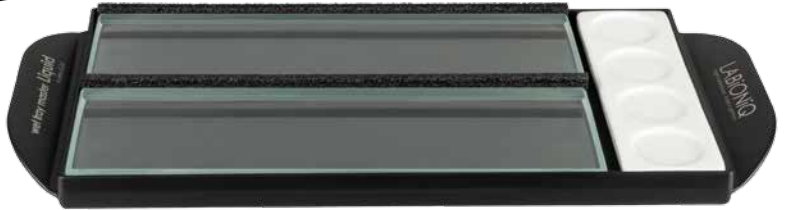


# wet tray master

# Liquid

# ideal befeuchter

# wtm-Li-64



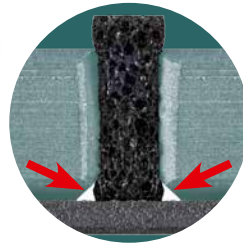
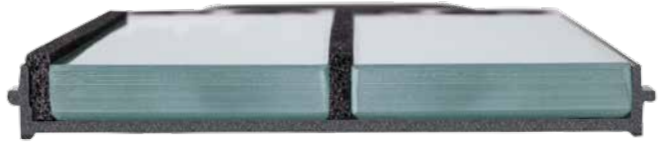
- Keramikmischplatte mit **optimierten** Befeuchtungsstreifen für das Arbeiten mit **Modeling Liquids** oder **H2O**.
- Es wird **nur soviel Flüssigkeit** in die Keramik transportiert, **wie oberflächlich verdunstet**.
- Die angemischte Keramik bleibt **ideal feucht** und **verwässert nicht**.
- Die Glasstreifen reduzieren das Wasservolumen um über 90 %, wodurch die Anmischplatte **nahezu keimfrei** bleibt.
- Keramikeinsatz mit flachen Mulden für individuelles Arbeiten mit Liquids, Malfarben, Intensivmassen etc.

## ■ Aufbau im Querschnitt

Die 2 Glasstreifen reduzieren das Flüssigkeitsvolumen um über 90 %.

Beim Nachfüllen mit destilliertem Wasser wird die Restflüssigkeit unter den Glasplatten ständig erneuert und ermöglicht dadurch ein hygienischeres Arbeiten.

- Die Hightech-Befeuchtungsstreifen sind langlebig und pflegeleicht. Der Feuchtigkeitsgrad lässt sich durch kurzes Drücken entlang der Oberkante verstärken.



- Drainagekanäle für schnelles Befüllen und Befeuchten der Streifen.

## Pflegehinweis:

- Die Box mindestens 14-tägig in ihre 7 Bestandteile zerlegen und alles unter fließendem Wasser reinigen. Die 2 Befeuchtungsstreifen auf dem gerillten Deckel vollständig durchtrocknen lassen.
- Beim Zusammensetzen der Box den zweiten Glasstreifen schräg am Befeuchtungsstreifen ansetzen und vorsichtig eindrücken.



Das Unterteil mit H<sub>2</sub>O befüllen und nachdem die 2 Befeuchtungsstreifen wieder feucht sind, kann weitergearbeitet werden.

## ■ wet tray master Liquid

Best.-Nr. # **wtm-Li-64**

Inhalt (7-teilig)

1 x Unterteil

1 x Deckel

2 x Glasstreifen aus Floatglas (160 mm x 50 mm x 10 mm)

2 x Befeuchtungsstreifen (160 mm x 12 mm x 4 mm)

1 x Keramikeinsatz, weiß

# **wtm-Li-4-S**

Best.-Nr. # **wtm-Li-4-S**

Inhalt (4-teilig)

4 x Befeuchtungsstreifen (160 mm x 12 mm x 4 mm)

- Die flachen Mulden des herausnehmbaren Keramikeinsatzes sind ideal für das Mischen von Farben oder das Arbeiten mit Liquids etc.

