



# Vakuum- pumpe

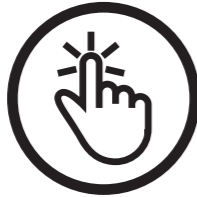
VPS01

bianco  
dipuro

## Vakuumpumpe VPS01 Your Perfect Green Choice



**Erhalt von Frische  
und Nährstoffen**



**Einfache  
Bedienung**



**Hohe  
Kompatibilität**



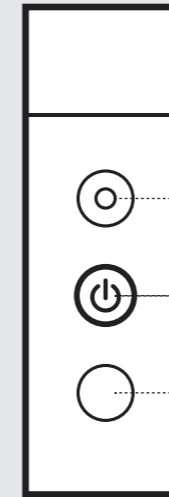
**Geringer  
Stromverbrauch**

## Air out, Freshness in!

Die Vakuumpumpe ist ein innovatives Produkt, welches speziell dazu entwickelt wurde die Frische und Nährstoffdichte Ihrer Lebensmittel zu erhalten. Die handliche Vakuumpumpe entfernt vor dem Mixvorgang die Luft aus den Mixbehältern, um die Oxidation zu vermeiden.

Auch Gefrierbeutel und Vorratsbehälter lassen sich vakuumieren. Dies verhindert das Wachstum von Bakterien und hält Ihre Lebensmittel länger frisch als bei herkömmlicher Lagerung.

## Vakuumpumpe

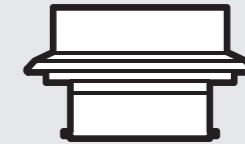


Vakuumfortschritts-  
anzeige

Start/Stopp-Taste

Druckausgleichstaste

## Zubehör



VPA01  
canto, square, solito,  
cube und  
1,0-Liter (attivo, vase)



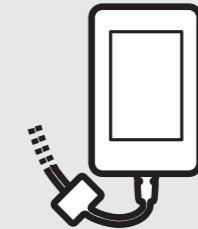
VPA05  
premium & standard



VPC01  
250ml, 400ml, tri-set,  
sport-to-go  
(nicht im Lieferumfang  
enthalten)

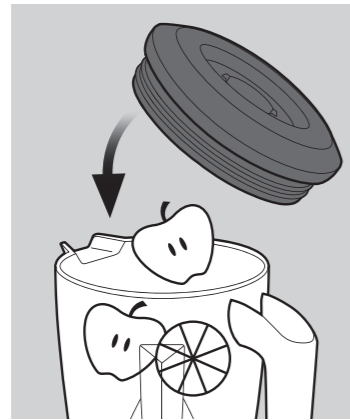


VPM01  
(Für Vakuumbutel)



Steckernetzteil

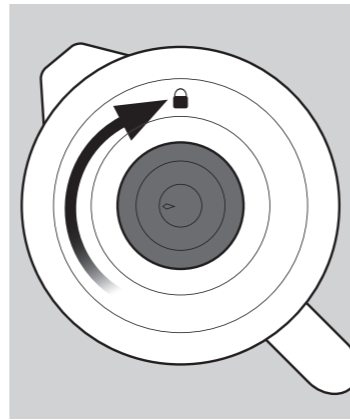
## Vorbereitung mit VPA05



1. Geben Sie das Mixgut in den Behälter und schließen Sie den Deckel.

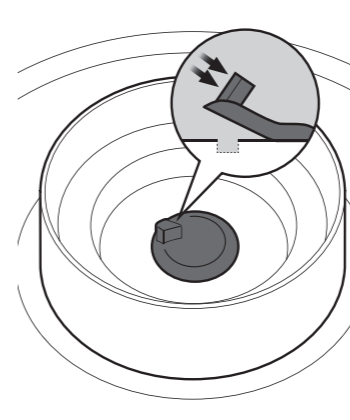


2. Stecken Sie den Adapter VPA05 in die Messbecheröffnung.

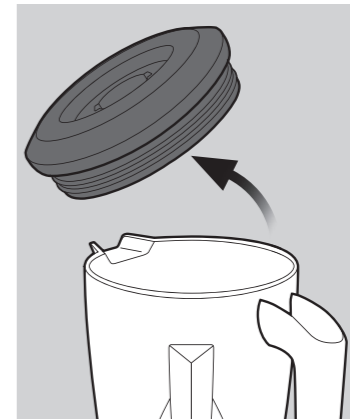


3. Drehen Sie den Adapter im Uhrzeigersinn bis er korrekt schließt.

## Deckelentnahme und Lagerung



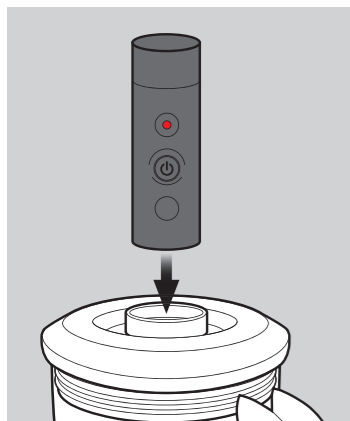
1. Nach dem Mixen, heben Sie die kleine Silikonlasche leicht an, um den Unterdruck aufzuheben.



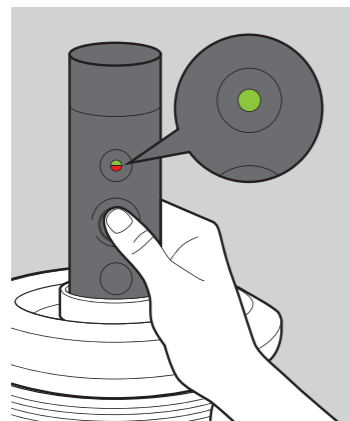
2. Entfernen Sie den Deckel.



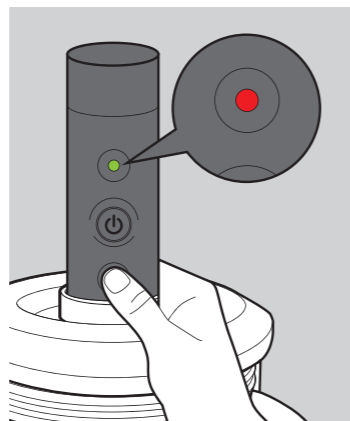
3. Gießen Sie das Mixgut in den Vakuum-Vorratsbehälter.



4. Stellen Sie die Vakuumpumpe auf den Adapter VPA05.



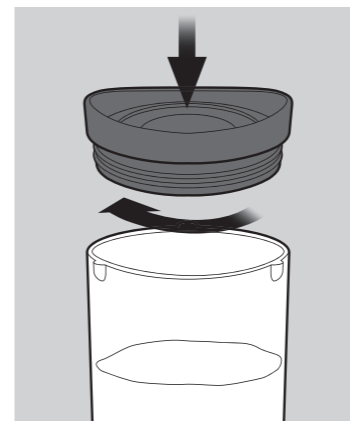
5. Drücken Sie einmal kurz auf die Start/Stopp-Taste. Die Luft wird nun aus dem Behälter gepumpt. Die Fortschrittsanzeige zeigt Grün an, wenn der Vorgang beendet ist.



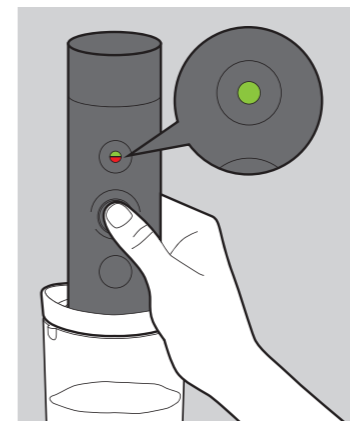
6. Drücken Sie die Druckausgleichstaste für einige Sekunden, um den Druck zwischen Pumpe und Adapter zu lösen.



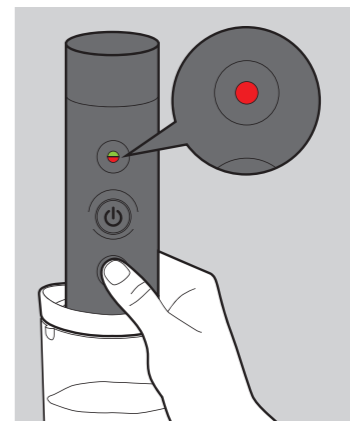
7. Nun können Sie die Pumpe entfernen und den Mixvorgang durch Auswahl eines Programms oder manuell starten.



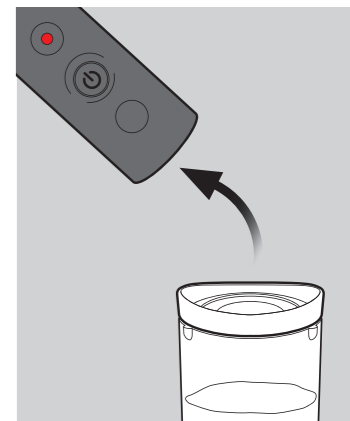
4. Schließen Sie den Deckel (VPC01) des Vorratsbehälters und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn fest zu verschließen.



5. Stellen Sie die Vakuumpumpe auf den Deckel, dann drücken Sie einmal kurz die Start-/Stopp-Taste. Warten Sie bis die Fortschrittsanzeige Grün anzeigt.

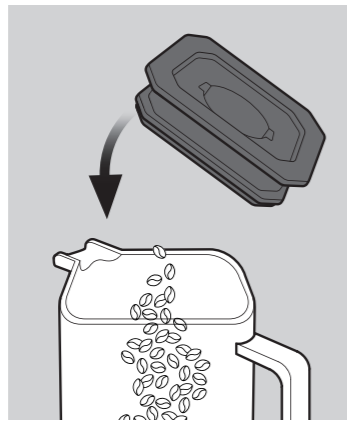


6. Drücken Sie die Druckausgleichstaste für einige Sekunden, um den Druck zwischen Pumpe und Deckel zu lösen.

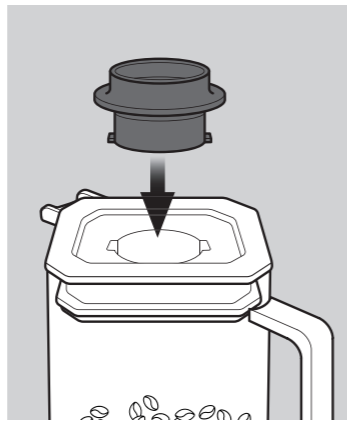


7. Nun können Sie die Pumpe entfernen und den Vorratsbehälter verstauen.

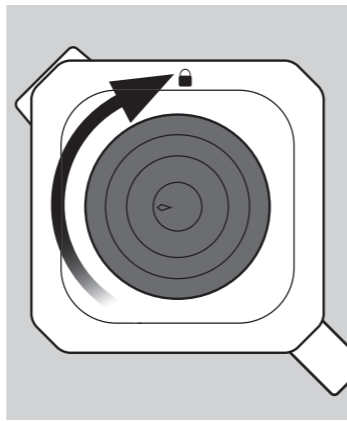
## Vorbereitung mit VPA01



1. Geben Sie das Mixgut in den Behälter und schließen Sie den Deckel.

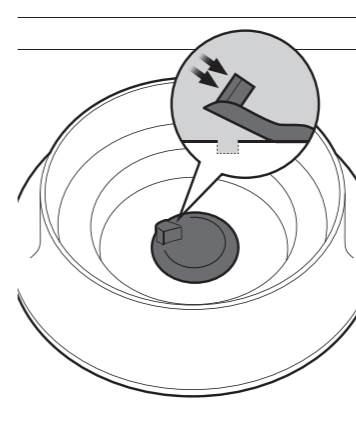


2. Stecken Sie den Adapter VPA01 in die Messbecheröffnung.

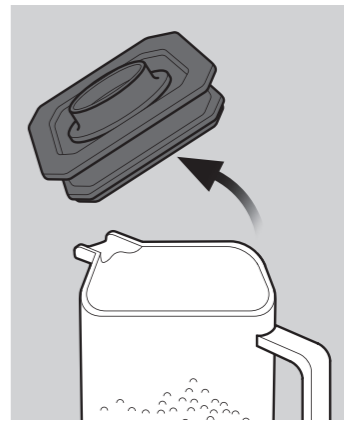


3. Drehen Sie den Adapter im Uhrzeigersinn, bis er korrekt schließt.

## Deckelentnahme und Lagerung



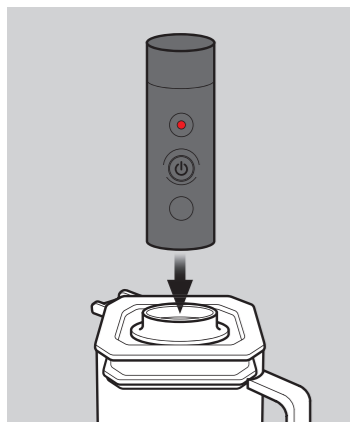
1. Nach dem Mixen, heben Sie die kleine Siliconlasche leicht an, um den Unterdruck aufzuheben.



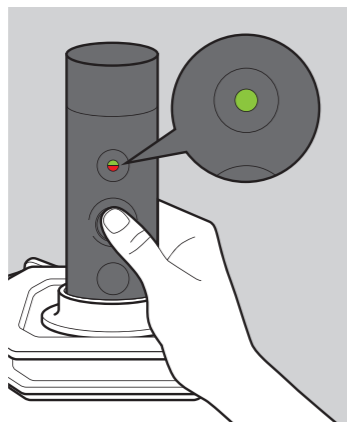
2. Entfernen Sie den Deckel.



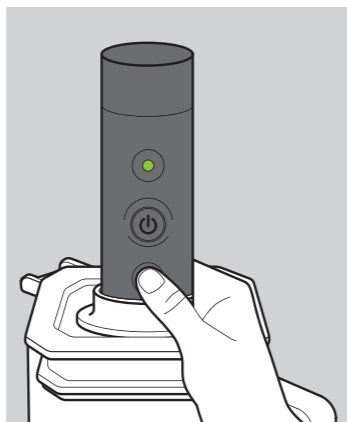
3. Gießen Sie das Mixgut in den Vakuum-Vorratsbehälter.



4. Stellen Sie die Vakuumpumpe auf den Adapter VPA01.



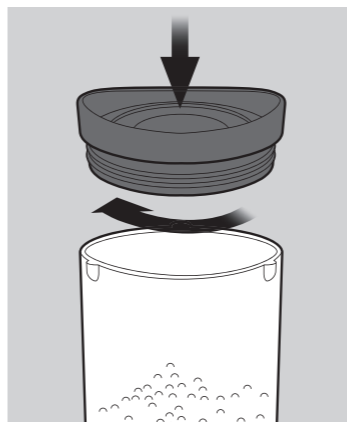
5. Drücken Sie einmal kurz auf die Start/Stopp-Taste. Die Luft wird nun aus dem Behälter gepumpt. Die Fortschrittsanzeige zeigt Grün an, wenn der Vorgang beendet ist.



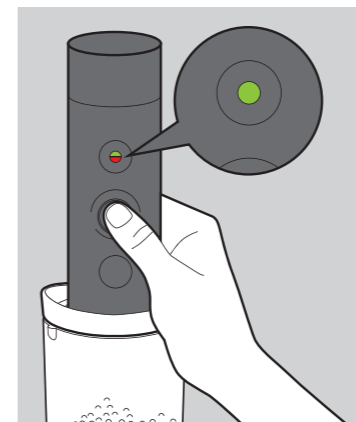
6. Drücken Sie die Druckausgleichstaste für einige Sekunden, um den Druck zwischen Pumpe und Adapter zu lösen.



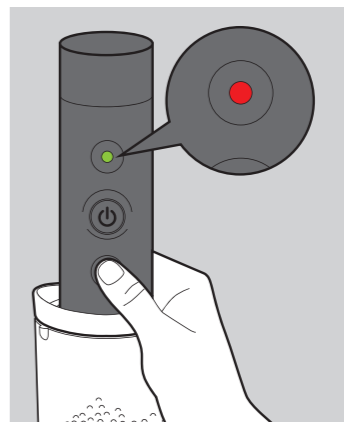
7. Nun können Sie die Pumpe entfernen und den Mixvorgang durch Auswahl eines Programms oder manuell starten.



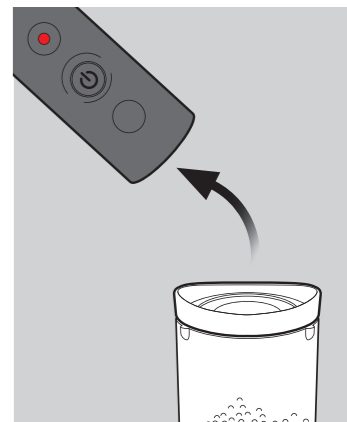
4. Schließen Sie den Deckel (VPC01) des Vorratsbehälters und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn fest zu verschließen.



5. Stellen Sie die Vakuumpumpe auf den Deckel, dann drücken Sie einmal kurz die Start-/Stopp-Taste. Warten Sie bis die Fortschrittsanzeige Grün anzeigt.

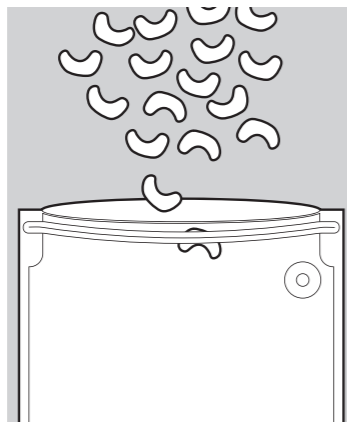


6. Drücken Sie die Druckausgleichstaste für einige Sekunden, um den Druck zwischen Pumpe und Deckel zu lösen.

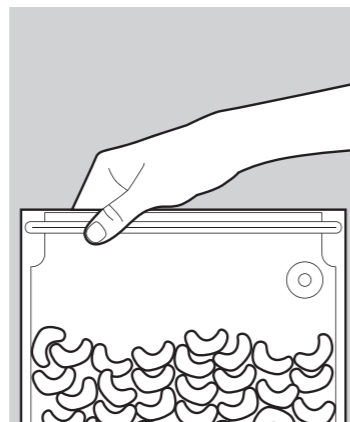


7. Nun können Sie die Pumpe entfernen und den Vorratsbehälter verstauen.

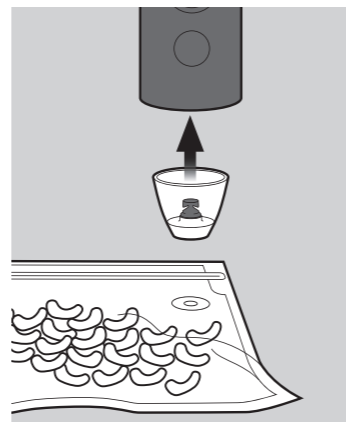
## Verwendung mit VPM01 (Vakuumbbeutel)



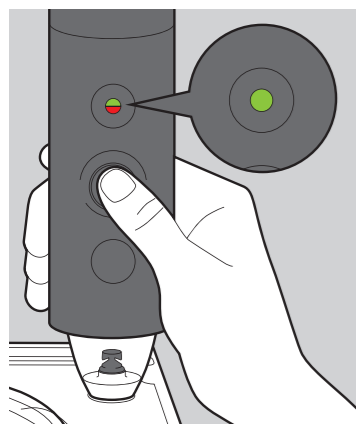
1. Geben Sie die Lebensmittel in den Gefrierbeutel.



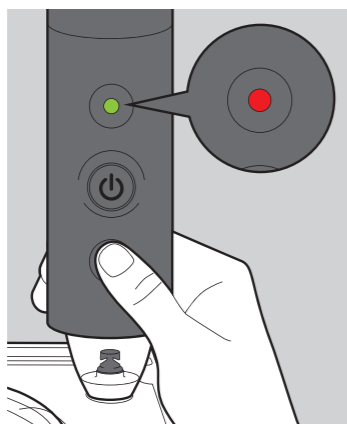
2. Verschließen Sie den Gefrierbeutel.



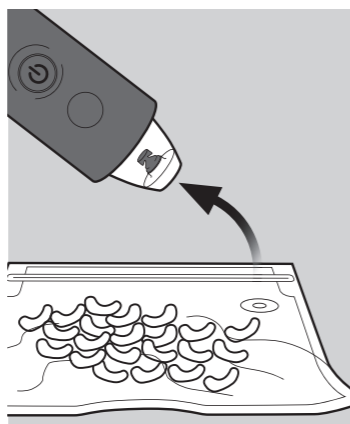
3. Platzieren Sie den Beutel auf einem flachen Untergrund und verbinden Sie den Adapter mit der Pumpe.



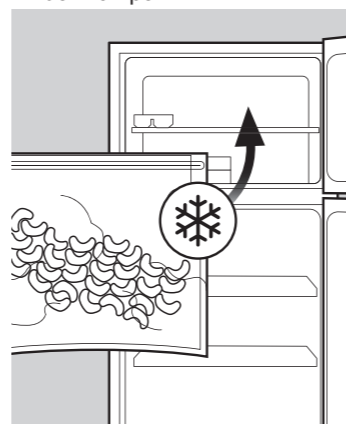
4. Platzieren Sie die Pumpe auf dem Luftventil. Drücken Sie einmal kurz die Start-/Stopp-Taste, dann warten Sie bis die Fortschrittsanzeige Grün anzeigt.



5. Drücken Sie die Druckausgleichstaste für einige Sekunden, um den Druck zwischen Pumpe und Beutel zu lösen.



6. Entfernen Sie die Pumpe.



7. Nun sind die Lebensmittel bereit zur Lagerung.

## Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Betriebsanleitung bitte sorgfältig durch, bevor Sie die Vakuumpumpe verwenden und bewahren Sie diese für spätere Fragen auf.
- Stellen Sie vor Anschluss des Steckernetzteils an einer Steckdose sicher, dass es den gleichen Spannungswert und die gleiche Frequenz wie Ihr Stromnetz aufweist.
- Verwenden Sie die Vakuumpumpe nur mit dem mitgelieferten Steckernetzteil.
- Die Vakuumpumpe ist nur für die Verwendung im Hausgebrauch geeignet.
- Trennen Sie nach der Verwendung oder während der Reinigung der Vakuumpumpe stets das Steckernetzteil vom Gerät und der Steckdose.
- Tauchen Sie die Vakuumpumpe niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie während des Vakuumvorgangs darauf, dass keine Flüssigkeit in die Vakuumpumpe gelangt.
- Achten Sie bei der Montage des Vakuum-Adapters darauf, dass dieser fest auf dem Mixbehälterdeckel sitzt.
- Achten Sie vor der Verwendung der Vakuumpumpe darauf, dass diese nicht umfallen kann und dass der Vakuum-Adapter ordnungsgemäß befestigt wurde.
- Setzen Sie die Vakuumpumpe keinen hohen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Hitzequellen aus.

## Stromversorgung

Die Vakuumpumpe kann mit 6 Stk. 1,5V Mignon-Batterien (AA)\* oder alternativ mit dem mitgelieferten Steckernetzteil betrieben werden. Wenn Sie das Steckernetzteil verwenden, so erfolgt die Stromversorgung ausschließlich über dieses. Auf der Rückseite der Pumpe befindet sich der Anschluss für den Hohlstecker.

\* Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten; durch das angeschlossene Steckernetzteil werden eingesetzte wiederaufladbare Batterien (ugs. Akkus) nicht aufgeladen.



