



Philips  
고속 진공 블렌더

아방세  
진공 기술  
1400W  
35000RPM



HR3752/00

## 스무디를 하루 종일 신선하게 \*

새롭게 태어나는 블렌딩 - 진공의 힘

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

### 간편한 사용

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

### 품질 보증

- 전 세계 2년 무상 보증

### 다양하게 섭취할 수 있는 영양소

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

### 진공으로 블렌딩되는 스무디

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

**PHILIPS**

## 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



3 가지 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 강력해진 파워



1400W 모터 덕분에 더욱 곱게 블렌딩되는 과일과 야채

### 섭취할 수 있는 더 많은 영양소



스무디의 모든 재료가 더욱 부드럽게 블렌딩되도록 프로블렌드 6 각 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.

# 사양

## 원산지

- 원산지 : 중국

## 액세서리

- 포함됨 : 용기, 계량컵, 레시피 북

## 기술 사양

- 소비전력 : 1400 W
- 코드 길이 : 1 개 m
- 용기 용량 : 2.2 L
- 용기 사용 용량 : 1.8 L
- RPM 블렌더 ( 최대 ) : 35,000 rpm

## 디자인

- 색상 : 메탈

## 일반 사양

- 제품 특징 : 자동 전원 차단, 코드 보관, 식기세척기 사용 가능, 미끄럼 방지 받침, on/off( 켜짐

/꺼짐) 스위치, 순간작동, 다양한 속도, 분리형 뚜껑

- 속도 설정 수 : 조절식
- 메뉴설정 프로그램 : 4
- 진공 스무디 버튼
- 주요 기능 : 프로블렌드 6 3D

## 마감

- 본체 재질 : SS
- 칼날 재질 : 스테인리스 스틸
- 용기 재질 : 트라이탄

## 서비스

- 2년 무상 보증

## 지속 가능성

- 포장 : > 90% 재활용 재료
- 사용 설명서 : 100% 재활용 종이



발행 일자 2023-08-14

버전 : 4.4.1

EAN: 87 10103 82846 4

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 필립스 HR3752 에서 진공 기능을 사용하지 않고 블렌딩했을 때와 비교시, 2017년 11월 /12월 독립적인 실험실에서 테스트를 수행한 결과