



D Bedienungsanleitung

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie **alle** Anweisungen **sorgfältig** durch, bevor sie das Folienschweißgerät in Betrieb nehmen.
2. Folienschweißgerät von Kindern **fernhalten**.
3. Berühren Sie nach Benutzung **nicht** die Heizauflage – **Verbrennungsgefahr!**
4. Klappen Sie den Schutzbügel nach jeder Anwendung über die Heizauflage.
5. Nicht für den Dauereinsatz geeignet
6. Zink-Kohle Batterien sind für eine ordnungsgemäße Funktion nicht geeignet.

ANWENDUNG:

Öffnen Sie das Batteriefach und legen zwei hochstromfähige 1,2 Volt AA Mignonzellen, wie gekennzeichnet, ein.

Auch können Akkus (wie z.B. Xavax Art. Nr. 111925) verwendet werden. (Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.)

1. Streichen Sie die Oberseite der Beutlränder **gleichmäßig** glatt, um Knicke zu beseitigen. Achten Sie darauf, daß sich keine Reste von Lebensmitteln sowie Schmutz zwischen den Folien befinden.
Bitte verwenden Sie vor dem ersten Gebrauch eine **leere** Plastiktüte, um ein Gefühl für das Folienschweißgerät zu entwickeln.
2. Klappen Sie den Schutzbügel herunter. Legen sie nun die Folie zwischen Bogen und Heizauflage des Folienschweißgerätes. Um den Schweißvorgang zu starten, muß die Heizauflage für ca. 3 Sekunden erhitzt werden.
3. Beginnen Sie mit dem Schweißen immer an einem Rand der Folie, jedoch nie in der Mitte!
4. Nach dem Aufheizen ziehen Sie das Folienschweißgerät vom einem bis zum anderen Ende der Folie. Halten sie dabei mit der einen Hand die Folie fest und mit der anderen Hand das Folienschweißgerät. Drehen Sie nun den Beutel um, und fahren Sie quer über die offene Stelle, um auch diese zu versiegeln. Sollte beim Schweißvorgang die Folie zerschnitten werden, ist dies kein Problem, denn der Vorgang versiegelt die Folie.

Tipps zur optimalen Anwendung:

Bitte üben Sie nur **leichten** Druck auf die Heizauflage aus, da das Gerät beschädigt werden könnte! Dünne Sandwichbeutel können **zügiger** versiegelt werden **als** Beutel mit einer stärkeren Folienwand wie z.B. Tiefkühlbeutel. Daher ist es ratsam die Geschwindigkeit des Schweißvorgangs an die Folienstärke anzupassen. Das Folienschweißgerät ist mit einem Magnetboden ausgestattet und kann daher an **allen** magnetischen Oberflächen fixiert werden. Bei neuen Folientypen ist es ratsam, an einer entbehrlichen Stelle zu üben.



Operating instructions

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read all instructions carefully before using the bag sealer.
2. Keep the bag sealer away from children.
3. Do not touch the heating plate after use – doing so may cause burns.
4. Place the safety bar over the heating plate after every use.
5. Not suitable for continuous use.
6. For proper function, do not use zinc-carbon batteries.

USE:

Open the battery compartment and insert two high-power 1.2 volt AA batteries as indicated. Rechargeable batteries (such as Xavax item no. 111925) may be used. (Batteries not included.)

1. Smooth out the top of the bag edges to remove folds. Take care to remove any food or dirt left between the sides of the bag. Use an empty plastic bag before actual use to get a feel for the bag sealer.
2. Move the safety bar down. Insert the bag between the bracket and the heating plate of the bag sealer. The heating plate must be heated for about 3 seconds before beginning to seal.
3. Always begin sealing from an edge, never from the middle.
4. After the plate has heated up, pull the bag sealer from one end of the bag to the other. Secure the bag with one hand and the bag sealer with the other. Now turn the bag over and move across the open part to seal it as well. Do not worry if the bag is cut during the sealing procedure as the procedure seals the bag.

Tips for correct use:

Only apply light pressure to the heating plate to avoid damaging the device. Thin sandwich bags can be sealed more quickly than bags with thicker walls, such as freezer bags. For this reason, we recommend adjusting the speed at which you perform the sealing procedure to the thickness of the bag. The bottom of the bag sealer is magnetic to allow the bag sealer to be attached to any magnetic surface. With new types of bags, practice on an unnoticeable spot first.