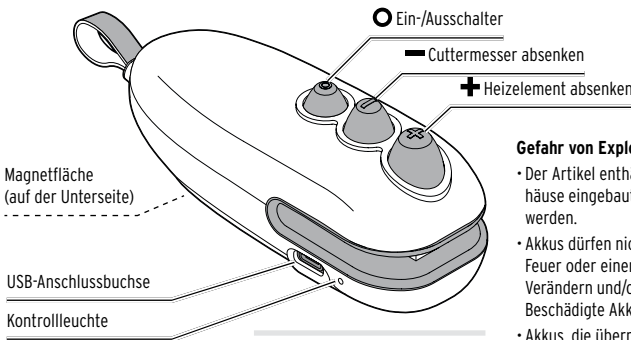


# Tchibo

## Mini-Folienschweißgerät

de **Gebrauchsanleitung**  
Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 151138AB1X1XVI · 2025-08



Artikelnummer: 722 038

### Sicherheitshinweise

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

#### Verwendungszweck

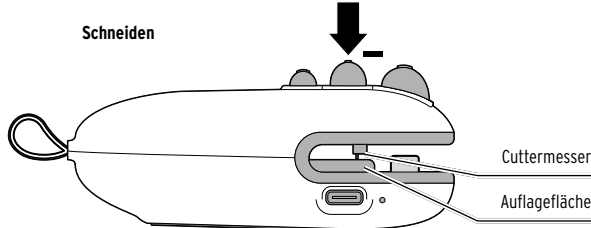
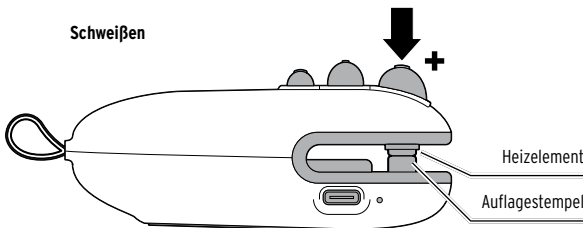
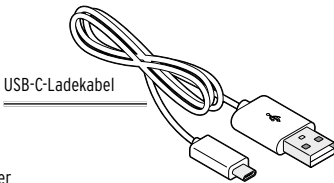
Das Mini-Folienschweißgerät ist zum Verschweißen von handelsüblichen Folien und Frischhaltebeuteln sowie von beschichteten Aluminiumbeuteln mit einer Dicke von mindestens 0,1 mm bis maximal 0,13 mm konzipiert. Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

#### Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

- Dieses Gerät darf nicht von Kindern und Personen verwendet werden, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, es sicher zu benutzen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Halten Sie Kinder unter 8 Jahren und Tiere von Gerät und Ladekabel fern.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

#### Gefahren durch Elektrizität

- Laden Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Der Artikel darf nur in trockenen Innenräumen geladen werden. Verwenden Sie zum Aufladen einen geeigneten USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten), der den technischen Daten des Gerätes entspricht, und nur das beiliegende USB-C-Ladekabel. Verwenden Sie keinen defekten Netzadapter und versuchen Sie auch nicht, diesen zu reparieren.
- Laden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser. Das Gerät darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist. Tauchen Sie den Artikel während des Ladevorgangs nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
- Falls das Gerät während des Ladens ins Wasser gefallen ist, greifen Sie nicht danach! Ziehen Sie sofort den Netzadapter aus der Steckdose. Lassen Sie Gerät, USB-C-Ladekabel und Netzadapter vollständig trocknen, bevor Sie das Gerät erneut ans Stromnetz anschließen.
- Fassen Sie den Netzadapter niemals mit feuchten Händen an, wenn Sie ihn in die Steckdose stecken bzw. herausziehen.
- Schließen Sie das Gerät zum Laden nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Netzadapters übereinstimmt.
- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, wenn während des Ladens Störungen auftreten, sobald das Gerät voll aufgeladen ist, bei Gewitter oder bevor Sie das Gerät reinigen. Ziehen Sie dabei immer am Netzadapter, nicht am USB-C-Ladekabel.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können. Verlegen Sie das USB-C-Ladekabel so, dass das Gerät nicht versehentlich daran heruntergezogen werden kann.
- Das USB-C-Ladekabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie das Kabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät sichtbare Schäden aufweist oder heruntergefallen ist.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur von einer Fachwerkstatt durchführen.



#### Gefahr von Explosion/Brand

- Der Artikel enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Der Akku ist fest im Gehäuse eingebaut und kann und darf nicht selbst ausgetauscht werden.
- Akkus dürfen nicht auseinandergenommen oder zerkleinert, nicht in Feuer oder einen heißen Ofen geworfen oder kurzgeschlossen werden. Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht. Beschädigte Akkus nicht mit Wasser in Berührung bringen.
- Akkus, die übermäßiger Wärme, direkter Sonneneinstrahlung, extrem niedrigem Luftdruck (wie z.B. in großen Höhen) oder extremen Temperaturen ausgesetzt sind, können explodieren oder es können entflammbare Flüssigkeiten oder Gase austreten. Schützen Sie Akkus vor übermäßiger Wärme, direkter Sonneneinstrahlung, extremen Luftdruck und Temperaturen.

#### Verletzungsgefahren

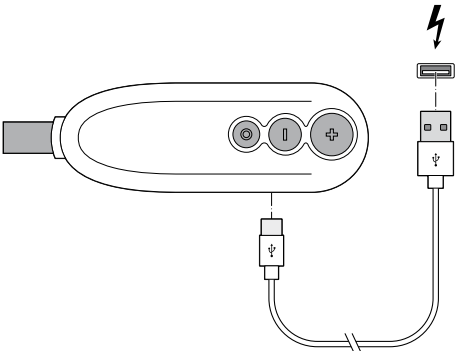
- Berühren Sie nicht das Heizelement. Das Heizelement wird sehr heiß, es besteht Verbrennungsgefahr.
- Seien Sie vorsichtig im Umgang mit dem integrierten Cuttermesser.

#### Sachschäden

- Wenn das Gerät kurz hintereinander länger als 20 Sekunden benutzt wird, muss es für 4 bis 5 Minuten abkühlen.
- Da das Gerät keine Temperaturkontrollfunktion besitzt und sich im Betrieb erhitzt, muss es bei Überhitzung abkühlen, bevor es wieder einsatzbereit ist.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Staub, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Das Gerät darf während des Gebrauchs und zum Reinigen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht werden. Schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.

### Akku laden

Vor dem ersten Gebrauch muss der Akku vollständig aufgeladen werden. Verwenden Sie das Gerät nicht während des Ladens.



1. Verbinden Sie das USB-C-Ladekabel mit dem Gerät und einem geeigneten USB-Netzadapter.
  2. Stecken Sie den Netzadapter in die Steckdose. Während des Ladens blinkt die Kontrollleuchte rot.
- Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Kontrollleuchte rot.
3. Ziehen Sie nach dem Laden den Netzadapter aus der Steckdose und das USB-C-Ladekabel vom Gerät ab.

Mit voll aufgeladenem Akku können Sie das Gerät ca. 4,5 Minuten verwenden. Wenn die Kontrollleuchte blau blinkt, muss der Akku erneut für ca. 1 bis 1,5 Stunden geladen werden.

- Um die volle Kapazität des Akkus zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 2 bis 3 Monate auf.
- Laden Sie den Akku bei Temperaturen von +10 °C bis +40 °C.

### Reinigen und aufbewahren

- ▷ Lassen Sie das Gerät vor dem Reinigen ausreichend abkühlen. Achten Sie darauf, dass es ausgeschaltet ist.
- ▷ Entfernen Sie ggf. anhaftende Folienreste mit einer Pinzette.
- ▷ Wischen Sie das Gerät bei Bedarf mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.

- ▷ Bewahren Sie das Gerät trocken und kühl auf. Mit der Magnetfläche an der Unterseite können Sie das Gerät z.B. an die Gefrierkombination heften und haben es dann stets griffbereit.

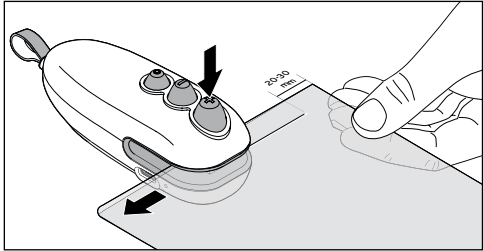
### Gebrauch

#### Gerät ein-/ausschalten

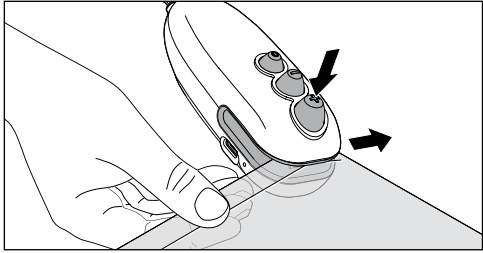
- ▷ Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter . Die Kontrollleuchte leuchtet blau.
- ▷ Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie erneut den Ein-/Ausschalter . Die Kontrollleuchte erlischt.

#### Plastikbeutel oder Alufolie verschweißen

1. Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter . Die Kontrollleuchte leuchtet blau.
2. Legen Sie den Kunststoffbeutel wie abgebildet in das Gerät - unter das Heizelement auf den Auflagestempel. Abstand vom rechten Rand: ca. 20 bis 30 mm.



3. Um das Heizelement abzusenken, drücken Sie den Knopf bis zum Anschlag herunter und halten Sie ihn leicht gedrückt, so dass das Gerät noch über die Folie gleiten kann. Sobald die Kontrollleuchte erlischt, ist das Gerät aufgeheizt und einsatzbereit.
4. Ziehen Sie das Mini-Folienschweißgerät mit leicht gedrücktem Knopf **langsam** zum äußeren linken Rand. Der Beutel wird verschweißt. Wenn Sie den Beutel bis zum linken Rand verschweißt haben, lassen Sie den Knopf los.
5. Verschweißen Sie anschließend die noch offene Beutelloffnung am rechten Rand in der beschriebenen Art und Weise.

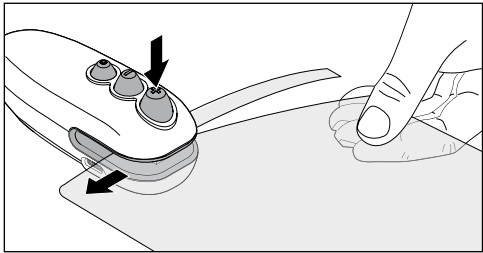


- Der Plastikbeutel wird gut verschlossen, wenn sich die zweite Schweißnaht mit der ersten im leicht schrägen Winkel kreuzt.
- ▷ Um das Gerät anschließend auszuschalten, drücken Sie erneut den Ein-/Ausschalter . Die Kontrollleuchte erlischt.

#### Verschweißten Beutel öffnen

Das Cuttermesser kann bei ausgeschaltetem Gerät verwendet werden.

1. Legen Sie den Kunststoffbeutel wie abgebildet in das Gerät - unter das Cuttermesser auf den Auflagefläche.



2. Um das Cuttermesser abzusenken, drücken Sie den Knopf bis zum Anschlag herunter und halten Sie ihn gedrückt.
3. Ziehen Sie das Mini-Folienschweißgerät mit gedrücktem Knopf **langsam** hinter der Schweißnaht über den Beutel. Der Beutel wird aufgeschnitten. Lassen Sie den Knopf los.

### Störung / Abhilfe

#### Beutel wird nur mangelhaft verschweißt

- Ist das Heizelement sauber und nicht mit Folienresten verklebt?
- Ist der Folienbeutel von innen sauber und trocken?
- Haben Sie das Folienschweißgerät zu schnell über die Folie gezogen?
- Ist die Folie zu dick oder zu dünn?
- Haben Sie das Heizelement zu stark aufgepresst?

### Technische Daten

Modell:	722 038
Akku:	Lithium-Ionen-Akku
(nach UN 38.3 getestet)	DC 3,7 V/400 mAh
	Nennenergie: 1,48 Wh
Eingangsleistung:	5 V DC 1 A
Ladezeit:	1 bis 1,5 Stunden
Betriebsdauer (mit voll aufgeladenem Akku):	ca. 4,5 Minuten
Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand:	0,0 W
Abschaltzeit:	0 Minuten
Netzadapter (nicht beiliegend):	
Eingang:	AC 100-240 V 50/60 Hz
Ausgang:	DC 5 V 1 A
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de



#### Informationen zum eingebauten Akku

Hersteller:	Pingyang County Lang Chen e-commerce Co., LTD., PR CHINA
Telefonnummer:	+86 13322935756
Modell:	PXM®602040
Herstellungsdatum:	2025/08-2025/09
Made in:	China

### Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingebaute Akku wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



**Geräte, Batterien und Akkus** die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe.

Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab. Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung). **Achtung!** Dieses Gerät enthält einen Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Gerät und Akku fachgerecht entsorgt.