



Robot multifonction compact corps métal d'une capacité totale de 2,1 L.

Avec sa base très compacte et habillée de métal, il trouvera facilement sa place sur le plan de travail des cuisines les plus petites.

Pour cuisiner en toute simplicité, il est doté de 2 vitesses et d'une touche Pulse.

Complet, il est livré avec un blender acrylique de 1,5 L, des couteaux en acier inoxydable, 3 disques pour râper / émincer (extra fin, 2 et 4 mm), un presse-agrumes, un fouet, un pétrin et une spatule.

800 W.

Coloris inox satiné

LES PLUS PRODUITS



BLENDER ACRYLIQUE D'UNE CAPACITE TOTALE DE 1,5 L

En complément de la cuve et des couteaux, le blender permet de réaliser des soupes, des compotes, des sauces, des smoothies ou des cocktails.



3 DISQUES POUR RÂPER / EMINCER EXTRA FIN, FIN ET GROS

Ces disques en acier inoxydable (dont 2 réversibles) permettent de râper et émincer légumes, fromages, fruits ou encore chocolat. Les tailles de coupes de 2 et 4 mm sont parfaites pour les gratins, les chips, les tians, les salades, les tartes ou les poêlés de légumes.



FOUET / PETRIN ET PRESSE-AGRUMES

Pour une utilisation au quotidien, ce robot est également livré avec un fouet et un pétrin. Ils sont parfaits pour réaliser chantilly, soufflés, îles flottantes mais aussi pâtes à gâteaux

Le presse-agrumes permettra de faire le plein de vitamines au quotidien.

PREPARATION CULINAIRE

ROBOT MULTIFONCTION

multipro
compact
FDM301SS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 800 W
- 2 vitesses + Pulse
- Bol d'une capacité de 2,1 L
- Couteaux en acier inoxydable
- Blender acrylique 1,5 L
- Presse-agrumes
- Fouet
- Pétrin
- 2 disques réversibles pour râper et émincer (2 et 4 mm)
- Disque pour râper extra fin
- Spatule
- Base compacte
- Range cordon
- Coloris inox satiné

MERCHANDISING DISPONIBLE

- Packshot
- Photos détail accessoires

DONNEES LOGISTIQUES

Dimensions produit (cm)	19P x 20L x 36,5H
Poids Net (kg)	4,8
Dimensions emballage (cm)	44,6L x 27,1P x 34,9H
Poids Brut (kg)	4,9
Colisage	2
Code SAP	0W22011035
Code EAN	5011423195940