

CP-JNF01CW

Panasonic

DISTRIBUTEUR INTELLIGENT POUR ANIMAUX

2,8L

Conteneur

Contrôle Intelligent



Système Anti-blocage



Aliments lyophilisés



Contrôle via App



Triple verrouillage fraîcheur



Double alimentation électrique



Surveillance intelligente du niveau des aliments



CP-JNF01CW

- Adapté aux aliments déshydratés
- Alimentation contrôlée avec planification des repas
- Détection des résidus alimentaires
- Contrôle par application
- Bol lavable au lave-vaisselle
- Système anti-blocage

Contrôlez et planifiez l'alimentation de votre animal à distance

L'alimentation automatisée signifie que votre précieux animal est nourri avec la bonne quantité de nourriture au bon moment, même lorsque vous travaillez, voyagez ou dormez.

L'appareil est équipé d'un système d'alimentation électrique double. Il garde les aliments au sec et dispose d'un système anti-blocage pour éviter que les aliments ne soient écrasés ou restent coincés. L'appareil peut être commandé à distance via une application, ce qui vous permet de l'activer vous-même. Vous pouvez également planifier les repas à partir de l'application pour automatiser.

CP-JNF01CW

Code EAN : 5025232953264

Panasonic

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle

| | |
|-----------|--------------------------|
| Type | Distributeur alimentaire |
| Référence | CP-JNF01CW |
| Couleur | Blanc/ Transparent/ Bleu |



Spécifications

| | |
|-------------------------|--|
| Poids Net | 1,85 Kg |
| Alimentation électrique | 5 VCC |
| Longueur du cordon | 1,5 m |
| Dimensions | 360 x 186 x 350 mm |
| Matériaux | PC, ABS, PP, 304 SUS |
| Adapté à | Chats, chiens de petite/moyenne taille |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Lavable au lave-vaisselle | Oui |
| Capacité du réservoir | 2,8L |
| Contrôle intelligent | Planification des repas, contrôle à distance, contrôle du niveau de nourriture |
| Système anti-blocage | Oui |
| Adapté à | Aliments déshydratés, lyophilisés, soufflés |
| Alimentation électrique | Double alimentation électrique |