lait
- Chocolat noir
- Chocolat blanc

Préférez un bain-marie. Vous pouvez aussi le faire au micro-ondes.



Placez ensuite l'interrupteur HEAT de la fontaine à chocolat en position I. Goûtez le chocolat quand il a totalement fondu. Le chocolat coule plus ou moins selon le type et la température. Si le chocolat est trop épais, continuez de le faire fondre ou diluez avec eau, huile, crème ou lait.

Remplir la fontaine

Quand le chocolat est prêt, démarrez le moteur de la fontaine en plaçant l'interrupteur MOTOR en position I. Versez doucement le chocolat dans la cuve.

Ajoutez du chocolat jusqu'à ce qu'il se mette à sortir par l'ouverture du dessus et à descendre la fontaine.

Veillez à ce que la quantité de chocolat dans la fontaine soit toujours suffisante pour ne pas faire tourner la vis à vide.

Vous pouvez maintenant utiliser la fontaine.



ATTENTION :

Ne pas perdre les aliments trempés dans le chocolat. Ils peuvent être aspirés par la vis de transport, rester coincés et boucher la fontaine.

Ne pas verser d'huile froide pour diluer le chocolat. La différence de température refroidit le chocolat qui reste collé dans la fontaine.

Ne pas mettre les doigts dans la spirale rotative.



NETTOYAGE

Ne pas laisser refroidir l'appareil après utilisation. Débranchez l'alimentation, démontez l'appareil encore chaud et nettoyez les pièces démontables.

Videz le chocolat liquide restant de la cuve et nettoyez les restes de chocolat avec un chiffon doux. Nettoyez le port de la vis de transport puis nettoyez la cuve avec un chiffon doux et sec.



ATTENTION :

La cuve avec le moteur ne doit pas être placée sous l'eau sous peine d'endommager le moteur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance moteur : 65 W

Tension : 230 V

Hauteur : env. 22 cm

Poids : 715 g







**Importé par : Pearl | 6 rue de la Scheer | F-67600 Sélestat
Service commercial : 0033 (0) 3 88 58 02 02**

© REV2 / 03.03.2016 - MB//BS//SK