



▶ Quantité de remplissage : 2 litres



▶ Puissant

- ✓ Conçu pour des smoothies parfaits et de la glace pilée
- ✓ Vitesse de rotation max. : 30 000 trs / min., réglable en continu



▶ 3 programmes pré-réglés

- ✓ Smoothies / Jus
- ✓ Soupes / Sauces
- ✓ Glace pilée / Boissons glacées



▶ Modèle de lame

- ✓ Acier inoxydable, 6 branches



▶ Dotation :

- ✓ 1 poussoir



Avec ses 30 000 tours par minute, ce blender est déjà hautement performant. Mais les 3 programmes pré-réglés et la fonction Pulse supplémentaire ainsi que la puissance élevée permettent de préparer rapidement et facilement des smoothies, des soupes, des sauces, des boissons glacées, de la glace pilée, etc.

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|---|
| • Contenance : | 2,6 litre(s) | • Programmes : | Soupes / Sauces
Glace pilée / Boissons glacées |
| • Modèle de lame : | Acier inoxydable
à 6 ailes | • Protection du moteur : | Oui |
| • Quantité de remplissage : | 2 litre(s) | • Sans BPA : | Oui |
| • Puissance : | 2,2 kW 230 V 50/60 Hz | • Propriétés : | 0,1 mg/kg
3 programmes pré-réglés + fonction Pulse |
| • Commande : | Manette
Bouton | | Orifice de remplissage en haut sur l'appareil |
| • Interrupteur de marche/arrêt : | Oui | | Bouchon doseur intégré |
| • Couleur : | Acier inoxydable / noir | | Poignée pratique |
| • Interrupteur de sécurité : | Sur le récipient | | Accouplement en acier inoxydable durable |
| • Capot insonorisant : | Non | • Dimensions : | Échelle de mesure facile à lire |
| • Vitesse de rotation max. : | 30000 t / min. | • Poids : | L 220 x P 215 x H 485 mm
5,2 kg |
| • Réglage de la vitesse : | En continu | | |
| • Fonction Pulse : | Oui | | |
| • Matériau du récipient mélangeur : | Plastique | | |
| • Conçu pour : | Hacher
Mixer
Écraser en purée
Battre
Couper en morceaux
Broyer de la glace
caoutchouc dur | | |
| • Pieds : | 1 poussoir | | |
| • Compris : | Acier inoxydable
Plastique | | |
| • Remarque importante : | - | | |
| • Programmes : | Smoothies / Jus | | |

