



Bedienungs- anleitung

Da bin ich mir sicher.

AMBIANO

VAKUUM- FOLIENSCHWEISSGERÄT



Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.*

Ihr Hofer Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer Serviceportal unter www.hofer-service.at.

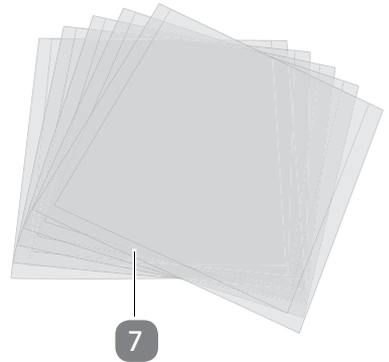
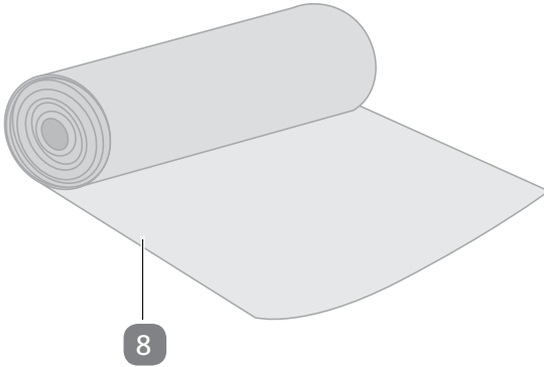
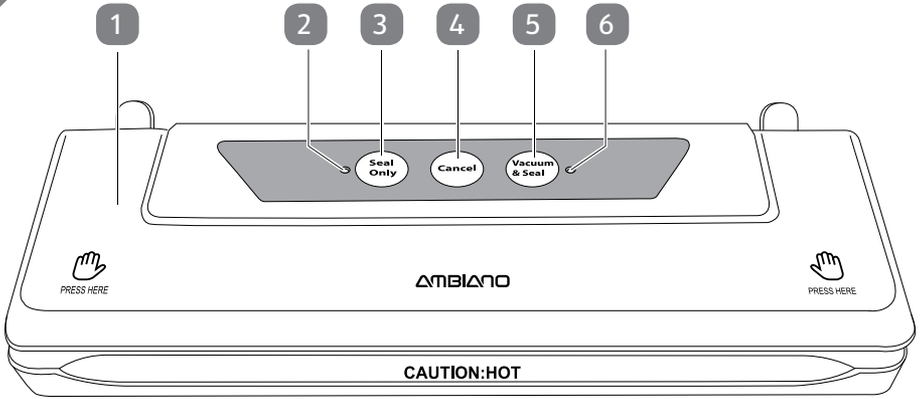


*Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

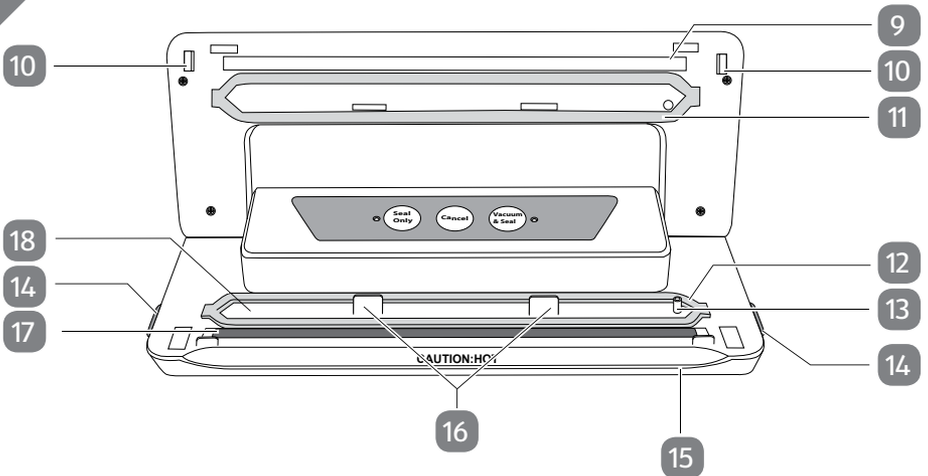
Inhaltsverzeichnis

Übersicht	4
Verwendung	5
Lieferumfang/Geräteteile	6
Allgemeines	7
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	7
Zeichenerklärung	7
Sicherheit	8
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8
Sicherheitshinweise	8
Erstinbetriebnahme	12
Folienschweißgerät und Lieferumfang prüfen	12
Grundreinigung	12
Folienschweißgerät aufstellen	12
Bedienung	13
Herstellung eines Folienbeutels	13
Befüllen eines Folienbeutels	15
Vakuumverschweißen eines Folienbeutels	15
Reinigung	17
Reinigung der Schaumstoffdichtungen	18
Aufbewahrung	18
Fehlersuche	19
Technische Daten	20
Konformitätserklärung	21
Entsorgung	21
Verpackung entsorgen.....	21
Folienschweißgerät entsorgen	21
Garantiekarte	23
Garantiebedingungen	24

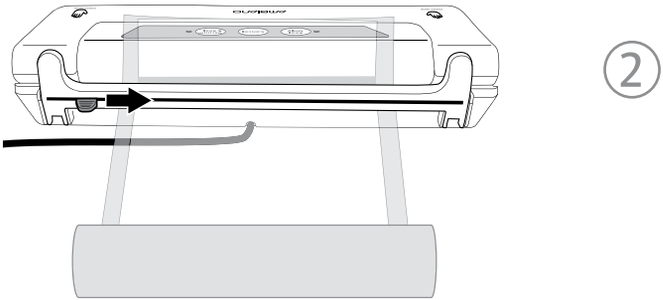
A



B

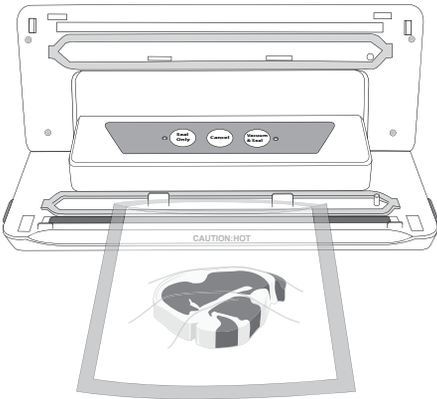


C

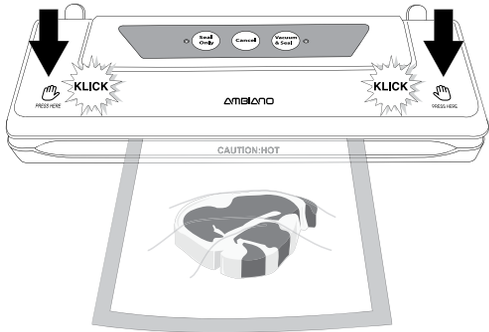


D

1



2



Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Deckelklappe
- 2 Rote Kontrollleuchte
- 3 Funktionstaste „Verschweißen“
- 4 Stoptaste
- 5 Funktionstaste „Vakuümieren und Verschweißen“
- 6 Grüne Kontrollleuchte
- 7 Folienbeutel (20 × 30 cm), 5×
- 8 Folienrolle (22 × 300 cm)
- 9 Gummierte Leiste
- 10 Verriegelung, 2×
- 11 Obere Schaumstoffdichtung
- 12 Untere Schaumstoffdichtung
- 13 Absaugdüse
- 14 Entriegelungstaste, 2×
- 15 Befüllungslinie
- 16 Maximale Einführtiefe, 2×
- 17 Schweißdraht
- 18 Vakuumierbereich
- 19 Folienhalter
- 20 Folienschneider

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Vakuum-Folienschweißgerät. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Um die Verständlichkeit zu erhöhen, wird das Vakuum-Folienschweißgerät im Folgenden nur „Folienschweißgerät“ genannt.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Folienschweißgerät einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Folienschweißgerät führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Folienschweißgerät an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Folienschweißgerät oder auf der Verpackung verwendet.

 **WARNUNG!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

 **VORSICHT!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Betrieb.

 Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Das TÜV-Siegel bestätigt, dass das Folienschweißgerät bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sicher ist. Das Prüfsiegel GS/Geprüfte Sicherheit bestätigt die Konformität des Folienschweißgeräts mit dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Folienschweißgerät ist ausschließlich zum Einschweißen von Lebensmitteln bzw. Gegenständen, die durch den entstehenden Druck der Folie nicht beschädigt werden können, konzipiert. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie das Folienschweißgerät nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Folienschweißgerät ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

 **WARNUNG!**

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Folienschweißgerät nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie das Folienschweißgerät nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Folienschweißgerät bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.

- Betreiben Sie das Folienschweißgerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel des Folienschweißgeräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Folienschweißgerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Tauchen Sie weder das Folienschweißgerät noch das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie das Folienschweißgerät, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie das Folienschweißgerät nur in Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Lagern Sie das Folienschweißgerät nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.

- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Folienschweißgerät hineinstecken.
- Wenn Sie das Folienschweißgerät nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Folienschweißgerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

 WARNUNG!

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Folienschweißgerät kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Folienschweißgeräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Folienschweißgerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre vom Folienschweißgerät und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie das Folienschweißgerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen und halten Sie Folienbeutel und Folienrolle von Kindern fern. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

⚠️ WARNUNG!**Verbrennungsgefahr!**

Der Schweißdraht des Folienschweißgeräts wird während des Gebrauchs heiß. Auch wenn die Deckelklappe offen ist, kann der Schweißdraht heiß werden. Es besteht Verbrennungsgefahr.

- Berühren Sie den Schweißdraht nicht unmittelbar nach Gebrauch des Folienschweißgeräts.
- Decken Sie das Folienschweißgerät während des Gebrauchs nicht ab, damit die Luft nach allen Seiten zirkulieren kann.
- Halten Sie das Folienschweißgerät fern von entzündlichen und brennbaren Materialien.

HINWEIS!**Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Folienschweißgerät kann zu Beschädigungen des Folienschweißgeräts führen.

- Stellen Sie das Folienschweißgerät auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche auf. Stellen Sie das Folienschweißgerät nicht an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche.
- Stellen Sie das Folienschweißgerät nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.).
- Verwenden Sie ausschließlich Vakuum-Folienbeutel und versuchen Sie nicht, andere Materialien mit dem Folienschweißgerät zu verarbeiten.
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Setzen Sie das Folienschweißgerät niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus. Füllen Sie niemals Flüssigkeit in das Folienschweißgerät.
- Tauchen Sie das Folienschweißgerät zum Reinigen niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Das Folienschweißgerät kann sonst beschädigt werden.

- Geben Sie das Folienschweißgerät keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
- Verwenden Sie das Folienschweißgerät nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Folienschweißgeräts Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.

Erstinbetriebnahme

Folienschweißgerät und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Folienschweißgerät schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
 1. Nehmen Sie das Folienschweißgerät und das Zubehör aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A**).
 3. Kontrollieren Sie, ob das Folienschweißgerät oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Folienschweißgerät nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Grundreinigung

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien.
2. Reinigen Sie vor der erstmaligen Benutzung alle Teile des Folienschweißgeräts wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.

Folienschweißgerät aufstellen

1. Legen Sie das Netzkabel durch die Kabelführung auf der Unterseite, so dass das Folienschweißgerät fest stehen kann.
2. Stellen Sie das Folienschweißgerät auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche auf.
3. Führen Sie vor dem ersten Gebrauch 1 bis 2 Schweißzyklen aus (siehe Kapitel „Bedienung“).

Hierbei evtl. auftretender Geruch sowie leichte Rauchentwicklung sind unbedenklich und verschwinden nach kurzer Zeit. Sorgen Sie dennoch für eine ausreichende Belüftung, z. B. durch Öffnen eines Fensters.

Das Folienschweißgerät ist nun betriebsbereit.

Bedienung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr durch Verunreinigungen!

Verunreinigungen und Rückstände können die Funktionsfähigkeit des Folienschweißgeräts beeinträchtigen.

- Achten Sie darauf, dass die Öffnung des Vakuum-Folienbeutels, den Sie versiegeln wollen, nicht durch Speisen oder Flüssigkeiten verunreinigt ist.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in die Maschine gelangen kann.
- Achten Sie darauf, dass das Einschweißgut keine spitzen Ecken oder Kanten aufweist. Die Folie kann dadurch beschädigt werden.



Benutzen Sie ausschließlich Vakuum-Folie bzw. Vakuum-Folienbeutel zum Vakuumieren und Versiegeln von Lebensmitteln und Flüssigkeiten. Normale Gefrierbeutel lassen sich mit diesem Folienschweißgerät nicht verarbeiten. Vakuum-Folienbeutel erhalten Sie im Fachhandel.

Herstellung eines Folienbeutels

1. Rollen Sie ein Stück von der Folienrolle **8** ab.
2. Klappen Sie den Folienhalter **19** auf der Rückseite des Folienschweißgeräts vom Gerät weg (siehe **Abb. C, Schritt 1**).
3. Führen Sie die Folie durch den Folienhalter.
4. Ziehen Sie die Folienrolle vorsichtig auf die Länge, die der Folienbeutel haben soll. Beachten Sie hierbei, dass aufgrund des Verschweißens die nutzbare Länge des Folienbeutels etwas kürzer ausfallen wird als das Stück, das Sie von der Folienrolle abgeschnitten haben.
5. Klappen Sie den Folienhalter wieder zurück.

6. Schneiden Sie mit dem Folienschneider **20** die Folie zurecht, indem Sie leichten Druck ausüben und den Folienschneider von links nach rechts ziehen (siehe **Abb. C, Schritt 2**).
7. Stecken Sie den Netzstecker in eine gut zugängliche Steckdose.
8. Öffnen Sie die Deckelklappe **1**, indem Sie sie vorsichtig bis zum Anschlag nach oben klappen.
Sollte sich die Deckelklappe nicht einfach öffnen lassen, drücken Sie zuerst gleichzeitig die Entriegelungstasten **14** und öffnen Sie anschließend die Deckelklappe.
9. Legen Sie das geschnittene Folienstück mit dem zu verschweißenden Ende in den Vakuumierbereich **18** (siehe **Abb. D, Schritt 1**).
Achten Sie darauf, dass die Öffnung des Folienbeutels unterhalb der Absaugdüse **13** liegt und sich die Schweißnaht später im Bereich der gummierten Leiste **9** befinden wird. Der Folienbeutel darf maximal bis zur maximalen Einführtiefe **16** eingelegt werden.
10. Um Faltenbildung zu vermeiden, streichen Sie die Folie glatt.
11. Schließen Sie die Deckelklappe und drücken Sie sie mit beiden Händen nach unten, so dass sie hörbar mit einem „Klick“-Geräusch und spürbar auf beiden Seiten eingerastet (siehe **Abb. D, Schritt 2**).
12. Drücken Sie die Funktionstaste „Verschweißen“ **3**.
Das Folienschweißgerät versiegelt nun die Öffnung. Die rote Kontrollleuchte **2** leuchtet zur Bestätigung des Schweißvorgangs. Der Schweißvorgang wird automatisch beendet und die rote Kontrollleuchte erlischt, sobald der Schweißvorgang abgeschlossen ist. Der Schweißvorgang dauert ca. 5 Sekunden.
13. Warten Sie, bis die rote Kontrollleuchte erlischt, bevor Sie die Entriegelungstasten drücken bzw. die Deckelklappe öffnen.
Wenn Sie den Schweißvorgang unterbrechen möchten, drücken Sie die Stoptaste **4**.
14. Das Folienschweißgerät schaltet in den Standby-Modus.
15. Drücken Sie gleichzeitig die linke und rechte Entriegelungstaste.
Die Deckelklappe löst sich aus der eingerasteten Position.
16. Öffnen Sie die Deckelklappe.
17. Warten Sie mindestens 15 Sekunden, bevor Sie das Folienschweißgerät erneut verwenden.

Ein Folienbeutel ist für die weitere Verwendung vorbereitet. Sie können nun weitere Folienbeutel auf diese Weise herstellen.

Befüllen eines Folienbeutels

VORSICHT!

Gesundheitsgefahr!

Verwenden Sie bereits benutzte Folienbeutel nicht erneut, insbesondere wenn sie für rohes Fleisch, Fisch oder ölige Nahrungsmittel verwendet wurden. Sie können sich den Magen verderben.

- Verwenden Sie immer frische und unbenutzte Folienbeutel.
- Füllen Sie die Lebensmittel bzw. Gegenstände, die Sie vakuumieren möchten, in den vorbereiteten Folienbeutel oder in einen fertigen Folienbeutel **7**.
- Achten Sie darauf, dass der Folienbeutel nicht zu voll wird. Der Folienbeutel sollte höchstens zu Zweidrittel gefüllt sein.
- Wenn die Lebensmittel zu groß für den Folienbeutel sind, stellen Sie einen größeren Folienbeutel her (siehe Kapitel „Herstellung eines Folienbeutels“).
- Lassen Sie vom offenen Ende des Folienbeutels bis zum Gegenstand einen Abstand von einigen Zentimetern, das Vakuumiergut darf höchstens bis zur Befüllungslinie **15** reichen.
- Achten Sie darauf, dass kein Füllgut oder keine Flüssigkeit (z. B. Fleischsaft) an der Stelle des Folienbeutels verbleibt, an der Sie ihn verschweißen wollen. Ansonsten kann die Qualität der Verschlussnaht verringert werden.

Vakuumverschweißen eines Folienbeutels

WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Vakuumieren Sie keine Flüssigkeiten. Durch das Ansaugen kann Flüssigkeit ins Geräteinnere und somit auf spannungsführende Teile gelangen. Dies kann zu einem elektrischen Stromschlag führen.

- Tupfen Sie feuchte Lebensmittel mit einem Küchentuch oder einem Handtuch vor dem Vakuumieren ab.
- Frieren Sie Flüssigkeiten, wie Suppen oder Soßen, vor dem Verschweißen so ein, dass Sie angefroren und nicht mehr flüssig sind.

HINWEIS!**Beschädigungsgefahr durch Verunreinigungen!**

Verunreinigungen und Rückstände können die Funktionsfähigkeit des Folienschweißgeräts beeinträchtigen.

- Achten Sie darauf, dass die Öffnung des Vakuum-Folienbeutels, den Sie verschweißen wollen, nicht durch Speisen oder Flüssigkeiten verunreinigt ist.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Folienschweißgerät gelangen kann.
- Achten Sie darauf, dass das Einschweißgut keine spitzen Ecken oder Kanten aufweist. Die Folie kann dadurch beschädigt werden.
- Vakuumieren Sie keine Folienbeutel mit Flüssigkeiten oder mit Gemüse und Obst, das einen hohen Anteil an Flüssigkeit beinhaltet. Es reicht aus, wenn Sie diese Lebensmittel in einem Folienbeutel verschweißen.

1. Legen Sie die offene Seite des befüllten Folienbeutels in den Vakuumierbereich **18** (siehe **Abb. D, Schritt 1**).

Achten Sie dabei darauf, dass sich die Beutelöffnung unterhalb der Absaugdüse **13** befindet. Wenn Sie die Absaugdüse abdecken, kann die Luft nicht aus dem Folienbeutel gesaugt werden.

Achten Sie darauf, dass sich die Beutelöffnung vollständig im Vakuumierbereich befindet. Wenn ein Stück der Beutelöffnung über die untere Schaumstoffdichtung **12** ragt, kann die Luft nicht korrekt abgesaugt werden.

Achten Sie außerdem darauf, dass sich nicht zu viel Luft im Folienbeutel befindet, bevor Sie mit dem Vakuumieren beginnen. Dies könnte das Ergebnis beeinträchtigen.

2. Streichen Sie die Folie im Bereich der geplanten Schweißnaht auf der gummierten Leiste **9** glatt.
3. Schließen Sie die Deckelklappe **1** und drücken Sie sie nach unten, so dass sie hörbar und spürbar auf beiden Seiten einrastet (siehe **Abb. D, Schritt 2**).
4. Drücken Sie die Funktionstaste „Vakuumieren und Verschweißen“ **5**.

Das Folienschweißgerät saugt die Luft aus dem Folienbeutel. Die grüne Kontrollleuchte **6** leuchtet zur Bestätigung des Vakuumiervorgangs. Das Vakuumieren sollte nicht länger als 25 Sekunden dauern. Sollte der Vorgang zu lange dauern, drücken Sie die Stoptaste **4** und brechen Sie den Vorgang ab.

5. Sobald ausreichend Luft aus dem Folienbeutel gesaugt ist, geht das Folienschweißgerät in die Schweißfunktion über.
Die grüne Kontrollleuchte erlischt und die rote Kontrollleuchte **2** leuchtet zur Bestätigung des Schweißvorgangs.
 6. Nach Abschluss des Schweiß- und Vakuumiervorgangs erlischt die rote Kontrollleuchte.
Wenn Sie den Schweiß- und Vakuumiervorgang unterbrechen möchten, drücken Sie die Stoppaste.
 7. Das Folienschweißgerät schaltet in den Standby-Modus.
 8. Drücken Sie gleichzeitig die linke und rechte Entriegelungstaste **14**.
Die Deckelklappe löst sich aus der eingerasteten Position.
 9. Öffnen Sie die Deckelklappe.
 10. Nehmen Sie den Folienbeutel vorsichtig aus dem Folienschweißgerät.
 11. Warten Sie mindestens 15 Sekunden, bevor Sie das Folienschweißgerät erneut verwenden.
- Sie können nun weitere Lebensmittel bzw. Gegenstände vakuumieren.

Reinigung

⚠️ WARNUNG!

Verbrennungsgefahr!

Der Schweißdraht des Folienschweißgeräts wird während des Gebrauchs heiß. Sie können sich verbrennen.

- Lassen Sie das Folienschweißgerät vor jeder Reinigung vollständig abkühlen.

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Folienschweißgerät niemals in Wasser.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!**Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Folienschweißgerät kann zu Beschädigungen am Folienschweißgerät führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
 - Geben Sie das Folienschweißgerät keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker.
 2. Lassen Sie das Folienschweißgerät vollständig abkühlen.
 3. Wischen Sie das Folienschweißgerät mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.
 4. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

Reinigung der Schaumstoffdichtungen

Für eine leichtere Reinigung kann die obere und untere Schaumstoffdichtung **11**, **12**, die den Vakuumierbereich umgibt, abgenommen werden.

1. Lösen Sie die untere und obere Schaumstoffdichtung vorsichtig vom Folienschweißgerät.
2. Reinigen Sie die Schaumstoffdichtung in warmem, spülmittelhaltigem Wasser.
3. Spülen Sie die Schaumstoffdichtung gründlich mit klarem Wasser ab.
4. Lassen Sie die Schaumstoffdichtung vollständig trocknen.
5. Setzen Sie die vollständig getrocknete Schaumstoffdichtung wieder in das Folienschweißgerät ein.

Aufbewahrung

1. Reinigen Sie das Folienschweißgerät wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben
2. Lagern Sie das Folienschweißgerät an einem trockenen und frostfreien Ort.

Fehlersuche

Manche Störungen können durch kleine Fehler entstehen, die Sie selbst beheben können. Befolgen Sie dazu die Anweisungen in der nachfolgenden Tabelle. Falls sich die Störung an dem Folienschweißgerät dadurch nicht beheben lässt, kontaktieren Sie den Kundendienst. Reparieren Sie das Folienschweißgerät auf keinen Fall selbst.

Fehler	mögliche Ursache	Lösung
Das Folienschweißgerät zeigt keine Funktion.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Netzstecker ist nicht mit der Schutzkontakt-Steckdose verbunden. 2. Der Netzstecker ist kaputt. 3. Das Folienschweißgerät läuft schon sehr lange. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Den Netzstecker in die Schutzkontakt-Steckdose stecken. 2. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller. 3. Lassen Sie das Folienschweißgerät vollständig abkühlen.
Der Foliensbeutel kann nicht verschlossen werden.	<ol style="list-style-type: none"> 1. An der Schweißnahtstelle befinden sich noch Reste vom Füllgut. 2. Falten an der Schweißnahtstelle. 3. Die Deckelklappe 1 ist nicht komplett verschlossen. 4. Der Schweißdraht 17 ist beschädigt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Füllgut von der geplanten Schweißnahtstelle entfernen. 2. Streichen Sie den Foliensbeutel vor dem Schweißvorgang vorsichtig glatt, um evtl. Falten zu entfernen. Beachten Sie dabei die Sicherheitshinweise. 3. Prüfen Sie, ob die Verriegelung 10 eingerastet ist. Drücken Sie die Deckelklappe stärker nach unten, wenn das Licht nicht angeht. 4. Prüfen Sie, ob der Schweißdraht beschädigt ist. Kontaktieren Sie den Kundendienst.

Fehler	mögliche Ursache	Lösung
Die Luft wird nicht richtig aus dem Folienbeutel abgesaugt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Beutelöffnung ist nicht richtig im Vakuumierbereich 18 platziert. 2. Der Folienbeutel eignet sich nicht zum Vakuumieren. 3. Es ist ein scharfer Gegenstand im Folienbeutel, der ihn beschädigt hat. 4. Der Folienbeutel ist zu voll. 5. Die Absaugdüse ist blockiert. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Platzieren Sie die Beutelöffnung unterhalb der Absaugdüse 13 im Vakuumierbereich. 2. Verwenden Sie einen anderen Folienbeutel. 3. Entfernen Sie den scharfen Gegenstand und verwenden Sie einen neuen Folienbeutel. 4. Verwenden Sie einen größeren Folienbeutel. 5. Kontrollieren Sie ob etwas auf der Absaugdüse liegt.
Der Folienbeutel leckt nach dem Vakuumieren.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Schweißdraht ist durch Folienreste verschmutzt. 2. Der Folienbeutel ist zu dünn. 3. Der Folienbeutel enthält Lebensmittel, die Gas abgeben und nicht vakuumiert werden können. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schweißvorgang durchführen und anschließend den heißen Schweißdraht vorsichtig mit einem trockenen Tuch abreiben, um anhaftende Folienreste zu entfernen. 2. Verwenden Sie einen dickeren Folienbeutel. 3. Verschweißen Sie die Lebensmittel.

Technische Daten

Modell:	9936
Versorgungsspannung:	220 V–240 V
Leistung:	110 W
Abmessungen (B × T × H):	380 × 143 × 76 mm
Artikelnummer:	53271

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann bei der in der Garantiekarte (am Ende dieser Bedienungsanleitung) angeführten Adresse angefordert werden.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Folienschweißgerät entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Folienschweißgerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.

AMBIANO

GARANTIEKARTE

VAKUUM-FOLIENSCHWEISSGERÄT

Ihre Informationen:

Name _____

Adresse _____

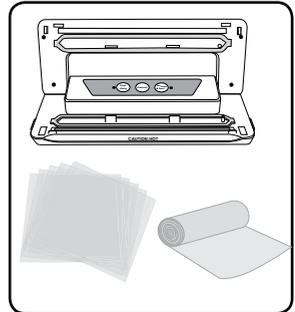
 _____ E mail _____

Datum des Kaufs* _____

*Wir empfehlen, die Rechnung mit dieser Garantiekarte aufzubewahren.

Ort des Kaufs _____

Beschreibung der Störung:



Schicken Sie die ausgefüllte
Garantiekarte zusammen mit dem
defekten Produkt an**:

PSM Bestpoint GmbH

Negrellistraße 38

4600 Wels

AUSTRIA

office@psm.co.at

** Vor Einsendung empfehlen wir die tele-
fonische Kontaktaufnahme mit dem Service
Center!

KUNDENDIENST

  +43 7242 55947 630  www.bestpoint.at

MODELL: 9936

ARTIKELNUMMER: 53271

08/2016

Hotline: Zum regulären Festnetztarif Ihres Telefonanbieters.

Erreichbarkeit:

Mo.–Do.: 08.00–16.30 Uhr

Fr.: 08.00–12.00 Uhr

3**JAHRE
GARANTIE**

Garantiebedingungen

Sehr geehrter Kunde!

Die **Hofer/Aldi Garantie** bietet Ihnen weitreichende Vorteile gegenüber der gesetzlichen Gewährleistungspflicht:

Garantiezeit: **3 Jahre** ab Kaufdatum
6 Monate für Verschleiß- und Verbrauchsteile bei normalem und ordnungsgemäßigem Gebrauch (z. B. Akkus)

Kosten: Kostenfreie Reparatur bzw. Austausch oder Geldrückgabe
Keine Transportkosten

TIPP: Bevor Sie Ihr Gerät einsenden, wenden Sie sich telefonisch, per Mail oder Fax an unsere Hotline. So können wir Ihnen bei eventuellen Bedienungsfehlern helfen.

Um die Garantie in Anspruch zu nehmen, senden Sie uns:

- zusammen mit dem defekten Produkt den Original-Kassenbon und die vollständig ausgefüllte Garantiekarte.
- das Produkt mit allen Bestandteilen des Lieferumfangs.

Die Garantie gilt nicht bei Schäden durch:

- **Unfall** oder **unvorhergesehene Ereignisse** (z. B. Blitz, Wasser, Feuer, etc.).
- **unsachgemäße Benutzung** oder **Transport**.
- **Missachtung** der **Sicherheits-** und **Wartungsvorschriften**.
- sonstige **unsachgemäße Bearbeitung** oder **Veränderung**.

Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit an der Servicestelle Reparaturen kostenpflichtig durchführen zu lassen. Falls die Reparatur oder der Kostenvoranschlag für Sie nicht kostenfrei sind, werden Sie vorher verständigt.

Die gesetzliche Gewährleistungspflicht des Übergebers wird durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Die Garantiezeit kann nur verlängert werden, wenn dies eine gesetzliche Norm vorsieht. In den Ländern, in denen eine (zwingende) Garantie und/oder eine Ersatzteillagerhaltung und/oder eine Schadenersatzregelung gesetzlich vorgeschrieben sind, gelten die gesetzlich vorgeschriebenen Mindestbedingungen. Das Serviceunternehmen und der Verkäufer übernehmen bei Reparaturannahme keine Haftung für eventuell auf dem Produkt vom Kunden gespeicherte Daten oder Einstellungen.



Da bin ich mir sicher.

AT

VERTRIEBEN DURCH:

PSM BESTPOINT GMBH
NEGRELLISTRASSE 38
4600 WELS
AUSTRIA

KUNDENDIENST



AT

+43 7242 55947 630



www.bestpoint.at

MODELL: 9936

ARTIKELNUMMER: 53271

08/2016

3

JAHRE
GARANTIE