



Geschwindigkeit	Funktion	Verwendung	Aufsatz	Gewicht (g)	Dauer (s)
1	Vermengen	Vermengen von Flüssigkeiten, Eiweiß, o.ä.	beliebig	1000	30
2	Rühren	Zubereitung von Soßen, Pudding, o.ä.	Rührer, Knet-Haken	1200	60
3	Mixen	Vermixen von verschiedenen Zutaten	Rührer	800	180
4	Kneten	Zubereitung von Teig	Knet-Haken	800	180
5 + Turbo	Aufschlagen	z.B. Eier	beliebig	1000	100

**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!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-3568 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
11.05.2016

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce batteur électrique, avec lequel vous pourrez mélanger différents ingrédients sans effort. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

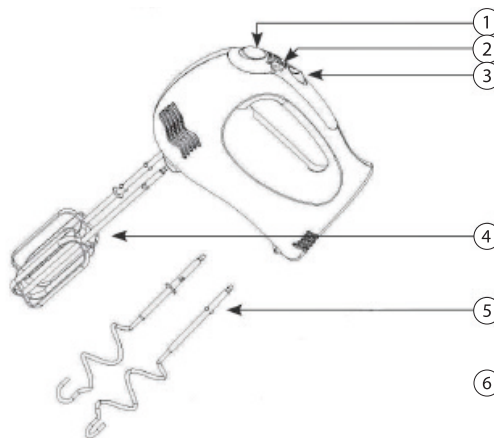
**Contenu**

- Batteur électrique
- Fouet
- 2 crochets à pétrir
- 2 fouets
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

- Puissance : 300 W
- Tension : 230 V
- Niveaux de vitesse : 5
- Longueur du câble : env. 125 cm
- Dimensions : 20 x 15 x 9,5 cm

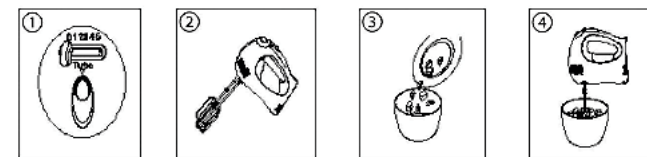
**Description du produit**



- ① Touche d'éjection
- ② Bouton de réglage de la vitesse
- ③ Touche turbo
- ④ Agitateur
- ⑤ Crochet à pétrir
- ⑥

**Mise en marche**

1. Positionnez le bouton de réglage de la vitesse au niveau „0” (cf. image 1).
2. Insérez l'accessoire voulu dans le batteur (cf. image 2).
3. Branchez le câble d'alimentation du batteur à une prise secteur murale.
4. Versez les ingrédients à mélanger dans un récipient stable (cf. image 3).
5. Placez les embouts du batteur dans le récipient (cf. image 4).
6. Positionnez le bouton de réglage de la vitesse sur une vitesse faible pour commencer (Niveau « 1 » ou Niveau « 2 »).
7. Mélangez les ingrédients pendant 30 secondes environ puis passez à une vitesse supérieure.



**ATTENTION:**  
Si le batteur a été utilisé pendant 5 minutes d'affilée, il faut le laisser refroidir pendant 20 minutes.

**Nettoyage**

1. Positionnez le bouton de réglage de la vitesse au niveau « 0 ».
2. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.
3. Retirez l'embout du batteur. Pour ce faire, appuyez sur le bouton « Éjecter ».
4. Lavez les embouts avec de l'eau chaude additionnée de liquide vaisselle.
5. Nettoyez le batteur et le câble d'alimentation avec un chiffon propre et sec.
6. Vérifiez avant chaque utilisation que le batteur soit bien sec !

Le tableau suivant vous donne des indications pour trouver la vitesse de mixage adéquate.

Vitesse	Fonction	Utilisation	Embout	Poids en grammes	Durée en secondes
1	Mélanger	Mélanger des liquides, des blancs d'œufs, et autres.	Au choix	1000	30
2	Fouetter	Préparation de sauces, puddings, et autres	Fouets-crochets à pétrir	1200	60
3	Mixer	Mixage de divers ingrédients	Fouets	800	180
4	Pétrissage	Préparation de pâte	Crochets à pétrir	800	180
5 + Turbo	Émulsionner	Œufs.	Au choix	1000	100

### 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!
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- L'appareil doit être branché à une prise de courant facilement accessible, afin qu'il puisse être rapidement débranché de l'alimentation électrique en cas d'urgence.
- 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 !

### Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NC-3568 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen: 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.

*Kurtasz, A.*

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
Service Qualité  
11.05.2016