



ECG SM 5030 Mix&Go

Mikser za smoothije

Product code: 340330054958

EAN: 8592131306646

- Prikladan za pripremu svježih koktela, smoothie napitaka, nutricionističkih i dječjih pripravaka
- 3 posude za miksiranje/bočice (2 × 570 ml, 1 × 400 ml)
- Trostruki nož od nehrđajućeg čelika
- 2 termo neoprenske futrole za očuvanje topline miksanih napitaka

- Prikladan za pripremu svježih koktela, smoothie napitaka, nutricionističkih i dječjih pripravaka
- Kompaktna je veličina, idealan ako imate ograničen prostor u kuhinji
- 3 posude za miksiranje/bočice (2 × 570 ml, 1 × 400 ml) od trajne plastike (BPA FREE)
- Bočice s certifikatom BPA FREE
- Nakon što ste pripremili napitak, zatvorite poklopac i piće možete ponijeti sa sobom gdje god želite

- Posuda za miješanje služi i kao sportska bočica
- Lagana plastična izrada
- Praktični poklopac s otvorom s čepom
- Trostruki rotirajući nož od nehrđajućeg čelika
- Odvojivi nož za jednostavno čišćenje
- Jednostavno održavanje i čišćenje
- Mogućnost pulsog rada

- Protuklizne noge
- Osigurač protiv pregrijavanja
- Trostruki rotirajući nož od nehrđajućeg čelika
- 2 termo neoprenske futrole za očuvanje topline miksanih napitaka
- Nazivni napon: 220–240 V~ 50/60 Hz
- Nazivna snaga: 500 W, 22 000 o/min
- Buka: 90 dB

Tehničke specifikacija

Ulazna snaga (W)	500
Voltaža/Frekvencija (V/Hz)	220-240 ~ 50/60
Napajanje	Kabel
Dužina kabela za napajanje (cm)	100
Razina buke (dB)	105
Osigurač	Da

Specifikacije proizvoda

Broj boca	3
Volumen boca	2 x 570 ml, 1 x 400 ml
Tip oštrice	Nehrđajući čelik
Sjeckanje povrća	Da

Sjeckanje voća	Da
Drobljenje leda	Ne
Puls režim	Da
Intuitivna kontrola	Da
Prozirne boce	Da
Protuklizujuće dno	Da

Dizajn

Boja	Bijela/Zelena
Materijal	Plastika

Dodatna oprema

Velika boca (ml)	2 x 570
Srednja boca (ml)	-

Mala boca (ml)	400
----------------	-----

Težina & dimenzije

ŠIRINA (MM)	136
VISINA (MM)	365
DUŽINA (MM)	142
TEŽINA (KG)	1.69

Težina & dimenzije (Brutto)

ŠIRINA S POKLOPCEM (MM)	300
VISINA S POKLOPCEM (MM)	228
DUBINA S POKLOPCEM (MM)	163
TEŽINA S PAKIRANJEM (KG)	2.06