

PHILIPS

고속 진공 블렌더

아방세

진공 기술

1400W

35000RPM



HR3752/00



스무디를 하루 종일 신선하게*

새롭게 태어나는 블렌딩 - 진공의 힘Olive TV 모두의 주방에 나오는 진공 믹서기!

진공 블렌더로 하루 종일 건강한 스무디를 즐겨 보세요. 블렌더를 사용하면 필립스의 강력한 진공 블렌더 기술 덕분에 이동 중에도 신선하고 맛있게 유지되는 건강한 음료를 즐길 수 있습니다.

진공으로 블렌딩되는 스무디

- 진공 기술
- 진공 및 스무디 블렌딩 프리셋 프로그램
- 튼튼한 트라이탄 용기
- 다양한 속도 조절이 가능한 수동 모드

다양하게 섭취할 수 있는 영양소

- 강력한 1400W 모터가 선사하는 더욱 부드러운 블렌딩 효과
- 최첨단 프로블렌드 6각 3D 블렌딩 기술
- 최대 35000 rpm

편리한 사용

- 식기세척기에 사용할 수 있는 블렌더 용기
- 간편한 세척을 위한 분리형 칼날
- 원버튼 프리셋 프로그램

품질 보증

- 전 세계 2년 무상 보증



asimpleswitch.com

주요 제품

진공 기술

진공 기술이 블렌딩 전에 용기에 있는 산소가 용기 밖으로 빼내줍니다. 덕분에 거품과 과즙 분리 현상이 줄어들고 스무디의 신선도가 더 오래 유지되는 뚜렷한 결과가 나타납니다.

프로그램 설정



3가지 프로그램(진공 스무디, 순간작동, 얼음 갈기) 중에 하나를 선택하여 원하는 스무디를 만들어 보세요.

튼튼한 트라이탄 용기



코폴리에스테르로 만들어진 트라이탄 용기는 유리 용기보다 가볍고 냄새가 나거나 얼룩이 남지 않아 스무디를 보관하기에 알맞습니다.

조절 가능한 블렌딩 속도



부드러운 질감의 과일에 적합한 부드러운 블렌딩부터 딱딱한 과일과 야채에 알맞은 강력한 파워에 이르기까지, 조절식 수동 속도 옵션을 활용해 보세요.

부드러운 블렌딩을 위해 더 강력한 파워



1400W 모터 덕분에 더욱 곱게 블렌딩되는 과일과 야채

섭취할 수 있는 더 많은 영양소



스무디의 모든 재료가 더욱 부드럽게 블렌딩되도록 프로블렌드 6각 3D 블렌딩 기술을 개발했습니다. 그 결과, 과일과 야채, 견과류의 영양소가 세포 구조에서 추출되어 몸에 쉽게 흡수됩니다.

최대 35,000 rpm



35,000 rpm의 속도가 만들어 내는 탁월한 블렌딩과 더욱 건강한 스무디

식기세척기에도 사용할 수 있어 세척이 간편



분리가 가능한 필립스 블렌더의 모든 부품은 식기세척기에 사용할 수 있습니다. 단, 칼날부만은 예외로, 간단히 흐르는 물에만 세척해 주세요. 본체는 필요한 경우 행주로 닦아 주시면 됩니다.

분리형 블렌더 칼날



블렌더 칼날을 세척하려면 블렌더 용기에서 분리한 후 행구어 내기만 하면 됩니다. 날카로움을 유지하기 위해 칼날부는 식기세척기에 사용하지 않는 것이 좋습니다.

원버튼 4 프리셋 프로그램



진공, 얼음 갈기, 진공 + 스무디 블렌딩 등 다양한 원버튼 프리셋 프로그램



asimpleswitch.com

필립스 친환경 로고

필립스 친환경 제품은 비용, 에너지 소비 및 이산화탄소(CO2) 배출을 절감해 줍니다. 필립스는 친환경을 위한 에너지 효율, 포장, 유해 물질, 무게, 재활용 및 폐기, 수명 안전성 중 한 가지 이상을 개선함으로써 의미 있는 환경 개선 효과를 제공합니다.

사양

액세서리

포함됨: 용기, 계량컵, 레시피 북

원산지

원산지: 중국

일반 사양

속도 설정 수: 조절식

메뉴설정 프로그램: 4

제품 특징: 자동 전원 차단, 코드 보관, 식기세척기 사용 가능, 미끄럼 방지 받침, on/off(켜짐/꺼짐) 스위치, 순간작동, 다양한 속도, 분리형 뚜껑

진공 스무디 버튼

주요 기능: 프로블렌드 6 3D

서비스

2년 무상 보증: 가능*

지속 가능성

포장: > 90% 재활용 재료

사용 설명서: 100% 재활용 종이

기술 사양

용기 용량: 2.2 L

용기 사용 용량: 1.8 L

소비전력: 1400 W

RPM 블렌더(최대): 35,000 rpm

코드 길이: 1개 m

디자인

색상: 메탈

마감

칼날 재질: 스테인리스 스틸

용기 재질: 트라이탄

본체 재질: SS

