

Gebrauchsanleitung

VAKUUMI Vakuumgerät



Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	3
1.1	Aufbewahrung von Unterlagen	3
2	Produktübersicht	3
3	Zweckbestimmung	4
4	Zu Ihrer Sicherheit	4
4.1	Gefahren und Sicherheitshinweise	4
4.2	Warnhinweise	7
4.3	Pflichten des Nutzers	8
5	Funktionsanzeige	8
6	Bedienung	9
6.1	Aufladen	9
6.2	Hinweise zum Vakuumieren	9
6.3	Vakuumieren	10
7	Wartung	11
7.1	Reinigung der Vakuumpumpe	11
7.2	Reinigung des Silikonaufsatzes	11
8	Störungen beheben	11
9	Entsorgung des Geräts	13
10	Technische Daten	13
11	Kundenservice	14
12	Hersteller	14
13	Importeur	14

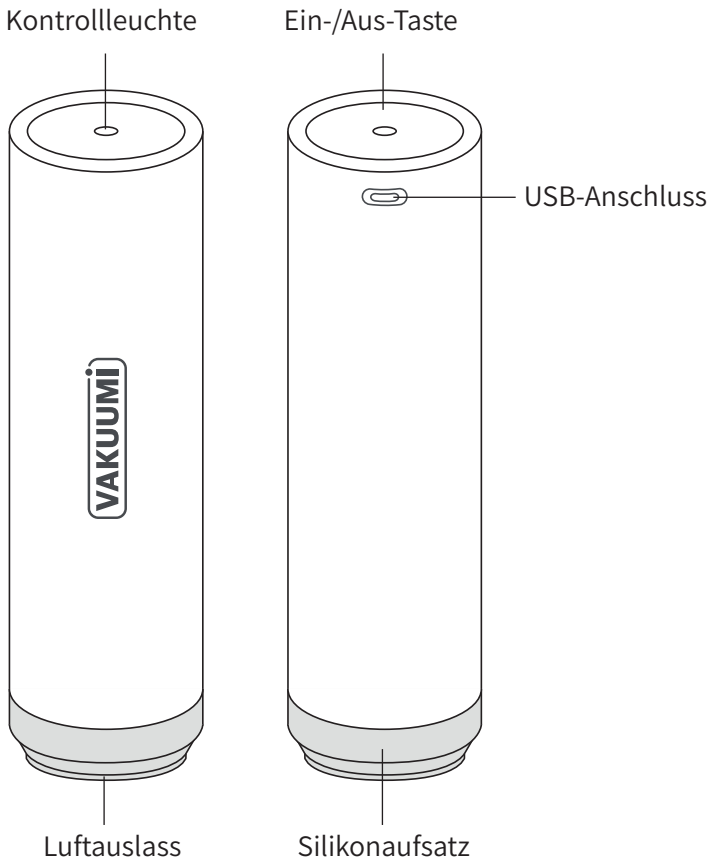
1. Einführung

- Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.

1.1 Aufbewahrung von Unterlagen

- Schmeißen Sie die Gebrauchsanleitung nicht weg, sondern bewahren diese für zukünftige Nutzung auf. Die Gebrauchsanleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Gerätes und muss bei einer Übergabe an anderen Personen beiliegen.

2. Produktübersicht



3. Zweckbestimmung

- Das Gerät darf nur sach- und bestimmungsgemäß verwendet werden, um Gefahren für sich selbst, Dritte und Schäden am Gerät sowie anderen Sachwerten zu verhindern.
- Die Vakuumpumpe ist ausschließlich für den Haushalts- und Hausgebrauch bedacht. In Kombination mit den Vakuumbehältern oder Vakuumbeuteln können Lebensmitteln vakuumiert werden. Eine andere Verwendung ist nicht erlaubt.
- Für Kinder unter 8 Jahren ist die Nutzung, Reinigung und Benutzer-Wartung nicht erlaubt. Für Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie Kinder ab 8 Jahren ist die Verwendung nicht erlaubt, außer sie werden durch eine zuständige Person beaufsichtigt oder für den sicheren Gebrauch des Gerätes belehrt.
- Das Spielen mit dem Gerät oder Lademöglichkeiten, einschließlich Leitung und Ladestecker, ist für alle Personen nicht erlaubt.
- Kinder ab 8 Jahren dürfen nicht die Reinigung und Benutzer-Wartung ohne Beaufsichtigung durchführen.

4. Zu Ihrer Sicherheit

4.1 Gefahren und Sicherheitshinweise



WARNUNG

Brandgefahr!

Die nicht richtig ausgeführte Reparatur des Gerätes kann einen Brand auslösen.

- Es dürfen keine selbständigen Reparaturen am Gerät ausgeführt werden.

Brandgefahr!

Die Aussetzung in Hitze oder nicht fachgerechte Verwendung des Gerätes kann einen Brand auslösen.

- Das Gerät darf nicht ins offene Feuer gelegt oder durch externe Hitze- oder Wärmequellen erhitzt werden.

- Falls das Gerät zu Boden gefallen ist und Beschädigungen oder Betriebsstörungen zu erkennen sind, nutzen Sie das Gerät nicht weiter.

Brandgefahr!

Die unbeabsichtigte Auslösung oder Aktivierung des Gerätes bzw. des Akkus während des Transports kann einen Brand auslösen.

- Eine Sicherung gegen eine unbeabsichtigte Aktivierung des Geräts ist notwendig.
- Das Gerät kann mit einem funktionierendem, aber entladenen Akku, versandt werden.

Brandgefahr!

Die Verwendung eines ungeeigneten Ladegeräts kann einen Brand auslösen.

- Nur ein Ladegerät, das die angegebenen Grenzen zu Spannung, Stromstärke und Stromart einhält, kann verwendet werden.

Gefahr bei Kontakt mit Gefahrstoffen!

Bei ausgelaufenem Elektrolyten von Akkus oder Batterien liegt eine Verletzungsgefahr vor.

- Ausgelaufene Elektrolyten und Elektrolytreste aus ausgelaufenen Akkus oder Batterien dürfen nicht ohne Haut- und Augenschutz angefasst werden.
- Falls Elektrolyten auslaufen, dürfen diese nicht mit Haut, Augen und Schleimhäuten in Kontakt kommen.
- Bei versehentlichem Kontakt müssen die Hände gewaschen bzw. Augen oder Schleimhäute unmittelbar mit genügend klarem Wasser ausgespült werden.
- Bei weiterführenden Beschwerden oder Elektrolyten in Kontakt mit Augen oder Schleimhäuten kamen, suchen Sie bitte einen Arzt auf.
- Kleidung und Textilien, die mit Elektrolyten oder Elektrolytresten in Kontakt gekommen sind, müssen unmittelbar gründlich ausgewaschen oder entsorgt werden.
- Bei ausgelaufenem Elektrolyten, Elektrolytreste oder Akkus bzw. Batterien liegt Brandgefahr vor. Diese müssen von Feuer und Hitze ferngehalten werden.



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Unterdruck!

Verletzungsgefahr beim Ansaugen von Haut oder Haaren.

- Halten Sie die Vakuumpumpe sorgfältig und achten Sie darauf den Kontakt von Körperteilen mit der Absaugseite der Vakuumpumpe zu vermeiden.



HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Das Gerät kann beschädigt werden, wenn Feuchtigkeit im Inneren des Gerätes vorliegt.

- Es darf kein Wasser über das Gerät geschüttet werden.
- Das Gerät darf nicht unter fließendes Wasser gehalten werden.
- Das Gerät darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Das Gerät darf nicht mit Wasser oder feuchten Reinigern gereinigt werden.
- Das Gerät darf nicht im Freien gelagert werden.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahrt werden.

Beschädigungsgefahr!

Das Gerät kann beschädigt werden, wenn Flüssigkeiten oder Pulver aufgesaugt werden.

- Vermeiden Sie Flüssigkeiten im Absaugbereich von Behältern.
- Vermeiden Sie die Verwendung der Vakuumpumpe bei Behältern und Beuteln mit pulvrigen Inhalten.

Beschädigungsgefahr!

Das Gerät kann durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt werden.

- Das Gerät ist nur für die Verwendung in den Innenräumen gedacht.
- Das Gerät muss nach jedem Gebrauch ausgeschaltet werden und darf nicht unbeaufsichtigt laufen.

Beschädigungsgefahr des Akkus!

Der Akku kann durch fehlerhafte Verwendung beschädigt werden.

- Der Akku darf nicht selbständig ausgebaut werden oder durch einen anderen Akku ersetzt werden.
- Das Gerät muss mindestens alle drei Monate vollständig aufgeladen werden, um eine Schädigung durch eine Tiefenentladung zu vermeiden.

Beschädigungsgefahr des Akkus!

Die Ladedauer kann durch extreme Hitze oder Kälte verkürzt werden bzw. der Akku kann dadurch beschädigt werden.

- Das Gerät darf nicht an Hitze, Feuer oder direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe einer Hitzequelle gestellt werden. (Herd, Heizgerät, heiße Heizkörper.)
- Das Gerät darf bei Temperaturen zwischen 5°C und 35°C geladen und benutzt werden.
- Das Gerät muss im Temperaturbereich zwischen 5°C und 35°C aufbewahrt werden.

4.2 Warnhinweise

Warnhinweise sind durch Sicherheitssymbolen und Signalwörter hervorgehoben. Durch das Symbol und das Signalwort erkennen Sie die Schwere der Gefahr.

Aufbau der Warnhinweise

Die Warnhinweise werden folgendermaßen dargestellt:

WARNUNG





Art und Quelle der Gefahr
Erklärung zur Art und Quelle der Gefahr und Folgen:
Maßnahmen zur Verhinderung der Gefahr

Bedeutung der Signalwörter

WARNUNG	Diese Gefährdung weist auf mögliche Lebensgefahr oder schwere Körperverletzung hin.
VORSICHT	Diese Gefährdung weist auf mögliche leichte Körperverletzung hin.
HINWEIS	Diese Gefährdung weist auf möglichen Sachschaden hin.

Bedeutung der Sicherheitssymbole

	Warnhinweis mit Hinweis auf die Schwere der Gefahr
	Hinweis auf Sachschaden

4.3 Pflichten des Nutzers

Damit die ideale Funktion des Geräts und des Vakuumi Zubehörs genutzt werden kann, achten Sie auf die folgenden Punkte:

1. Die Gebrauchsanleitung und alle zugehörigen Dokumente sind zu beachten.
2. Behalten Sie die Gebrauchsanleitung und lagern diese an einem Ort, wo sie bei Bedarf leicht wiederzufinden ist.
3. Bei Schäden suchen Sie den Hersteller auf und lassen diese vom Hersteller beheben.

5. Funktionsanzeige

Kontrollleuchte	Status
Bunter Farbverlauf	Vakuumpumpe in Betrieb
Zweimaliges Leuchten	Vakuumpumpe muss aufgeladen werden
Rot	Ladevorgang
Grün	Vakuumpumpe ist vollständig geladen

6. Bedienung

6.1 Aufladen

1. Vor der ersten Verwendung muss die Vakuumpumpe vollständig aufgeladen werden.
2. Zum Aufladen muss die Vakuumpumpe ausgeschaltet sein.
3. Das Ladekabel (1) verbinden Sie mit dem Netzladestecker (2). In den Netzladestecker (2) wird der USB-2.0-Anschluss gesteckt. Es darf nur ein geeignetes Ladegerät genutzt werden. Dafür prüfen Sie die Angaben auf dem Typenschild der Vakuumpumpe und des Ladegeräts.
4. Der kleinere USB-C-Stecker (4) muss in die entsprechende Buchse (5) oberhalb der Vakuumpumpe eingesteckt werden.
5. Der Netzladestecker kann nun in die Steckdose gesteckt werden.

Die Kontrolllampe blinkt während des Ladevorgangs. Bei vollständiger Ladung blinkt die Kontrolllampe permanent. Die vollständige Ladung dauert 2 bis 5 Stunden.

6.2 Hinweise zum Vakuumieren

Hinweise zur Vorbereitung

- Das Vakuumbehältnis muss vor dem ersten Gebrauch gereinigt werden.
- Die Dichtungen und der Rand des Vakuumbehältnisses müssen vor jeder Verwendung sauber und trocken sein.

Hinweise bei Vakuumbehälter

- Die Vakuumbehälter dürfen nicht überfüllt werden.
- Am Rand müssen immer 1-2cm freigelassen werden.
- Lebensmittel im Inneren des Vakuumcontainers dürfen nicht mit dem Ventil an der Innenseite des Deckels in Kontakt kommen.

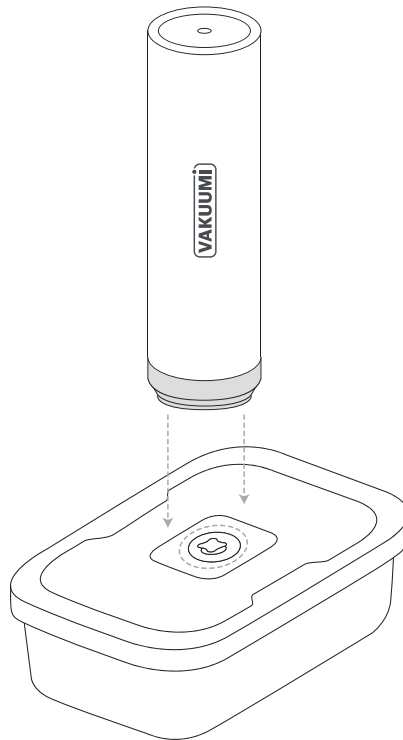
Hinweise bei Vakuumbbeutel

- Die Öffnung des Beutels muss vollständig sauber und trocken sein.
- Das Ventil im Inneren des Beutels darf nicht mit diesem Inhalt in Berührung kommen.
- Die Pumpe darf keine Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Öl, Fleischsaft, etc.) und

Pulver aufnehmen. Achten Sie darauf, dass die Pumpe diese nicht aufnimmt. Wenn Flüssigkeiten oder Pulver angesaugt werden, beenden Sie den Vorgang.

6.3 Vakuumieren

Die Dauer beim Vakuumieren variiert je nach Größe und Füllstand im Behälter. Wenn der Behälter kleiner oder voller ist, erfolgt das Vakuumieren schneller.



1. Der zu vakuumierende Behälter oder Beutel muss vollständig und sicher verschlossen sein.
2. Das Ventil muss sauber und trocken sein.
3. Die Vakuumpumpe muss auf das Ventil gesetzt werden. Danach muss die Vakuumpumpe leicht nach unten gedrückt werden.

4. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste
Die Pumpe saugt Luft ab und stoppt automatisch, sobald der Vakuumdruck das richtige Niveau erreicht.
5. Den Vorgang können Sie jederzeit manuell durch den EIN-AUS-Knopf abbrechen.
6. Zum Beenden des Vorgangs, muss die Vakuumpumpe vorsichtig vom Ventil abgezogen werden.

7. Wartung

7.1 Reinigung der Vakuumpumpe

- Zum Reinigen des Gehäuses der Vakuumpumpe kann nur ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch benutzt werden.
- Keine Teile der Pumpe dürfen in die Geschirrspülmaschine gelegt werden.

7.2 Reinigung des Silikonaufsatzes

- Zum Reinigen des Silikonaufsatzes muss der Aufsatz nach unten vom Gehäuse der Vakuumpumpe gezogen werden. Danach kann der Aufsatz mit Wasser und Spülmittel gereinigt werden.

8. Schäden beheben

WARNUNG



Brandgefahr! Gefahr eines Stromschlags!

Durch eine nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur des Geräts und des zugehörigen Netzteils kann ein Brand oder Stromschlag ausgelöst werden.

- Es dürfen keine selbständigen Reparaturen am Gerät ausgeführt werden.
- Die Reparaturen des Gerätes können nur durch den Vakuumi Kundenservice durchgeführt werden, damit Gefährdungen vermieden werden.

Ursachen für Störungen am Gerät:

Störung	Mögliche Ursache und Behebung
Das Gerät geht nicht an.	<ul style="list-style-type: none">• Der Akku ist möglicherweise leer. - Versuchen Sie das Gerät aufzuladen.• Der EIN-AUS-Knopf wurde möglicherweise nicht richtig betätigt. - Versuchen Sie den EIN-AUS-Knopf nochmal zu betätigen.
Das Gerät unterbricht den Vorgang.	<ul style="list-style-type: none">• Während des Vorgangs wurde möglicherweise Flüssigkeit aufgesaugt. - Das Gerät darf nicht auf den Kopf gedreht werden. - Versuchen Sie das Gerät leicht zu schütteln, um die Flüssigkeit zu entsorgen. - Um weitere Flüssigkeiten austreten zu lassen, stellen Sie das Gerät auf den Silikonaufsatz. - Falls das Gerät sich erneut einschalten lässt, ist die Störung behoben. Falls nicht, wiederholen Sie das Verfahren.
Das Gerät wird nicht aufgeladen.	<ul style="list-style-type: none">- Überprüfen Sie, ob das Ladekabel und das Netzladegerät richtig angeschlossen sind.- Überprüfen Sie, ob das Ladekabel korrekt in den Ladeanschluss des Geräts eingesteckt ist.- Laden Sie das Gerät mit dem originalen Ladekabel auf.
Das Gerät unterbricht den Vorgang, obwohl der Vorgang noch nicht abgeschlossen ist.	<ul style="list-style-type: none">• Das Gerät besitzt eine zeitlich gesteuerte Abschaltfunktion, falls kein Unterdruck mehr möglich ist. - Stellen Sie sicher, dass der Behälter nicht undicht ist. - Stellen Sie sicher, dass der Luftauslass des Geräts nicht durch einen Fremdkörper blockiert ist.

Das Gerät hört nicht automatisch auf zu vakuumieren oder vakuumiert gar nicht.

- Nicht alle Komponenten sind richtig verschlossen oder gereinigt.
 - Überprüfen Sie, ob alle Komponenten sauber und trocken sind.
 - Überprüfen Sie, ob der Deckel des Vakuumbehälters oder der Verschluss am Vakuumbbeutel fest geschlossen sind.
- Die Vakuumpumpe sitzt möglicherweise zu locker auf.
 - Versuchen Sie während des Vorgangs die Vakuumpumpe leicht in die Umrandung um das Ventil herum zu drücken, um eine feste Abdichtung zwischen der Pumpe und dem Ventil zu erzeugen.

Kontaktieren sie den Vakuumi Kundenservice, wenn sich die Störung nicht beheben lässt.

9. Entsorgung des Geräts



Aufklärung des Symbols: Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Elektroaltgeräte können kostenlos bei einer kommunalen Sammelstelle abgegeben werden.

10. Technische Daten

Vakuumi Vakuumpumpe	
Gehäuse	ABS Thermoplast-Kunststoff
Gewicht	180g
Abmessungen	43mmx43mmx150mm

Erzeugter Unterdruckt	-40Kpa
Zulässiges Netzladegerät	DC 5 V 2 A USB 2.0 Schutzklasse 2
Akku	Lithium-Ionen-Akku
Ladezeit	ca. 2h bei 2A
Akkukapazität	500mAh

11. Kundenservice

kundenservice@vakuumi.shop

12. Hersteller

M&G Warenhandelsgesellschaft mbH
Rembrandtstr. 25
47259 Duisburg
Germany

13. Importeur

M&G Warenhandelsgesellschaft mbH
Rembrandtstr. 25
47259 Duisburg
Germany