

domoova

BABY

Nutridoo

*Un robot multifonction pratique et intuitif
pour la préparation des repas de bébé*



Fonction mixage

Grâce à son système de lames performantes et à ses deux types de vitesses, la **fonction mixage** permet d'obtenir une texture idéale à chaque préparation.



Fonction cuisson vapeur

La **fonction cuisson vapeur** quant à elle, préserve les nutriments et la saveur de tous les ingrédients.



Fonction chauffe biberon et petits pots

Grâce à la vapeur d'eau, le NUTRIDOO réchauffe les biberons et permet d'obtenir rapidement la température idéale pour les petits pots de bébé.



Livre de recettes et conseils nutritionnels

Dans ce livre, Déborah Ohana, diététicienne-nutritionniste a élaboré 60 recettes adaptées à l'âge de votre bébé et à sa croissance. Chacune de ces recettes est accompagnée de conseils pratiques et nutritifs.

Compagnon idéal des jeunes parents, le robot multifonction **DOMOOVA Baby Nutridoo** s'adapte à tous types de cuisine. Ses fonctions de mixage et de cuisson vapeur permettent d'élaborer facilement des plats savoureux pour bébé. Accompagné d'un livre de recettes pensé par une spécialiste de la nutrition infantile, il apporte les clefs d'un bon équilibre alimentaire pour les 4 à 12 mois et plus.

Caractéristiques

Contenu de la boîte

- Robot de cuisine multifonction
- Livre de recettes et conseils nutritionnels
- Spatule
- Panier vapeur
- Manuel d'utilisation

Fonctionnalités

- Fonction mixage
- Fonction cuisson vapeur
- Fonction chauffe biberon / petit pots
- 2 vitesses de mixage

Spécifications

Dimensions : 268 mm x 226 mm x 151 mm

Poids : 2 kg

Capacité du bol : 400 ml

Contenance du réservoir à eau : 230 ml

Nombre de vitesses : 2

Puissance : 130-400 W

Température d'usage : 35 à 90 °C

Poids logistique : 2,88 kg

Dimensions logistique : 490 x 340 x 600 mm

EAN : 3701392700994

Réf. : PR002323

Conditionnement : À l'unité

Garantie 2 ans constructeur



Testé et approuvé

DOMOOVA fait tester et approuver les Nutridoo par SGS, leader mondial de l'inspection, du contrôle, de l'analyse et de la certification. La composition des robots est garantie sans Bisphénol A et sans Phtalates.