

HBF02BLUK

Kategorie:

Speisenzubereitung

Produktfamilie: Stabmixer

Produkttyp: Stabmixer mit Zubehör

Version: UK



Designlinie

Farbe: Schwarz

Oberfläche: Hochglanz

Designlinie: 50's Style

Serie: n.v.

Material des Gehäuses: Kunststoff

Material des Mixfußes: Edelstahl

Material der Klinge: Edelstahl

Farbe des ergonomischen Handgriffs: Grau

Material des ergonomischen Handgriffs: Soft-Touch-Kunststoff

Logo: 3D

Farbe des Logos: Chrome

Farbe des Netzkabels: Grau

Weitere Farbvarianten: Cream, Red, Pastel Blue

Bedienelemente

Art der Bedienelemente: Bedientasten, Bedienknebel

Farbe der Bedientasten: Schwarz

Material der Bedientasten: Kunststoff

Farbe der Einfassung der Bedientasten: Chrome

Material der Einfassung Bedientasten: Kunststoff

Technische Eigenschaften

Motorleistung: 700 W

Klingen-System: FlowBlend™-Technologie

Max. Geschwindigkeit: 14850 U/min.

Min. Geschwindigkeit: 8150 U/min.

Befestigungssystem für Zubehör: Twist & Lock-Verschluss

Rutschfeste Soft-Touch-Einlage beim Handgriff

Ohne Netzkabel-Aufwicklung

Abmessungen Stabmixer: HxBxT: 414x65x65 mm

Programme / Funktionen

Variable Geschwindigkeit

Turbo-Funktion

Serienzubehör

XXL-Mixbecher

Material des Mixbechers: Tritan™
Farbe des Mixbechers: Transparent
Max. Füllmenge des Mixbechers: 1,4 l
Deckel des Mixbechers mit Dosierfunktion
Ergonomischer Handgriff des Mixbechers
Auslaufstutzen des Mixbechers
spülmaschinengeeignet
Abmessungen des Mixbechers: HxBxT: 203x117x174 mm (mit Deckel)
Nettogewicht des Mixbechers: 330 g inkl. Deckel
Zerkleinerer
Material des Aufsatzdeckels des Zerkleinerers: Kunststoff
Farbe des Aufsatzdeckels des Zerkleinerers: Schwarz
Material des Behälters des Zerkleinerers: Tritan™
Farbe des Behälters des Zerkleinerers: Transparent
Material der Klinge des Zerkleinerers: Edelstahl
Klingenform des Zerkleinerers: Triple-S-Klinge in verschiedenen Höhen
spülmaschinengeeignet: Behälter, Klinge
Abmessungen der Klinge des Zerkleinerers: HxBxT:

203x136x136 mm

Nettogewicht des Zerkleinerers: 478 g

Kartoffelstampfer

Material des Kartoffelstampfers: Kunststoff

Farbe des Kartoffelstampfers: Schwarz

Material der Klinge des Kartoffelstampfers: Kunststoff

Farbe der Klinge des Kartoffelstampfers: Grau

spülmaschinengeeignet: Klinge

Abmessungen des Kartoffelstampfers: HxBxT: 247x96x96 mm

Nettogewicht des Kartoffelstampfers: 238 g

Schneebeesen

Material des Aufsatzes des Schneebeesens: Kunststoff

Farbe des Aufsatzes des Schneebeesens: Schwarz

Material des Schneebeesens: Edelstahl

Farbe des Schneebeesens: Edelstahl

spülmaschinengeeignet

Abmessungen des Schneebeesens: HxBxT: 268x60x60 mm

Nettogewicht des Schneebeesens: 118 g

Gedruckte Dokumentation

Bedienungsanleitung: EN, AR

Elektrischer Anschluss

Netzstecker: (G) UK und Singapore

Leistung: 700 W

Spannung: 220-240 V

Frequenz: 50/60 Hz

Länge des Netzkabels: 1,5 m

Logistik - Informationen

Produktbreite: 65 mm

Produkttiefe: 65 mm

Produkthöhe: 414 mm

Breite Transportverpackung: 347 mm

Tiefe Transportverpackung: 195 mm

Höhe Transportverpackung: 442 mm

Breite Transportverpackung (Zoll): 13.66 "

Tiefe Transportverpackung (Zoll): 7.68 "

Höhe Transportverpackung (Zoll): 17.40 "

Nettogewicht: 2 kg

Bruttogewicht: 3,6 kg

Accessories not included



HBFP01

Stabmixer-Aufsatz. Food-Processor-Multizerkleinerer mit 5in 1 Funktionen: Zum Reiben, Raspeln, Schneiden, Zerkleinern, Mischen, Mixen und Emulgieren. 1,5 l/6 Tassen Krug mit Einfüllstutzen und Einfüllstopfer aus Tritan™ (BPA-frei) und spülmaschinengeeignet, Füllmengenskalierung, ergonomischer Griff, abnehmbares Getriebe, rutschfeste Stellfüße. Im Lieferumfang zusätzlich enthalten: Schneidscheibe aus Edelstahl mit einstellbarer Schnittstärke von 0 bis 6 mm. Emulgierscheibe zum Schlagen von Sahne oder Eiweiß und Zubereiten von Saucen. S-förmige Edelstahlklinge zum Zerhacken, zerkleinern Mischen und Mixen Reversible Wendescheibe aus Edelstahl zum Reiben von rohem Gemüse, Nüssen ohne Schale, Schokolade und Hartkäse bei 2 Schneidemöglichkeiten (fein oder dick). Kompatibel für Stabmixer Modelle HBF01/HBF02.