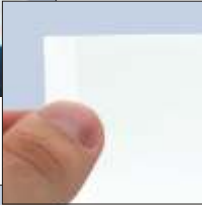
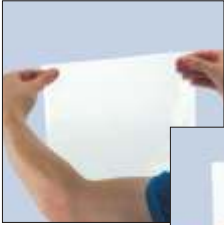


Lava- Neuheiten **Neu!**



“Vakuuieren mit glatten Vakuubeuteln bei allen Lava-Vakuuiergeräten ohne Zusatzhilfsmittel möglich.”



Vakuuieren mit glatten Beuteln

Die Verwendung von glatten Siegelrandbeuteln (Vakuubeutel ab 90 µm) bei Lava funktioniert denkbar einfach: Es ist nicht nötig Hilfsmittel wie Fliese oder Teile von strukturierten Vakuubeuteln einzulegen, wir erklären Ihnen die Handhabung **in 5 Schritten**:

- 1 Halten Sie den Siegelrandbeutel mit Daumen und Zeigefinger ganz oben, links und rechts an der Beutelöffnung.
- 2 Schieben Sie nun beide Daumen gleichzeitig nach links, die Position der Zeigefinger verändert sich dabei allerdings nicht.
- 3 Sie schieben dabei die Folie über die seitliche linke und rechte Naht.
- 4 Der Beutel wird nun unter die Anschlagleiste gelegt, diese Leiste ist hauptsächlich dafür verantwortlich, dass sich der Vakuubeutel nicht mehr „zurückdrehen“ kann und die Luft links und rechts durch die Überlappungen abgesaugt werden kann.
- 5 Lava Vakuuiergeräte haben außerdem eine stufenlose Regulierung der Schweißzeit, durch den Einsatz hochwertigster Materialien bei Schweißdraht und Steuerung können Lava Geräte spielend mehrere Lagen Folien auf einmal verschweißen.

Vakuu-Druckregulierung L+

Lava, Deutschlands neue starke Marke präsentiert die zweite revolutionäre Entwicklung innerhalb kurzer Zeit:

Lava Vakuuiergeräte erreichen in Kombination mit der Vakuu-Druckregulierung L+ stets den optimal an die Ware angepassten Unterdruck von -0,1 bar bis Maximum.

Also perfekt für alles druckempfindliche wie zum Beispiel Brötchen oder Saucen. Mit der Lava Vakuu-Druckregulierung L+ könnten Sie sogar ein Ei vakuuieren!

Profitieren Sie von Lava`s Neu-Entwicklung und nutzen Sie den innovativen Vorsprung der Vakuu-Druckregulierung L+. Einsetzbar bei allen original Lava-Vakuuiergeräten. Die Druckregulierung ist einfach zu installieren, und passt sich dabei dem Design des Gerätes optimal an.

“Die neue Lava Vakuu-Druckregulierung L+ ermöglicht ein individuelles Vakuu für alles druckempfindliche.”

