



Philips  
Yüksek hızlı vakumlu  
blender

### Avance

Vakum teknolojisi  
1400 W  
35000 RPM



HR3752/00

## Smoothie'leriniz gün boyu daha taze kalır\*

Karıştırma, vakum özelliği ile yeniden tasarlandı

Vakumlu blenderimizle hazırladığınız sağlıklı smoothie'lerin keyfini gün boyu çıkarabilirsiniz. Philips'in güçlü vakumlu blender teknolojisi sayesinde gün boyu lezzetini ve tazeliğini koruyan sağlıklı içecekler hazırlayıp yanınıza almak için blenderi kullanın.

#### Kullanım kolaylığı

- Kolay durulama için çıkarılabilen bıçaklar
- Blender sürahisini bulaşık makinesinde yıkanabilir
- Ön ayarlı programlar için tek düğme

#### Kalite garantili

- Dünya çapında 2 yıl garanti

#### Milyonlarca faydalı besini açığa çıkarır

- 35.000 dev/dak'ya kadar
- Gelişmiş ProBlend 6 3D karıştırma teknolojisi
- Daha pürüzsüz karışımlar için güçlü 1400 W motor

#### Vakumlu mükemmel karıştırma

- Değişken hızlı manuel mod
- Vakum ve smoothie karıştırma için ön ayarlı program
- Güçlü tritan sürahi
- Vakum teknolojisi

# PHILIPS

## Özellikler

### Vakum teknolojisi

Vakum teknolojisi, karıştırma işleminden önce sürahideki oksijeni boşaltır. Etkisini karışımın sonunda görebilirsiniz: Daha az kabarcık, daha az köpük, daha az meyve katman ayrımı. Smoothie'leriniz daha uzun süre taze kalır.

### Program ayarı



3 program arasından seçim yapın: Vakumlu smoothie, darbe modu ve buz kırma. Dilediğiniz şekilde smoothie yapabilmemiz için.

### Güçlü tritan sürahi



Tritan sürahi, kopolyesterden üretilmiştir ve cam sürahiden daha hafiftir. Kokusu yoktur veya leke oluşmaz. Favori smoothie'niz için ideal muhafaza özelliğine sahiptir.

### Karıştırma hızınızı seçin



Yumuşak meyveler için hassas karıştırmadan, daha sert meyve ve sebzeler için yoğun güç ayarına; değişken manuel hız seçeneklerimiz arasından seçim yapabilirsiniz.

### Daha pürüzsüz karışımlar için daha fazla güç



1400 W motorumuz sayesinde meyveler ve sebzeler daha iyi karıştırılır.

### Daha fazla besini açığa çıkarır



ProBlend 6 3D teknolojisini, smoothie'nizin tüm malzemelerini iyice karıştırarak şekilde geliştirdik. Böylece meyve, sebze ve kuruyemişlerin besinleri, hücre yapısından açığa çıkar ve vücudunuz tarafından kolaylıkla emilir.

### Dakikada 35.000 devire kadar



Muhteşem karıştırma performansı ve daha da pürüzsüz smoothie'ler için dakikada 35.000 devir

### Bulaşık makinesinde yıkanabilir, temizlemesi kolaydır



Philips blenderinizin durularak kolayca temizlenebilen bıçak ünitesi hariç tüm çıkarılabilir parçaları bulaşık makinesinde yıkanabilir. Taban gerekirse silinerek temizlenebilir.

### Takılıp çıkarılabilir blender bıçakları



Blender bıçaklarını temizlemek için bıçakları blender sürahisinden ayırın ve durulayın. Kesinliklerini korumak amacıyla bıçaklar bulaşık makinesinde yıkanmamalıdır.

# Teknik Özellikler

## Tasarım

- Renk: Metal

## Aksesuarlar

- Dahildir: Hazne, Ölçme kabı, Tarif kitapçığı

## Menşei

- Üretildiği ülke: Çin

## Teknik özellikler

- Güç: 1400 W
- Kordon uzunluğu: 1 m
- Büyük kapasiteli demlik: 2,2 L
- Sürürlü çalışma kapasitesi: 1,8 L
- Devir hızı - Blender (maks): 35.000 r/min

## Genel özellikler

- Hız ayarı sayısı: Değişken
- Ön ayarlı programlar: 4

- Vakumlu Smoothie düğmesi
- Temel Özellikler: ProBlend 6 3D

## Servis

- Dünya çapında 2 yıl garanti

## Sürdürülebilirlik

- Ambalaj: > %90 geri dönüşümlü malzeme
- Kullanım kılavuzu: %100 geri dönüşümlü kağıt

## Genel özellikler

- Ürün özellikleri: Otomatik kapanma, Kablo Saklama, Bulaşık makinesinde yıkanabilir, Kaymaz ayak, Açma/kapama düğmesi, Darbeli, Değişken hız, Çıkarılabilir kapak

## Kaplama

- Ana gövde malzemesi: SS
- Bıçak malzemesi: Paslanmaz Çelik
- Malzeme haznesi: Tritan



Yayın tarihi 2022-07-10

Sürüm: 3.3.1

EAN: 08 71010 38284 57

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir Ticari markalar, Koninklijke Philips N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

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

\* Philips HR3752'deki vakum özelliği kullanılmayarak gerçekleştirilen karıştırma işlemine kıyasla. Test, Kasım/Aralık 2017'de bağımsız bir laboratuvar tarafından gerçekleştirilmiştir.