



**Dzbanek do spieniania mleka AirWhip do blenderów
barmańskich HBH750/HBH755/HBH950-CE 1.4l,
Hamilton Beach Commercial Hamilton Be**

Producent: Hamilton Beach Commercial

Nr referencyjny: 6126-751R

Cechy produktu

Pojemność (l): 1.4

Materiał pojemnika wew.: Poliwęglan PC

Spień mleko w 20 sekundach w czasie 20 sekund

- [Hamilton Beach Commercial AirWhip](#)
- [Hamilton Beach Commercial](#)
- [Hamilton Beach Commercial](#)
- [Hamilton Beach Commercial](#)
- [Hamilton Beach Commercial](#)
- [Hamilton Beach Commercial](#)

Hamilton Beach Commercial AirWhip

Hamilton Beach Commercial

Hamilton Beach Commercial

Patent pending in the USA and other countries.
This is a registered trademark of the Nestlé Group.
Nestlé is a registered trademark of the Nestlé Group.
Nestlé is a registered trademark of the Nestlé Group.
Nestlé is a registered trademark of the Nestlé Group.
Nestlé is a registered trademark of the Nestlé Group.
Nestlé is a registered trademark of the Nestlé Group.
Nestlé is a registered trademark of the Nestlé Group.
Nestlé is a registered trademark of the Nestlé Group.

Zgłoszone do opatentowania mieszadło stożkowe

Unikalna konstrukcja została zaprojektowana z myślą o maksymalnym napowietrzeniu. Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy używać wyłącznie mleka beztłuszczowego (0%) lub niskotłuszczowego (2%), które było schłodzone do temperatury od 8°C do 12°C (od 46°F do 54°F).

Uniwersalny dzbanek na delikatne mieszanki

Zwyczajność staje się niezwykła, gdy tworzysz kulinarne pianki do zimnych napojów, bitych śmietan, emulsji i nie tylko. 48 uncji / Pojemnik o pojemności 1,4 l jest idealnie dopasowany do pojedynczych porcji lub małych partii.

Współpracuje z większością wysokowydajnych blenderów HBC

Pasuje do blenderów Quantum® i Eclipse™, aby zwiększyć liczbę pysznych przepisów, które możesz stworzyć za pomocą posiadanego sprzętu.

Twórz małe partie lub pojedyncze porcje

Trwałe sprzęgło do dzbanków

Zaprojektowany z myślą o wytrzymałości. Dzięki podwójnemu łożysku kulkowemu i całkowicie metalowemu sprzęgłowi napędowemu zapewniającemu dłuższą żywotność.
